



UBA  
FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA  
**POSGRADO**  
2021

UBA  
**FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA**  
**POSGRADO**  
2021

Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Odontología

**Posgrado 2021**

**Colaboración**

Personal de la Secretaría de Posgrado FOUBA

Prof. Dr. Norberto Lombardo - Secretario

Prof. Dr. Guillermo Cagnone - Subsecretario

Od. Ana Casadoumecq - Jefa de Departamento

Ing. Horacio Espino - Departamento de Informática FOUBA

**Coordinación**

Fabiana Giordano

**Diseño Gráfico**

DG Marcela Morales

Buenos Aires, Octubre 2020

ISSN: 1667-0949

Posgrado de la Facultad de Odontología,  
Universidad de Buenos Aires

# Editorial



Escribo este prólogo mientras transitamos una de las peores pandemias que ha vivido nuestro país. Pandemia que ha golpeado a esta Facultad en el corazón de su actividad, la educación presencial en la clínica diaria, y ha convertido la profesión odontológica en una de las de mayor riesgo laboral.

Como Institución hemos liderado la batalla contra el Corona Virus, instaurando, como faro rector, el protocolo de atención clínica para la profesión odontológica, mediante medidas concretas de protección personal de los trabajadores. De esta forma, pudimos continuar con las obras de infraestructura y la modernización del equipamiento, a saber: inauguración de la Clínica Central del Piso 9, Cátedra de Odontología Restauradora, comienzo de la remodelación integral de la Cátedra de Clínica I de Prótesis, inicio de la remodelación del Piso 11 Sector A, y creación del área de Nuevas Tecnologías -con la adquisición de escáneres, fresadoras y hornos para sintetizado-. Inauguramos, también, el Área de Descontaminación con la adquisición de termodesinfectadoras, ubicadas en el Subsuelo de la Facultad. Hemos sostenido, por sobre todas las cosas, la actividad de la Guardia y Residencia, dando respuesta a la sociedad con la atención de más de 20 mil pacientes en el primer semestre del 2020, y brindado todo nuestro apoyo a "UBA en Acción" en sus programas de Vacunación, "Plato de Comida Caliente" e Hisopado.

Nos hemos fortalecido como Institución. La Educación a Distancia nos encontró preparados para dar una respuesta académica de excelencia, después de 8 años del dictado de Posgrados mediante e-learning, y foros de grado totalmente integrados a la educación presencial, tanto teórica como clínica. Ante la creciente demanda, durante la segunda mitad del 2020 reconvertimos la totalidad de nuestros Programas en Modalidad A Distancia. Así mismo, hemos aumentado en cantidad, y mejorado en calidad, los Cursos de Posgrado, Carreras de Especialización y Maestría, lo que nos permite hoy poder presentarles esta elaborada oferta para el 2021.

Estoy convencido de que el trabajo nos hace mejores y por eso no hemos parado, redoblando esfuerzos en la crisis, con ansias de continuar brindando una educación de excelencia, y lo hemos logrado, llevando nuestra Facultad a otro nivel.

**Facultad de Odontología**

**Decano** Prof. Dr. Pablo Rodríguez



# Índice

EDITORIAL	<b>3</b>
AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>6</b>
MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	<b>7</b>
SECRETARÍA DE POSGRADO	<b>8</b>
ARANCELES	<b>9</b>
CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO	<b>10</b>
TITULARES DE: CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS	<b>13</b>
CARRERA DE DOCTORADO	<b>13</b>
RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL	<b>13</b>
DIRECTORES DE CURSOS Y PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN	<b>14</b>

## **CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN**

<b>A</b> natomía Patológica Bucalmáxilofacial	19
<b>C</b> irugía y Traumatología Bucomáxilofacial	23
<b>D</b> iagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial	27
<b>E</b> ndodoncia	31
<b>E</b> stética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa	37
<b>O</b> dontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal	41
<b>O</b> dontología General	45
<b>O</b> dontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad	49
<b>O</b> dontología Legal	51
<b>O</b> dontopediatría	53
<b>O</b> peratoria y Estética Dental	57
<b>O</b> rtodoncia y Ortopedia Maxilar	59
<b>P</b> eriodoncia	63
<b>P</b> roducción de Bioimágenes Bucomáxilofacial	65
<b>P</b> rostodoncia	67
<b>P</b> rótesis Dentobucomaxilar	69

## **MAESTRÍAS**

<b>C</b> irugía Bucal	75
<b>M</b> icroendodoncia	79
<b>P</b> eriodoncia	81

## **DOCTORADO**

<b>C</b> arrera de Doctorado	85
Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica	87

## **RESIDENCIA**

<b>R</b> esidencia Universitaria en Salud Bucal	91
---	----

## **CURSOS DE POSGRADO**

<b>A</b> Distancia	95
<b>A</b> natomía	105
<b>A</b> natomía Patológica	109
<b>A</b> rticulación Témporo Mandibular	113
<b>C</b> iencias Básicas	121

<b>17</b> <b>C</b> irugía	129
<b>E</b> ndodoncia	159
<b>E</b> pidemiología	225
<b>E</b> stomatología	229
<b>F</b> armacología	235
<b>I</b> mplantes	243
<b>I</b> nformación y Comunicación en Salud	269
<b>M</b> ateriales Dentales	273
<b>M</b> etodología Científica	277
<b>M</b> icrobiología	287
<b>O</b> dontología Integral Adultos	293
<b>O</b> dontología Integral Niños	303
<b>O</b> dontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico	321
<b>O</b> dontología Legal	329
<b>O</b> peratoria Dental	335
<b>O</b> rtodoncia	371
<b>R</b> adiología	386
<b>R</b> ehabilitación Protética	400

## **73 PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO 433**

## AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

### **DECANO**

Profesor Doctor Pablo RODRÍGUEZ

### **VICEDECANO**

Profesor Doctor Aldo Fabián SQUASSI

### **SECRETARIA GENERAL**

Profesora Doctora Mariana PICCA

### **SUBSECRETARIO GENERAL**

Doctor Mauricio Esteban NIETO

### **SECRETARIA ACADÉMICA**

Profesora Doctora Silvia María FRIEDMAN

### **SUBSECRETARIA ACADÉMICA**

Profesora Doctora Silvia Liliana ZAIDEN

### **SECRETARIA ASISTENCIAL**

Profesora Doctora Lidia Isabel ADLER

### **SUBSECRETARIA ASISTENCIAL**

Profesora Doctora Silvia AGUAS

### **SECRETARIO DE ALUMNOS, DOCENTES AUXILIARES Y EXTENSIÓN**

Doctor Antonio ROMANO

### **SUBSECRETARIO DE ALUMNOS Y DOCENTES AUXILIARES**

Doctor Armando Sebastián ROBLEDO

### **SUBSECRETARIO DE EXTENSIÓN**

Profesor Doctor Carlos Alberto CAPUANO

### **SECRETARIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN**

Doctor Julio Facundo BELLO

### **SUBSECRETARIA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN**

Lic. Natalia Noelia NAVARRO

### **SECRETARIO DE POSGRADO**

Profesor Doctor Norberto Pascual LOMBARDO

### **SUBSECRETARIO DE POSGRADO**

Profesor Doctor Guillermo Rafael CAGNONE

### **SECRETARIO DE RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES**

Profesor Doctor Sebastián Ignacio COSTA

### **SECRETARIO DE CIENCIA Y TÉCNICA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA**

Profesor Doctor Juan Carlos ELVERDIN

## MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

### PROFESORES

#### **Miembros Titulares**

Aldo Fabián SQUASSI  
Alejandro Néstor RODRÍGUEZ  
Carlos Fernando MENDEZ  
Sebastián Ariel PUIA  
Liliana Noemí NICOLOSI  
Diego Jorge VAZQUEZ  
Federico Guillermo GALLI  
José Javier FERNÁNDEZ SOLARI

#### **Miembros Suplentes**

Mariano Axel Ramón AMER  
María Fernanda BELLO  
Aníbal Omar CAPUSOTTO  
Silvina Paula CATTANEO  
Paula Leticia COROMINOLA  
Luciana Raquel D'ERAMO  
María Eugenia MATEU  
Susana Liliana MOLGATINI

### GRADUADOS

#### **Miembros Titulares**

Luis Reinaldo RANNELUCCI  
Andrés Emilio BENEDETIC BOJART  
Ana Laura SORAZABAL  
Ana Clara CASADOUMECQ

#### **Miembros Suplentes**

Jorge Ignacio RIVERA  
Matías GARCIA BLANCO  
Analía Beatriz GARROFÉ  
Alejandra Lilian MARTIN

### ESTUDIANTES

#### **Miembros Titulares**

Macarena Luján MONTULL  
Tomás Ignacio CARDOZO  
Carola ORELLANA PEREZ  
Lucas BONAN

#### **Miembros Suplentes**

Leonardo GELOSO  
Carolina Belén SOHANER  
Tomás PREGADÍO DEPINO  
Ramiro FERNÁNDEZ SARRAF

## SECRETARÍA DE POSGRADO

- **Carreras**  
Especialidades (Disciplinarias)
- **Maestrías** (Interdisciplinarias)
- **Residencia Universitaria en Salud Bucal**
- **Cursos**  
Disciplinarios o Interdisciplinarios  
(con o sin práctica clínica de dictantes  
y/o cursantes, para alumnos del interior  
y del exterior de Argentina)
- **Programas**  
Actualización (destinados a pasantes nacionales  
y extranjeros que requieran acreditación)  
Especiales (Educación a Distancia, Programas  
elaborados especialmente para Instituciones)
- **Convenios con instituciones (Facultades,  
Círculos, Asociaciones, etc.)**
- **Control de Calidad**  
Acreditación de servicios y establecimientos  
a través de sistemas de evaluación de servicios  
y programas integrales.

### **Dirección de Posgrado**

Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires  
Marcelo T. De Alvear 2142 - Planta Principal  
C1122AAH  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Horario: de lunes a viernes de 8:00 a 18:00 hs  
Tel. +54 11 5287 6029/6032  
campusposgrado.odontologia.uba.ar  
posgrado@odontologia.uba.ar  
@posgrado.fouba  
**www.odontologia.uba.ar**

## ARANCELES

### **El Consejo Directivo de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires ha resuelto establecer el valor del módulo para:**

- Cursos y Programas de Actualización a desarrollarse en el ámbito de esta Casa de Estudios en la suma de \$ 17 (pesos diecisiete) para profesionales encuadrados en el grupo I, y \$ 95 (pesos noventa y cinco) para profesionales encuadrados en el grupo II.
- Carreras de Especialización y Maestría a desarrollarse durante el año 2021 en el ámbito de esta Casa de Estudios, consultar en la Dirección de Posgrado.

Los aranceles podrán estar sujetos a modificaciones durante el transcurso del año lectivo, si así lo dispone el Consejo Directivo de esta Facultad.

## CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO

### NACIONALES

- Agremiación Odontológica de Berisso, La Plata y Ensenada
- ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)
- Asociación Docentes de la Universidad de Buenos Aires (ADUBA)
- Asociación Gremial de Odontólogos de la Ciudad de Buenos Aires (AGOCIBA)
- Asociación Israelita Argentina Tzeire Agudath Jabad
- Asociación Odontológica Argentina
- Asociación Odontológica Marplatense
- Asociación Odontológica del Nordeste del Chubut
- Asociación Odontológica del Noroeste
- Asociación Odontológica del Noroeste Santafesino
- Asociación Odontológica Santafesina
- Asociación Odontólogos de Formosa
- Ateneo Argentino de Odontología
- Canal América TV S.A.
- Caritas Argentina Comisión Nacional
- Círculo Argentino de Odontología
- Círculo de Odontólogos de General Roca
- Círculo Odontológico "Libres del Sur"
- Círculo Odontológico de Almirante Brown
- Círculo Odontológico de Bariloche
- Círculo Odontológico de Concordia
- Círculo Odontológico de Córdoba
- Círculo Odontológico de Esquel
- Círculo Odontológico de los Llanos y el Sur
- Círculo Odontológico de Mar del Plata
- Círculo Odontológico de Mendoza
- Círculo Odontológico de Neuquén
- Círculo Odontológico de 9 de Julio
- Círculo Odontológico de Quilmes
- Círculo Odontológico de Rosario
- Círculo Odontológico de San Juan
- Círculo Odontológico de Vicente López
- Círculo Odontológico de Zárate
- Círculo Odontológico del Sur
- Círculo Odontológico Santafesino
- Club Atlético Platense
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito IV
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VI - Pergamino
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VIII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito X
- Confederación Odontológica de la República Argentina
- Consejo Superior del Colegio de Odontólogos de la Pcia. de Buenos Aires
- Defensoría del Pueblo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires
- Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional

- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba
  - Federación Odontológica de la Provincia de Buenos Aires
  - Federación Odontológica de Misiones
  - Fundación Biotar
  - Fundación Caminando Juntos
  - Fundación Cruzada Patagónica
  - Fundación Luis Cau
  - Fundación Margarita Barrientos
  - Fundación OSDE
  - Fundación Pastoral Universitaria San Lucas
  - Fundación Pequeños Gestos Grandes Logros
  - Hospital de Pediatría SAMIC "Dr. Juan P. Garrahan"
  - Hospital Dr. Diego E. Thompson
  - Hospital Militar Central Cirujano Mayor Cosme Angerich
  - Hospital Odontológico de la Provincia de Formosa
  - Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex"
  - Instituto de Rehabilitación Psicofísica de la Secretaría de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
  - Instituto Nuestra Señora de Fátima
  - Instituto Universitario CEMIC
  - Ministerio de Bienestar Social de la Provincia de La Pampa
  - Ministerio de Coordinación General de Gabinete Provincia de Misiones
  - Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Formosa
  - Ministerio de Habitat y Desarrollo Humano del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
  - Ministerio de Salud de la Nación
  - Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
  - Ministerio de Salud y Desarrollo Social del Gobierno de la Provincia de Santiago del Estero
  - Municipalidad de Avellaneda
  - Municipalidad de Exaltación De la Cruz Capilla del Señor
  - Municipalidad de La Matanza
  - Municipalidad de San Fernando
  - Municipalidad de Tigre
  - Parroquia María Madre de la Iglesia
  - Parroquia Nuestra Señora del Valle
  - Patronato de la Infancia
  - Provincia de Tierra del Fuego
  - Raysan S.A.
  - Red Odontológica Comunitaria Argentina (R.O.C.A.)
  - Secretaría de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
  - Sociedad Argentina de Ortodoncia
  - Universidad Nacional de Jujuy
  - Universidad Nacional de Río Negro
- INTERNACIONALES**
- ASODIN - Institución Superior de Posgrados Asesorías Médico Odontológicas Internacionales Colombia
  - Bien Air

- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú
- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad de San Luis Gonzaga de Perú
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Facultad de Estomatología de Santiago de Cuba - República de Cuba
- Facultad de Odontología "Pierre Fauchard" de la Universidad Autónoma del Paraguay
- Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho" Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM
- Facultad de Odontología San José de Costa Rica de la Universidad de Costa Rica
- Facultad de Odontología de la Universidad Privada Abierta Latinoamericana (UPAL)
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí México
- Universidad del Bosque - Colombia
- Universidad Albert - Ludwings Freiburg im Breisgau - Alemania
- Universidad Autónoma de Asunción República del Paraguay
- Universidad de Pennsylvania - USA
- Universidad del Valle - República de Bolivia
- Universidad Privada "Franz Tamayo" - República de Bolivia

## CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS

### **Directores y Codirectores**

Héctor José Álvarez Cantoni  
Ana María Biondi  
Hernán Bonta  
Noemí Emma Bordoni  
Facundo Caride  
María Teresa Carriego  
Juan Carlos Cometti  
Silvina Gabriela Cortese  
Carlos Aníbal Gonzalez Zanotto  
Sergio Gotta  
María Laura Irurzun  
Ariel Lenarduzzi  
Norberto Pascual Lombardo  
Julián Cruz Malespina  
María Eugenia Mateu  
Liliana Noemí Nicolosi  
Daniel Gustavo Olmedo  
María Luisa Paparella  
Sebastián Ariel Puia  
Alejandro Néstor Rodríguez  
Pablo Rodríguez  
Aldo Fabián Squassi  
Federico Stolbizer  
Diego Jorge Vazquez

### **Subdirectores**

María Fernanda Bello  
Mauro Buldo  
Paula Corominola  
Alejandro Estévez  
Teresita Graciela Ferrary  
Jorge Galante  
Laura Pinasco  
María Julia Ramírez  
Pedro Miguel Elías Sales  
Alan Diego Briem Stamm  
Gustavo Vernazza  
José Luis Zavala

## CARRERA DE DOCTORADO

### **Director**

Juan Carlos Elverdin

## RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

### **Director**

Julián Cruz Malespina

### **Subdirectores**

María Fernanda Bello  
José Luis Zavala

**DIRECTORES DE  
CURSOS DE POSGRADO  
Y PROGRAMAS  
DE ACTUALIZACIÓN 2021**

Adler, Isabel  
Aguas, Silvia Cristina  
Ahmadi, Mahmood  
Alfie, Luis Nicolás  
Alonso, Laura  
Alvarez Castro, Mariela  
Amer, Mariano Axel Ramón  
Andrada, María Magdalena  
Aranda, Claudia M.  
Asta, Daniel  
Báez, Viviana  
Baffa, Julia  
Balaciano, Giselle  
Bava, Eduardo Jose Luis  
Benítez Rogé, Sandra  
Biondi, Ana María  
Blasco, Fabián C.  
Boaventura Dubovik, María Agustina  
Boldrini, Myriam  
Bugatto, Andrés  
Buldo, Mauro Alberto  
Cabirta, María Lorena  
Capurro, María Alejandra  
Caputo, Luis Guillermo  
Cárcano, Verónica Mercedes  
Carriego, María Teresa  
Casadoumecq, Ana Clara  
Casullo, Carolina  
Chaintiou Piorno, Romina  
Charritton, María Celia

Ciparelli, Verónica  
Consoli Lizzi, Eugenia Pilar  
Corominola, Paula Leticia  
Cortese, Silvina Gabriela  
Costa, Osvaldo Rodolfo  
Costanzo, Ada Isabel  
D'Eramo, Luciana  
Di Croce, Daniel Eduardo  
Dutil, Alejandro  
Espino, Horacio  
Estevez, Alejandro Norman  
Estévez, Alejandro Norman Ezequiel  
Fernández Alemán, Jesús Eduardo  
Fernández de Preliasco, María Virginia  
Fernández Iriarte, Marta Alicia  
Fernández Solari, Javier  
Fernández, Carlos Adrián  
Ferrary, Teresita  
Folco, Alejandra Alicia  
Frisia, Leonardo José  
Fudem, Astrid  
Gabor, Gerardo Sebastián  
Galante, Mario Rafael  
Gandolfo, Mariana Silvia  
Garcete, Noelia  
García Cuerva, Martin  
García Siso, Pablo Jorge  
García, Gonzalo  
Garrofé, Analía Beatriz  
Gatti, Patricio  
Giguero, Graciela  
Gimenez del Arco, María Laura  
Giovacchini, Pablo María  
Gliosca, Laura Alejandra  
González, María Inés  
Gotta, Sergio  
Grassi, Pedro Julio  
Grillone, Luis Alejandro

Grizzo, Pamela  
Guitelman, Ingrid  
Harada, Laura  
Hecht, Juan Pedro  
Herrero, Cynthia  
Horvath, Lucia  
Iglesias, María Emilia  
Irazabal, Alicia Susana  
Izcovich, Ariel  
Judkin, Claudia Edith  
Kaplan, Andrea Edith  
Klemonskis, Graciela  
Labarta, Alicia Beatriz  
Lazarte, Carlos  
Leal, Laura Andrea  
Lenarduzzi, Ariel Luis  
Lespade, Marcela  
Loiacono, Romina  
Lombardo, Norberto Pascual  
Macchi, Adrián Ricardo  
Machicote, Andrés Emilio  
Mandalunis, Patricia  
Marini, Maricel A.  
Markiewicz, Jorge  
Martinet, Jean Paul  
Martínez, María del Pilar  
Martinez, Pablo Alejandro  
Mateu, María Eugenia  
Mato, Ivan Jairo  
Mauriño, Néstor  
Mendel, Nancy Beatriz  
Mendez, Carlos Fernando  
Migueles, Alejandra Mabel  
Mikler, Amit  
Miyashiro, María Eugenia  
Mohn, Claudia Ester  
Molachino, Roxana Elena  
Molgatini, Susana Liliana

Mollo, Luciana  
Nalli, Gabriela  
Nastri, María Lorena  
Naughton, Guillermina  
Nicolosi, Liliana Noemi  
Olmedo, Daniel Gustavo  
Orman, Betina  
Ortolani, Andrea  
Otero, Mónica  
Paparella, María Luisa  
Parisi, Guillermo  
Parreira, Miryam  
Pasart, Jorge  
Pavan, Verónica Herminia  
Pérez Rodríguez, Pablo Javier  
Perez, Cristina del Carmen  
Pérez, Sandra Beatriz  
Picca, Mariana  
Piguillem Brizuela, Francisco Javier  
Pinasco, Laura Beatriz  
Portnoi, Mariano Gabriel  
Prada, Silvio J.  
Puia, Sebastián Ariel  
Quiroga Shraer, Ciro Leonardo  
Quiroga, Romina Paola  
Raimondi, Ana  
Regidor, Ariel Esteban  
Riguero, Graciela Mónica  
Rodríguez, Alejandro Néstor  
Rodríguez, Pablo Alejandro  
Rosa, Alcira Cristina  
Roscher, Daniel  
Salgado, Pablo Andrés  
Sánchez, Gabriel Antonio  
Sanchez, Luciana Marina  
Saravia, Nicolás  
Seni, Sabrina  
Sierra, Liliana Gloria

Squassi, Aldo Fabián  
Stolbizer, Federico  
Takara, Delia  
Tamini Elicegui, Luis Ernesto  
Tejerina, Denise  
Tessier, Jerónimo  
Thompson, Lorena  
Trigo Humaran, Milagros  
Ubios, Ángela Matilde  
Vazquez, Diego Jorge  
Zahra, Vivian Nadia  
Zaiden, Silvia Liliana



CARRERAS DE  
**ESPECIALIZACIÓN**



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

#### Directores

Prof. Dr. Gustavo Daniel  
Olmedo

Prof. Dra. María Luisa  
Paparella



#### OBJETIVO GENERAL

La Carrera de Especialización en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial es la única en el país y su finalidad es formar profesionales capacitados para efectuar diagnósticos histopatológicos de patologías bucales y maxilofaciales. Estos diagnósticos son imprescindibles para la atención de pacientes. Por lo tanto, es necesario que sea realizado por expertos que, además de tener conocimientos de anatomía patológica, adquieran los conocimientos para interpretar los cuadros clínicos y los estudios complementarios que suelen ser fundamentales para el diagnóstico final.

El desarrollo de la Carrera se basa en el entrenamiento diagnóstico histopatológico, para el cual se requiere una revisión sistemática de casos juntamente con la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos que den soporte al entendimiento de la biología de las enfermedades que aborda esta especialidad. Estos conocimientos son impartidos en las diferentes asignaturas que componen el plan de estudios.

La reducida prevalencia de las lesiones, objeto de estudio de esta especialidad en el contexto general de las enfermedades humanas, requiere de un número reducido de profesionales de alta especialización y de dedicación prácticamente exclusiva, por lo cual se tiene el criterio de admitir una matrícula muy pequeña, de tal modo que, una vez completada la especialización, los egresados puedan desarrollar adecuadamente su actividad en el ámbito profesional. Por otra parte, el número reducido de cursantes facilita el control y seguimiento de su formación

con la responsabilidad que significa habilitar especialistas en un área tan sensible, que suele implicar decisiones terapéuticas de gran riesgo como lo son, por ejemplo, los diagnósticos histopatológicos de malignidad y su tratamiento.

La formación previa necesaria para concretar esta Especialización es la de egresados de la Carrera de grado de Odontología y eventualmente, con alguna formación complementaria, la de egresados de Medicina.

## PLAN DE ESTUDIOS

### 1° AÑO (994 horas)

**Asignaturas 1er Semestre:** Biología celular y molecular. Histología general y bucal. Técnica histológica. Histoquímica/Inmunohistoquímica. Patología general. Informática y documentación.

**Asignaturas 2do Semestre:** Patología bucal. Microbiología. Inmunología. Patología Quirúrgica: patología general I. Técnica fotográfica/Microscopía virtual/Telepatología. Estadística aplicada.

### 2° AÑO (1220 horas)

**Asignaturas 1er Semestre:** Diagnóstico por imágenes. Clínica estomatológica y dermatológica. Patología Quirúrgica: patología general II. Autopsias. Patología Quirúrgica: patología bucal I.

**Asignaturas 2do Semestre:** Citodiagnóstico. Servicio de patología quirúrgica-Organización y normas. Patología Quirúrgica: patología bucal II.

## CARGA HORARIA

La carga horaria total de la carrera es de dos mil doscientas catorce (2214) horas.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en la Carrera de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con

título de Odontólogo y Médico con mínimo de 2 años de graduados.

- Los graduados de otras Universidades argentinas con título de Médico, Odontólogo o equivalente con mínimo de 2 años de graduados.
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) hora,s o hasta una formación equivalente a master de nivel I (con mínimo de 2 años de graduados).

## SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

Los aspirantes deberán aprobar:

- Evaluación de Anatomía Patológica General y Bucal, cuyo contenido corresponde al programa vigente de la Carrera de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.
- Evaluación de idioma: el postulante deberá demostrar su capacidad para la comprensión de la bibliografía en inglés.

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. No se admite la inscripción simultánea en otras Carreras de Especialización.

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 1 (uno) - Máximo 4 (cuatro)

## CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.

Se deben aprobar todas las asignaturas del primer año de la carrera para cursar el segundo año y aprobar todas las asignaturas del segundo año.

La Carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) años y un máximo de cinco (5) años.

Aprobar todas las asignaturas en las instancias de evaluación, teóricas, prácticas y teórico-prácticas, respetando sus correlatividades.

Presentar dos (2) trabajos finales (caso clínico, serie de casos y/o trabajo de investigación inherentes a patología quirúrgica bucalmáxilofacial).

Aprobar la evaluación final integradora.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial.

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Anatomía Patológica

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7012/13

Acreditada por CONEAU Resolución N° 857/14



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

#### Directores

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Prof. Dr. Sergio Gotta



#### OBJETIVO GENERAL

En todos los casos, e independientemente de los niveles de conocimiento y cúmulo de habilidades que alcancen los cursantes, deberán imbuirse del concepto de que el eje directriz de su Carrera es la salud bucal y general del paciente y que su desempeño profesional debe adecuarse a las estrategias y planes de salud y a las coberturas de seguridad social. Asimismo, deberán ser conscientes de que la asistencia del enfermo no solo requiere del conocimiento científico y del dominio de la técnica, sino también del manejo adecuado de los aspectos humanitarios y de los componentes sociales del proceso salud-enfermedad.

#### PLAN DE ESTUDIOS

##### 1° AÑO

**Módulo 1** Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes I.

**Módulo 2** Fundamentos de la técnica y maniobras quirúrgicas. Clínica quirúrgica I.

**Módulo 3** Preoperatorio, perioperatorio y postoperatorio.

**Módulo 4** Anestesia local y principios de anestesia general.

**Módulo 5** Cirugía trasdisciplinaria.

##### 2° AÑO

**Módulo 6** Cirugía implantológica y paraimplantológica. Prótesis restauratriz máxilofacial.

**Módulo 7** Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes II.

**Módulo 8** Infecciones bucomáximo-cervicofaciales.

**Módulo 9** Traumatología cráneo-bucomáximo-cervicofacial I.

**Módulo 10** Traumatología cráneo-bucomáxilo-cervicofacial II.

### 3° AÑO

**Módulo 11** Patología y estomatología bucomáxilofacial I.

**Módulo 12** Patología y estomatología bucomáxilofacial II.

**Módulo 13** Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas I.

**Módulo 14** Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas II.

**Módulo 15** Afecciones de la articulación témporo mandibular.

### 4° AÑO

**Módulo 16** Patología y cirugía de las glándulas salivales.

**Módulo 17** Lesiones premalignas cancerizables y cáncer oral.

**Módulo 18** Cirugía reconstructiva cráneomáxilofacial I.

**Módulo 19** Cirugía reconstructiva cráneomáxilofacial II y Principios de cirugía estética facial.

**Módulo 20** Complicaciones de la cirugía bucomáxilofacial

## CORRELATIVIDADES

Las características del proceso de enseñanza-aprendizaje habrán de responder en forma preponderante a experiencias educacionales que obliguen a los educandos a efectuar una práctica activa en la resolución de problemas, planteados a través de la demanda de los servicios. La aprobación de cada módulo será imprescindible para el ingreso al siguiente.

## CARGA HORARIA

La Carrera se desarrollará en ocho (8) semestres con una carga horaria total de cinco mil ochocientos sesenta (5860) horas. La formación en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial tiene una duración de cuatro (4) años, durante los cuales los profesionales efectuarán DOS (2) tipos de rotaciones: obligatorias y opcionales.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Se habrá de pesquisar entre los aspirantes aquellos aspectos de carácter vocacional y práctico que constituirán la motivación esencial del educando.

La selección y eventual concurso tenderán a ubicar a los aspirantes desde el inicio en un plano de cierta igualdad normativa y conceptual.

## SISTEMA DE ADMISIÓN

El sistema puntuable para la admisión tomará en cuenta:

- a** Entrevista con el cuerpo académico.
- b** Valoración de antecedentes, evaluación escrita, o ambas.
- c** Avaluos científicos e institucionales.

Las entrevistas y evaluaciones se llevarán a cabo hasta 90 días antes del comienzo de los cursos.

Los avaluos previstos en el punto c), se tomarán en cuenta fundamentalmente para los aspirantes extranjeros que no puedan cumplimentar la entrevista o la evaluación escrita.

Los alumnos podrán optar por un Director Tutor:

- Modalidad full time 1:  
Director Tutor Dr. PUJA SEBASTIAN
- Modalidad full time 2:  
Director Tutor Dr. STOLBIZER FEDERICO
- Modalidad full time 3:  
Director Tutor Dr. GOTTA SERGIO.

Los excedentes de algún tutor o quienes no opten por ningún tutor, serán distribuidos o guiados en otras modalidades.

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

EXTRANJEROS: solo se evaluarán los antecedentes de aquellos profesionales que a la fecha de presentación de los mismos adjunten: título de grado convalidado o revalidado de forma definitiva en nuestro país y matrícula profesional expedida por el Ministerio de Salud de la República Argentina.



### NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 3 (tres) - Máximo 4 (cuatro)

### CONDICIONES DE REGULARIDAD

Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia a cada una de las actividades académicas que forman la Carrera ya sean teóricas, teórico-prácticas o prácticas.

Haber aprobado la evaluación teórica, teórico-práctica y práctica de todos los módulos.

Presentar y aprobar un Trabajo Final Integrador

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### TÍTULO A OBTENER

Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

Cursos Complementarios Obligatorios Arancelados: A determinar, serán seleccionados de la programación de actividades de Posgrado correspondientes al primer año de cursada de la Carrera.

### SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

### ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7014/13



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Diagnóstico por Imágenes

### Buco-Máximo-Facial

#### Director

Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez



#### OBJETIVOS GENERALES

La Carrera de Especialización en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máximo-Facial tiene por objetivo proporcionar a profesionales de la Odontología una adecuada formación teórico-práctica, activa y planificada de la Especialidad, integrando los conocimientos teóricos para la realización de las técnicas y su aplicación clínica.

#### PLAN DE ESTUDIOS

**El primer Módulo,** Introducción al Diagnóstico por Imágenes, sienta las bases científico tecnológicas de la producción e interpretación de imágenes para el diagnóstico de patologías y alteraciones dentarias y bucomaxilares, el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

**El segundo Módulo,** Diagnóstico por imágenes de baja y mediana complejidad, se aboca a la aplicación de técnicas intrabucales y extrabucales, a la interpretación de los hallazgos que permiten arribar al diagnóstico de las patologías y alteraciones de la región bucomáxilofacial, y al control y monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

**En el tercer Módulo,** Diagnóstico por imágenes en alta complejidad, se desarrolla la aplicación supervisada de imagenología de alta complejidad. Entre otras, la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) para la observación e interpretación de los tejidos blandos de la estructura de la articulación temporomandibular, el diagnóstico de patologías tumorales y quísticas, su control y monitoreo. La Tomografía Axial Computada (TAC) para la evaluación de

mediciones tomográficas, la observación e interpretación de alteraciones óseas y dentarias para su diagnóstico, y el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados. Las ecografías para el diagnóstico de alteraciones de glándulas salivales y litiasis en los conductos excretores de las glándulas y estructuras blandas del piso de boca.

Finalmente, **el cuarto Módulo**, Práctica integral para el diagnóstico, interpretación y elaboración de informes en el diagnóstico por imágenes, se profundiza en la observación, interpretación, diagnóstico y elaboración de informes de imágenes de baja, media y alta complejidad; y el seguimiento, el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

### **CARGA HORARIA**

La Carrera tiene una carga horaria de 336 horas teóricas y 714 horas prácticas, totalizando 1050 horas.

### **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

El postulante deberá poseer el título de Odontólogo expedido por Universidades Nacionales, Provinciales o Privadas acreditadas, del país o del exterior, con un mínimo de 2 (dos) años de graduación y un mínimo de 1 (un) año de práctica radiológica. Presentación de Currículum Vitae. Entrevista personal con el Director de la Carrera. La misma no tendrá carácter eliminatorio sino de orientación al estudiante sobre el objetivo de la misma.

### **INSCRIPCIÓN**

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### **NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia a las clases correspondientes a cada una de las actividades académicas que forman la Carrera, ya sean teóricas, teórico-prácticas y prácticas.

Haber aprobado las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas de todos los módulos.

Haber aprobado la evaluación final integradora.

Haber realizado y aprobado un trabajo de investigación individual.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Diagnóstico por Imágenes  
Buco-Máxilo-Facial

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03

y su modificatoria (CS) N° 2512/11

Acreditada por CONEAU Resolución 103/18





## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Endodoncia



#### **Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

#### **Subdirectores**

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

#### **Coordinador de la Unidad de Desarrollo Profesional Continuo e Investigación**

Prof. Dr. Fernando Goldberg

#### **OBJETIVO GENERAL**

Formar profesionales Especialistas en el área de la Endodoncia con una comprensión integral de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las patologías relacionadas con la pulpa y los tejidos perirradiculares. Desarrollar habilidades para aplicar estrategias terapéuticas a partir de sólidas bases científicas y del empleo de recursos tecnológicos actualizados. Adquirir destrezas clínicas y quirúrgicas para resolver las diferentes situaciones relacionadas a las disciplinas vinculadas con la especialidad. Profundizar los aspectos éticos relacionados con el ejercicio de la profesión. Favorecer la producción de conocimiento científico y comprender la importancia de la capacitación continua. Aportar los recursos para la futura inclusión del egresado de la Carrera de Especialización en ámbitos tanto académicos como profesionales.

#### **PERFIL DEL EGRESADO**

A través del ciclo de formación básica y de las materias específicas, la Carrera de Especialización en Endodoncia promueve la adquisición de conocimientos y habilidades para realizar el diagnóstico y tratamiento de diferentes situaciones en el área odontológica.

La formación específica permitirá al egresado obtener:

- Habilidad para captar las necesidades y demandas que puedan presentar los pacientes.
- Competencia para la planificación, desarrollo y seguimiento de sus intervenciones.
- Responsabilidad para seguir actualizándose en su especialidad.

- Apertura crítica a nuevas propuestas, enfoques y disciplinas.
- Actitud y creatividad con autonomía intelectual y libertad de elección.

El plan le otorga especial importancia al desarrollo de la actividad práctica en relación a las teorías y técnicas más aceptadas, así como presta especial atención a la formación personal del Endodoncista.

### PLAN DE ESTUDIO

La Carrera contará con seis (6) módulos que se desarrollarán con sus contenidos teóricos, prácticos y evaluaciones. Cada año contará con tres (3) módulos que podrán ejecutarse en forma correlativa de acuerdo con sus contenidos. Los mismos estarán enfocados al empleo de tecnología especializada en tratamientos integrales con diferentes grados de complejidad y relacionados con la Cirugía, Odontopediatria, Operatoria Dental y Prótesis, para desarrollar los siguientes temas:

- Registro de datos para el diagnóstico y selección
- Preparación de los pacientes y de las piezas a tratar
- Preparación y cuidado del Endodoncista
- Su formación técnico-científica
- Problemas legales, éticos y físicos
- Organización

Tratamientos endodónticos integrados con otras disciplinas: preventivos, quirúrgicos, y complementarios de la Endodoncia, con la Periodoncia, Prótesis, Operatoria Dental, Cirugía y Odontopediatria.

En dientes permanentes jóvenes que no completaron su apicoformación; permanentes que completaron su apicoformación de pacientes jóvenes, adolescentes, adultos y gerontes.

### Actividades de:

- Preclínica.
- Programación y aplicación clínica en consultorios externos de la Cátedra de Endodoncia y otras Cátedras de la Facultad de Odontología.
- Formación bibliográfica.
- Docencia en la clínica de grado.

### CARGA HORARIA

La Carrera tendrá una duración total de 1208 horas que se desarrollan en 4 módulos de acuerdo con sus objetivos, contenidos teórico – prácticos y evaluaciones. Deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y en un máximo de cinco (5) años.

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

### SISTEMA DE ADMISIÓN

Será aplicado entre los seis (6) meses y treinta (30) días antes de la iniciación de la Carrera y comprende:

- Presentación de Curriculum Vitae.
- Evaluación de conocimientos y/o destrezas de acuerdo con los criterios evaluativos que establezca el coordinador y el comité de conducción y ejecución.
- Prueba de conocimiento de inglés técnico.
- Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del Comité Asesor, o conjuntamente.

### INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para obtener la condición de "alumno regular" se deberá cumplimentar con:

- 80% de asistencia a todas las actividades previstas
- Aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas.
- La Carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y máximo de cinco (5) años.
- Haber aprobado los módulos respetando sus correlatividades.
- Haber aprobado la evaluación final. La misma será integradora de los contenidos teóricos y de las actividades clínicas.
- La publicación y/o presentación de un trabajo de investigación sobre un tema de la especialidad
- Haber cumplido con el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Endodoncia

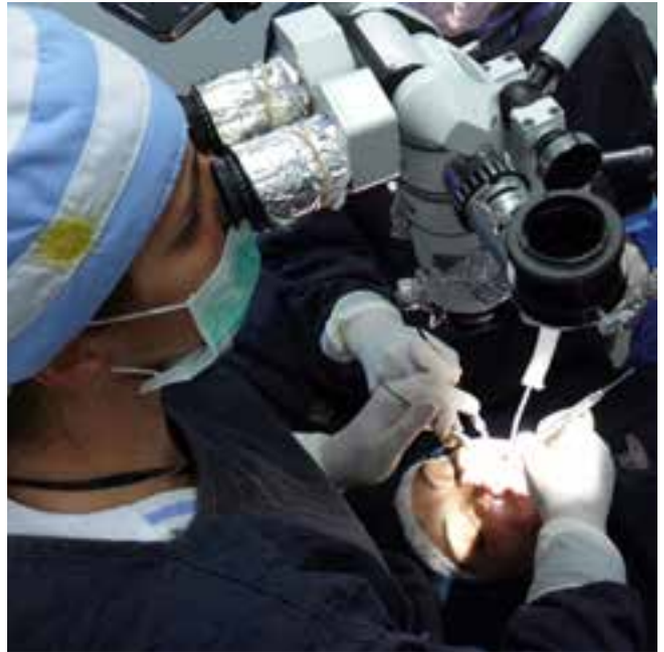
### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Endodoncia  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 6145/12  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 338/17



# Programa de complementación curricular introdutorio para cursantes de la Carrera de Especialización en Endodoncia

## **Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

## **Subdirectores**

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

**Carga horaria:** 560 horas presenciales. Dos semanas por mes de 8 a 16 horas (primera y segunda semana)

**Fecha de inicio:** Marzo de 2021

**Duración:** 10 sesiones durante el ciclo lectivo

**Modalidad:** semestral o anual

## **Certificados**

La Facultad de Odontología UBA otorgará certificados para todos los cursantes que aprueben todas las instancias de evaluación previstas en el programa.

La Endodoncia es la disciplina odontológica que se ocupa del tratamiento quirúrgico de las enfermedades de la pulpa y de la zona de influencia del conducto radicular y de los traumatismos dentarios, y de los tejidos y órganos que la limitan e integran su función. Su campo de acción queda debidamente establecido en su definición. Dicha denominación es adoptada, acorde a lo convenido en el ámbito internacional, por muchas Instituciones y Facultades de Odontología de toda la República Argentina así como también por la Asociación Americana de Endodoncia.

La Endodoncia debe ser ejecutada por Odontólogos especialistas en dicha disciplina, ya que sus prácticas profesionales poseen características propias desde los aspectos diagnósticos, quirúrgicos, microquirúrgicos y rehabilitadores, exigiendo, además, una práctica integrada con el resto de las disciplinas odontológicas.

Este curso se ofrece como propedeútico para la Carrera de Especialización en Endodoncia UBA. Su orientación es esencialmente clínica fortaleciendo los principios científicos que la sustentan.

### OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar clínica y radiográficamente el estado de salud pulpar y ápicoperiapical, orientar y realizar el tratamiento endodóntico de baja y mediana complejidad y evaluar sus resultados de una manera racional.

### METODOLOGÍA

Durante la primera etapa se desarrolla la formación preclínica, realizando prácticas sobre todos los grupos dentarios con instrumental y técnicas manuales y rotatorias en piezas dentarias ex vivo, simuladores de bajo nivel de complejidad. El objetivo de esta primera etapa es que los cursantes adquieran las destrezas y habilidades necesarias para acceder a la etapa clínica y poder realizar tratamientos endodónticos de baja y mediana complejidad en piezas dentarias uni y multiradiculares. Se espera que los alumnos desarrollen habilidades para: apertura; abordaje; preparación quirúrgica; irrigación de conductos uni y multiradiculares; reconocimiento, cinemática y manejo del instrumental; obturación a través del reconocimiento de los sistemas y técnicas de obturación.

En línea, a través de la app de Endodoncia, deberán responder cuestionarios de autoevaluación.

En la clínica se prevé lleven a cabo prácticas de diagnóstico, plan de tratamiento y tratamientos endodónticos en piezas dentarias bi y uniradiculares de baja y mediana complejidad.

La actividad clínica se complementa con demostraciones didácticas con recursos audiovisuales, mostraciones con pacientes y protocolos escritos. Posteriormente se avanza en la práctica en equipos de operador y asistente, supervisados por docentes, en un modelo de demanda programada.

**Evaluación:** Formativa. Evaluación del desempeño en la práctica clínica a lo largo del curso a través de registros de observación directa

**Final:** Para la obtención del certificado el cursante debe: cumplir con 40 tratamientos endodónticos en piezas dentarias uni y bi radicales.

Diez/cuarenta (10/40) deben realizarse con reconstrucción postendodóntica y con controles a distancia, a 6 meses.

Ochenta por ciento (80%) de los tratamientos realizados deben haberse llevado a cabo con instrumental rotatorio. Todos los casos clínicos, objeto de esta evaluación, deben presentarse con sus respectivas radiografías en formato digital indicando los datos personales del paciente.

Examen final escrito.

Al cumplimentar con las exigencias del curso se expedirá el certificado de aprobación.



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa



#### Director

Prof. Dr. Carlos A. González  
Zanotto

#### Co-director

Dr. Gustavo Vernazza

#### OBJETIVOS GENERALES

La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene como objetivo fundamental la formación de profesionales con conocimientos teóricos, habilidades y destrezas específicas para diagnosticar, planificar y realizar las terapéuticas necesarias para rehabilitar la estética dental del paciente y realizar el diseño dinámico de su sonrisa.

#### PLAN DE ESTUDIOS

##### 1° AÑO 1er y 2do SEMESTRE

**Diagnóstico I** (Diagnóstico en Estética. Factores que llevan a la pérdida de tejidos duros dentarios. Búsqueda Bibliográfica. Anatomía. Histología).

**Diagnóstico II** (Fisiología de la Oclusión. Fisiopatología de la Oclusión. Cariología. Farmacología clínica oral).

**Ciencias Básicas I** (Periodoncia. Lectura crítica de investigación científica. Periodoncia y Odontología Rehabilitadora Estética. Fundamentos de los biomateriales dentales).

**Ciencias básicas II** (Estomatología. Biomateriales. Metodología de la Investigación y búsqueda bibliográfica).

**Preclínica I** (Encerado I. Encerado II).

**Preclínica II** (Restauraciones plásticas del Sector Anterior I. Restauraciones plásticas del Sector Anterior II).

**Estética I** (Blanqueamiento dentario. Magnificación en Odontología. Incrustaciones estéticas)

**Restauración post endodóntica** (Biología pulpar y su relación con odontología restauradora. Endodoncia

hoy: Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento. Restauración post-endodóntica)

**Estética II** (Preparaciones periféricas funcionales. Prótesis provisionales).

**Color y Fotografía Clínica** (Toma del color dentario. Fotografía clínica).

**Estética III** (Articuladores y Diagnóstico sobre modelos articulados. Placas orgánicas)

**Implantología** (Diagnóstico por imágenes. Implantología oral)

## **2º AÑO** 1er y 2do SEMESTRE

**Estética IV** (Periodoncia. Plan de tratamiento. Diseño digital de la sonrisa)

**Estética V** (Ortodoncia y su relación con la estética. Carillas Cerámicas. Práctica Clínica)

**Prótesis I** (Coronas. Prótesis removible. Práctica Clínica)

**Prótesis II** (Técnicas de Laboratorio dental para cerámica. Práctica Clínica)

**Rehabilitación Oral** (Rehabilitación oral interdisciplinaria de alta complejidad. Práctica Clínica)

**Atención clínica I** (Impresiones de alta complejidad y modelos. Práctica Clínica)

**Atención clínica II** (Presentación de casos clínicos. Práctica Clínica)

**Atención clínica III** (Ingeniería del tejido. Fonoaudiología. Práctica Clínica)

**Atención clínica IV** (Cirugía plástica facial. Práctica Clínica)

**Atención clínica V** (Marketing. Práctica clínica)

**Atención clínica VI** (Práctica clínica)

## **3º AÑO** 1er SEMESTRE

**Atención clínica VII** (Práctica clínica).

**Atención clínica VIII** (Presentación de casos clínicos. Práctica clínica).

**Atención clínica IX** (Práctica clínica. Presentación de trabajos finales).

## **CARGA HORARIA**

La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene prevista una carga horaria de 900 horas (todas ellas presenciales), las que deberán cursarse en un mínimo de 2.5 años y un máximo de 4 años.

## **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa, el aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo.
- Ser graduado de otra Universidad Pública o Privada de la República Argentina con título de Odontólogo.
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas o hasta una formación equivalente a master de nivel I.
- Presentar Currículum Vitae.
- Presentar matrícula profesional.
- Presentar seguro de mala praxis que cubra la totalidad del tiempo que curse la Carrera.
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura).

## **SISTEMA DE ADMISIÓN**

La selección de aspirantes a la Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa será realizada por el Director, el Co-Director y el Comité de selección de la misma, y se tendrá en cuenta:

- El Currículum Vitae presentado, dando especial preponderancia a los antecedentes realizados dentro del área a la que postula.

- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés.
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera.

### **INSCRIPCIÓN**

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### **NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 12 (doce)

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

- Cumplimentar el 80% del presentismo con su correspondiente puntualidad.
- Cumplimentar todos los talleres y actividades prácticas solicitadas a lo largo del curso.
- Cumplimentar todos los requerimientos de terapéuticas clínicas de las diferentes disciplinas que se realizarán sobre los pacientes.
- Presentar un portfolio de los casos clínicos más relevantes que haya tratado a lo largo del curso.
- Aprobar todas las modalidades de evaluación (escritas, orales y prácticas) que se realizarán a lo largo de la Carrera.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa.

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra Clínica I de Operatoria  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 1858/14





## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Odontología Comunitaria y Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

#### Director

Prof. Dr. Aldo Squassi

#### Co-directora

Prof. Dra. Noemí Bordoni



#### OBJETIVOS GENERALES

- 1 Analizar los factores que condicionan la salud bucal de las poblaciones, incluyendo la incidencia de factores macroeconómicos y específicos en la determinación y distribución de los recursos disponibles para el campo de la salud.
- 2 Comprender el papel del Estado en la estructuración del campo de la salud bucal incluyendo su evolución histórica y su expresión jurídica.
- 3 Emplear estrategias comunicacionales alternativas orientadas a poblaciones en situación de riesgo social.
- 4 Diseñar proyectos de intervención basados en el producto de las investigaciones de campo en el área de la economía, la ciencias sociales y la salud.
- 5 Entender las relaciones de la salud bucal con otras disciplinas como la economía, las ciencias políticas, la antropología, la epidemiología, las ciencias ambientales, y desarrollar soluciones efectivas y sostenibles que contribuyan a mejorarla.
- 6 Definir acciones estratégicas para la gestión del sector salud, específicamente en el área de salud bucodental
- 7 Reconocer la importancia de los conocimientos de esta especialidad en la formación de recursos humanos de grado y posgrado.
- 8 Caracterizar los factores intervinientes en las decisiones terapéuticas y en la investigación científica, en función de principios éticos y de derechos y responsabilidades de los protagonistas.

La audiencia potencial está constituida por Odontólogos que quieran desarrollar su carrera profesional en el campo de la gestión de sistemas y servicios en salud bucal en organismos internacionales, ONGs, ministerios y secretarías de salud, servicios hospitalarios públicos y del sistema de seguridad social, alianzas público-privadas y organizaciones de la comunidad.

## PLAN DE ESTUDIOS

La Carrera se encuentra estructurada en tres ejes: conceptual, instrumental y operacional.

### EJE CONCEPTUAL

**Módulo 01** Salud Bucal y Odontología Social

**Módulo 02** Gobernanza y Políticas Públicas

**Módulo 03** Gestión Pública y Desarrollo Social

**Módulo 04** Determinantes de salud

### EJE INSTRUMENTAL

**Módulo 05** Métodos de investigación y pruebas en salud. Enfoques cuanti y cualitativos

**Módulo 06** Estadística e Informática para la inteligencia sanitaria en salud bucal

**Módulo 07** Epidemiología Clínica y Social y la transición en salud

**Módulo 08** Planificación estratégica

**Módulo 09** Modelos de financiamiento en salud

**Módulo 10** Evaluación de tecnologías sanitarias y económicas

### EJE OPERACIONAL

**Módulo 11** Formulación de programas y proyectos focalizados en el componente bucal de la salud en escenarios reales

**Módulo 12** Modelos de atención en Salud y Atención Primaria de Salud renovada

**Módulo 13** Atención Integrada de las enfermedades bucales prevalentes en la infancia

Programas materno-infantiles. Programas escolares. Programas destinados a grupos vulnerables

**Módulo 14** Odontología Hospitalaria y pacientes con riesgo médico. Bioseguridad

**Módulo 15** Odontología Comunitaria en instituciones públicas y privadas

**Módulo 16** Formación de recursos humanos en salud bucal para el desarrollo

## CARGA HORARIA TOTAL

780 horas. Cursada una semana intensiva, de Lunes a Viernes, de 8 a 18 horas cada dos meses, con actividades e-learning.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

### El aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo
- Ser graduado de otra Universidad Pública o Privada de la República Argentina con título de Odontólogo
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2600) horas
- Presentar Curriculum Vitae
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura)

### Sistema de Admisión:

La selección de aspirantes a la Carrera será realizada por la Comisión de Selección, y se tendrá en cuenta:

- El Curriculum Vitae presentado
- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera

**INSCRIPCIÓN**

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

**NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 20 (veinte)

**CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas. Participar y aprobar todos los trabajos de campo y documentales solicitados. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años y un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

**SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

**ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4027/15  
Acreditación de CONEAU en trámite



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Odontología General

#### Director

Prof. Dr. Julián Cruz  
Malespina

#### Subdirectores

Prof. Dra. María Fernanda  
Bello  
Prof. Dr. José Luis Zavala



#### OBJETIVOS GENERALES

La Odontología es una profesión que requiere de constante formación y práctica para ajustar, precisar y obtener mayor experticia y pericia para el diagnóstico y tratamiento de las diversas patologías odontológicas. La formación de grado permite a los graduados Odontólogos desempeñarse en el campo de la Odontología General, pero con ciertas limitaciones que dependen del nivel de destreza adquirido a partir de la cantidad de prácticas desarrolladas que, generalmente, no exceden a la baja y mediana complejidad. La Carrera de Especialización en Odontología General les brindará un escenario de desempeño en el que conviven la baja, mediana y alta complejidad, **con un alto caudal de pacientes** que requieren de extensos tratamientos y, en algunos casos, muy complejos. La diversidad de la casuística que abordarán intensificará su formación y les brindará la oportunidad de realizar prácticas supervisadas por docentes especializados, en las que deberán combinar tratamientos de las distintas especialidades odontológicas. A su vez, **la intensa carga horaria clínica con pacientes** les permitirá sistematizar e integrar diversidad de experiencias y de prácticas odontológicas abordadas con una visión plenamente científica.

#### PLAN DE ESTUDIOS

La Carrera de Especialización en Odontología General presenta un plan de estudios estructurado. Los cursantes cuentan con dos años mínimo y tres años como máximo para cumplir con los requisitos de graduación de la Carrera. Durante este lapso de tiempo se desarrollarán contenidos actualizados pertenecientes a las distintas

especialidades que componen la Odontología Integral (Diagnóstico por Imágenes, Semiología, Bioseguridad, Materiales Dentales, Oclusión, Farmacología, Estomatología, Endodoncia, Operatoria, Prótesis, Periodoncia, Cirugía, Metodología de la Investigación, Estadística, entre otras).

Durante el cursado de la Carrera los alumnos participarán de distintos tipos de actividades que se detallan a continuación:

**Actividades teóricas:** clases tipo exposición-discusión, presenciales y en entornos virtuales.

**Actividades de integración teórico prácticas:** Ateneos bibliográficos, ateneos clínicos, preparación y presentación de trabajos científicos para ser expuestos en Congresos y Jornadas Científicas, actividades preclínicas y prácticas sobre simuladores. El objetivo de este tipo de actividades es integrar los conocimientos teóricos con las prácticas profesionales.

**Actividades clínicas-asistenciales:** realizadas sobre la atención de pacientes de manera supervisada, garantizando la adquisición de las habilidades y destrezas en todos los procedimientos diagnósticos, terapéuticos, preventivos o de rehabilitación inherentes a la Carrera. De las actividades clínicas asistenciales 560 horas se destinarán a prácticas clínicas de guardia en Odontología General en el Servicio de Guardias y Urgencias Odontológicas de la FOUBA.

### CARGA HORARIA

La Carrera de Especialización en Odontología General tiene prevista una carga horaria total de 3.440 horas, distribuidas en dos años académicos de 1.720 horas cada uno. La carga horaria de la Carrera se distribuye de la siguiente manera:

**Actividad Teórica** 352 hs.

**Actividad Práctica** 3.088 hs.

### INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 20 (veinte)

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán inscribirse a la Carrera aquellos aspirantes que posean:

- Título de Odontólogo emitido por universidades autorizadas por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación o título de Odontólogo emitido por universidades extranjeras en cuyo caso deberá acreditarse la convalidación o reválida de título del mismo según corresponda, o la convalidación provisorio según Resoluciones Conjuntas ME 351/13 y MS 178/13 o las que las replacen en el futuro
- Matrícula habilitante
- **Certificación de ingreso a la Residencia Universitaria en Salud Bucal**

### SISTEMA DE ADMISIÓN A LA RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

El Sistema de Residencias Universitarias en Salud Bucal de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, según Res. CD 837/08, establece un mecanismo de selección para los aspirantes basado en la capacidad predictiva de recursos empleados en diferentes Universidades del mundo que consta del siguiente proceso de selección:

- A) Una prueba escrita
- B) El promedio obtenido en la Carrera de Odontología
- C) La evaluación de los antecedentes del postulante
- D) Una entrevista personal
- E) Un examen escrito de lectocomprensión de un texto en inglés

**CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Para mantener la regularidad será necesario:

- Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas en la Carrera
- Aprobar las exigencias e instancias de evaluación clínica establecidas para cada año de la Carrera
- Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada Seminario, Curso y/o año cursado
- Aprobar el examen teórico final de la Carrera
- Aprobar el TFI
- Mantener la condición de regularidad en el Programa de Residencia
- No adeudar matrículas y aranceles

**TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Odontología General

**SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Residencia Universitaria en Salud Bucal  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

**ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución  
RESCD-2020-172-E-UBA-DCT\_FODON  
Acreditación de CONEAU en trámite



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad

#### Directora

Prof. Med. Liliana Noemí Nicolosi

#### Subdirectora

Prof. Dra. Teresita Graciela Ferrary



#### OBJETIVOS GENERALES

Formar profesionales con capacitación en la atención odontológica integral de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad, que permita el abordaje de una población de pacientes especiales con patologías complejas que representan un desafío en el cuidado de la Salud Bucal. Promover el trabajo interdisciplinario para la resolución de las distintas patologías. Programar y ejecutar planes individuales y comunitarios para la prevención, diagnóstico y tratamiento de la patología bucal de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad. Proveer herramientas que permitan el juicio crítico en la aplicación de estrategias terapéuticas basadas en la evidencia científica, las buenas prácticas odontológicas, con consideración de los aspectos humanísticos y éticos del proceso salud-enfermedad. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación clínica en pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad.

#### PLAN DE ESTUDIOS

**1° Año** (575 hs) Epistemología y Bioética en Ciencias de la Salud. Taller búsquedas de información bibliográfica. Metodología de la Investigación Científica. Farmacología I. Bioseguridad. Diagnóstico por Imágenes. Medicina Interna en la práctica odontológica I. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad I. Discapacidad I. Manejo de pacientes bajo sedación. Manejo de urgencias médicas de pacientes con discapacidad y riesgo médico.

**2° Año** (625 hs) Requisitos para cursar 2° Año: tener aprobadas todas las asignaturas 1° Año. Manejo de pacientes

bajo anestesia general. Discapacidad II. Enfermedades del sistema estomatognático de pacientes con discapacidad y riesgo médico. Manejo y resolución de urgencias odontológicas de pacientes con riesgo médico y discapacidad. Abordaje odontológico de pacientes hospitalizados. Medicina Interna en la práctica odontológica II. Farmacología II. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad II. Ateneo clínico bibliográfico. Taller de Trabajo Final Integrador.

### **CARGA HORARIA TOTAL**

1200 hs

### **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Los aspirantes deberán poseer Título de Odontólogo expedido por Universidad Nacional, Privada reconocida o Extranjera. Presentar Curriculum Vitae.

### **SISTEMA DE ADMISIÓN**

Una vez entregada la documentación solicitada el cuerpo directivo de la Carrera realizará una entrevista personal con cada aspirante para evaluar sus motivaciones, disponibilidad y perspectivas de formación. Se considerarán los antecedentes de los aspirantes y sus desempeños en la entrevista y luego se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes.

### **INSCRIPCIÓN**

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

### **NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 15 (quince) - Máximo 20 (veinte)

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber aprobado el Trabajo Final Integrador. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años, durante los cuales los profesionales efectuarán tres (3) tipos de rotaciones hospitalarias obligatorias. Con un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra CLAPAR 2  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### **SEDES DE ROTACIÓN**

Hospital Español (Riesgo médico)  
Hospital Tobar García (Salud mental)  
Instituto de Rehabilitación Psicofísica (Salud neuromotora)

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 6684/17  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 491/18

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Odontología Legal

#### Directora

Prof. Dra. María Teresa  
Carriego

#### Subdirector

Prof. Dr. Alan Diego Briem  
Stamm

Coordinadora

Prof. Dr. Alicia Susana  
Irazabal



#### OBJETIVOS GENERALES

Formar recursos humanos científicos y técnicos en el campo de la Odontología Legal a nivel Nacional a través de la capacitación interdisciplinaria, metodología operativa y práctica judicial con alto contenido ético, social y epistemológico, con conocimiento de una operativa y práctica particular.

Ampliar los conocimientos sobre morfología, materiales dentales, toxicología, diagnóstico por imágenes, tanatología, y fundamentos básicos de diferentes cuestiones legales, vinculados con el ejercicio de la práctica profesional. Capacitar Odontólogos en un marco legal - jurídico para la práctica profesional, con pleno conocimiento de la legislación vigente.

Reconocer métodos y técnicas de la Administración Sanitaria, mediante conocimientos y aplicaciones de la Ciencias Forenses, para auxiliar a la Justicia.

Formar un equipo de asesoramiento y de consulta para garantizar y proteger los riesgos por la prestación de Servicios de Salud Bucal.

Generar conciencia acerca de las consecuencias legales que producen los cambios y transformaciones sociales entre usuarios, prestatarios y prestadores en Servicios de Salud Odontológica.

Desarrollar el aprendizaje y la práctica de la mediación a modo de ejercer justicia para la prevención y la solución de los conflictos de Salud Odontológica.

Establecer relaciones científicas interdisciplinarias Nacionales e Internacionales a través de talleres, cursos, seminarios y congresos con actividades tendientes al estudio,

capacitación del Derecho a la protección de la Salud Bucal de los usuarios y derechos de los odontólogos.  
Profundizar aspectos éticos y jurídicos del ejercicio de la profesión.

## PLAN DE ESTUDIOS

**Módulo 1** Odontología Legal

**Módulo 2** Ejercicio Profesional

**Módulo 3** Criminalística

**Módulo 4** Forense

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la Carrera de Especialización en Odontología Legal el aspirante deberá:

- Ser graduado de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Ser graduado de otras Universidades Argentinas con título de Odontólogo
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas o hasta una formación equivalente a Máster de nivel I
- Mínimo de 5 (cinco) años de ejercicio en la profesión acreditados; antecedentes que lo relacionen con la función en Odontología Legal
- Presentar matrícula profesional
- Los alumnos extranjeros deberán tener reválida por Universidad Nacional

## SISTEMA DE ADMISIÓN

Evaluación de conocimientos de acuerdo con criterios y destrezas que establezca el Director de la Carrera a través de:

Valoración de antecedentes por Curriculum Vitae.

Copia legalizada y debidamente certificada del título de Odontólogo

Avales científicos y/o institucionales

Entrevista personal

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

## CONDICIONES DE REGULARIDAD

Asistencia mínima del 80% en las horas de cada módulo.

Aprobación de los diferentes trabajos prácticos con puntaje de 6, como mínimo, de una escala de 0 al 10.

Aprobación del 100 % de teóricos y prácticos.

Aprobación de monografías o proyectos de investigación explorativa, con presentación a la finalización de cada módulo.

El plazo máximo para la realización de la Carrera de Especialización de Odontología Legal desde la admisión hasta la aprobación del Trabajo Final Integrador será de 3 (tres) años.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

## TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Legal

## SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Unidad Académica de Odontología Legal

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires.

## ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CD) N° 538/14 - (CS) 3556/15

Acreditada por CONEAU Resolución N° 478/18

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Odontopediatría

**Directora**

Prof. Dra. Ana María Biondi

**Co-directora**

Prof. Dra. Silvina Gabriela  
Cortese

**OBJETIVOS GENERALES**

- Formar profesionales altamente calificados en la Especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías.
- Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebés, niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo biológico y psicosocial con énfasis en las características materiales, sociales y culturales de nuestra región, con una visión integral, fundamentada en principios científicos y éticos.
- Desarrollar una conducta crítica basada en la evidencia que permita revisar las técnicas de diagnóstico y tratamiento integrales en Odontopediatría.

**PLAN DE ESTUDIOS**

Está planificada en ejes temáticos integrados por las diferentes asignaturas, aplicando criterios pedagógicos modernos para lograr un incremento conceptual en el desarrollo de los conocimientos básicos y esenciales de las distintas disciplinas y de su aplicación práctica, promoviendo la activa participación de los alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

**Asignaturas:** Introducción a la Odontopediatría, Odontopediatría I, Clínica Odontopediatría I, II y III, Psicología general, del niño y del adolescente, Taller de situaciones clínicas I, II y III, Odontología del adolescente, Fisiología Labioalvéolopalatina (FLAP), Disgnasias I y II, Taller de Psicología I y II, Problemas periodontales en niños y adolescentes, Biología de los tejidos bucales , Seminario de Metodología de la Investigación, Clínica adolescentes, Taller de Trabajo Final Integrador I y II, Patología quirúrgica bucal infanto-juvenil, Taller sobre lesiones estomatológicas, Taller sobre trastornos témporomandibulares (TTM) y parafunciones, Odontopediatría de Alta complejidad, Traumatismos dentarios, El niño con discapacidad y/o compromiso médico.

### **CARGA HORARIA**

Tres años lectivos de abril a noviembre, lunes a viernes de 08.00 a 13.30 horas. Modalidad regular: 3 años. Modalidad intensiva: 2 años. Las actividades obligatorias tienen una duración total de 2.630 horas que podrán completarse en un mínimo de 2 (dos) años y un máximo de 4 (cuatro) años. Se distribuyen en 569 horas teóricas, 1532 horas clínicas y 529 de talleres.

### **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Se aplicará un sistema de admisión consistente en:

- Valoración de antecedentes y contar con conocimientos de idioma inglés.
- Entrevista con los Directores de la Carrera.
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de 2.600 (dos mil seiscientos) horas.
- Fechas de selección: entre seis meses y treinta días antes de iniciarse las actividades.

### **INSCRIPCIÓN**

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### **NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Máximo 12 (doce)

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

- Cumplimentar el 80% de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada nivel.
- Aprobar las evaluaciones del nivel en curso.
- Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al nivel en curso.
- Presentar y aprobar su Trabajo Final Integrador en un plazo máximo de 4 (cuatro) años desde el inicio de la cursada.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Odontopediatría

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Odontología Integral Niños

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

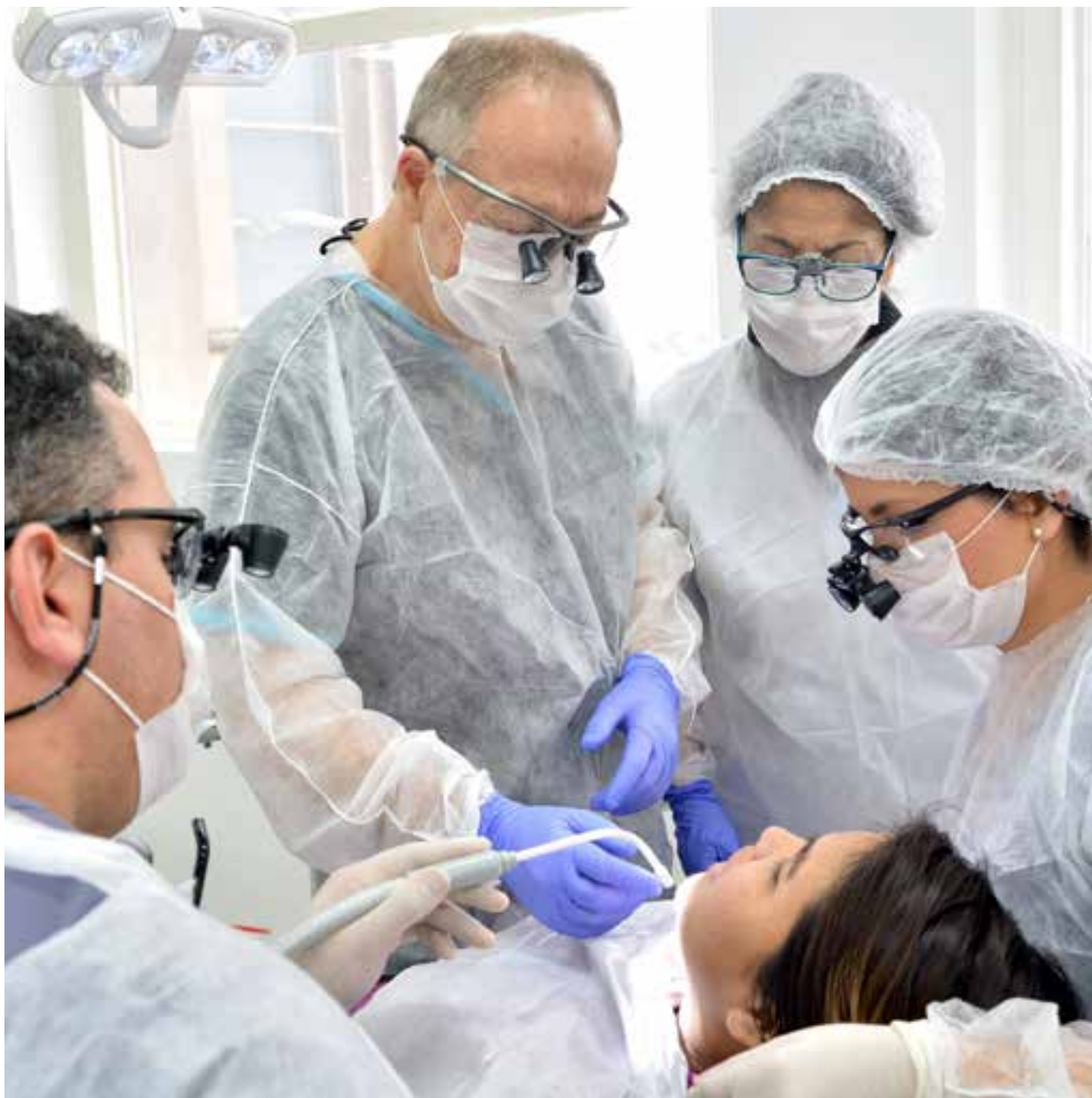
e Instituciones colaboradoras mediante programas especiales a desarrollarse en instituciones públicas o privadas con idoneidad acreditada y antecedentes docentes.

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7011/13  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 697/14





## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Operatoria y Estética Dental

#### Director

Prof. Dr. Norberto Pascual  
Lombardo

#### Coordinadora

Prof. Dra. Myriam Boldrini



#### OBJETIVOS GENERALES

Formar profesionales con un adecuado conocimiento, habilidades, actitudes y competencias, para servir y satisfacer las demandas odontológicas y estéticas de la sociedad, tanto en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento de manera eficaz, segura y ética.

#### PLAN DE ESTUDIOS

##### 1° AÑO

**Módulo I** Fundamentos de ciencias básicas aplicadas

**Módulo II** Diagnóstico Cariológico y Periodontal

**Módulo III** Fundamentos de materiales dentales

**Módulo IV** Parámetros estéticos

**Módulo V** Restauraciones de inserción plástica del sector anterior

**Módulo VI** Protección dentino pulpar

**Módulo VII** Restauraciones de inserción plástica en el sector posterior

**Módulo VIII** Blanqueamiento dentario

**Módulo IX** Manejo de los tejidos periodontales

**Módulo X** Reconstrucción del diente endodónticamente tratado

##### 2° AÑO

**Módulo XI** Restauraciones de inserción rígida parciales posteriores. Fotografía digital

**Módulo XII** Restauraciones de inserción rígida parciales anteriores

**Módulo XIII** Restauraciones rígidas periféricas totales anteriores y posteriores

**Módulo XIV** Diagnóstico y plan de tratamiento por medio

de implantes oseointegrados

**Módulos X a Módulos XXV** Práctica clínica sobre pacientes

**Módulos II a XIX** Tutorías: Lectura, análisis y síntesis de temas tratados

**Módulo XXV** Entrega de portfolio y discusión con defensa de los casos clínicos

Presentación de Trabajo Final Integrador

### **CARGA HORARIA**

La Carrera de Especialización tiene prevista una carga horaria de 1024 horas las que deberán cursarse en un mínimo de dos años y un máximo de tres.

Cursada: de marzo a diciembre, 1 sesión por mes (miércoles, jueves y viernes).

### **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

Presentar Currículum Vitae.

Idioma Inglés: conocimientos básicos.

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el Currículum presentado y de ser necesario, el resultado de la entrevista efectuada por el Director y Coordinadora General.

### **INSCRIPCIÓN**

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

### **NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 10 (diez) - Máximo 25 (veinticinco)

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

- Cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.

- Aprobar una Evaluación Final
- Presentar Trabajo Final Integrador de forma escrita
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

### **TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Operatoria y Estética Dental

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Técnica de Operatoria Dental

y Clínica de Posgrado

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4917/12

y su modificatoria Resolución (CS) N° 2776/15

Acreditada por CONEAU Resolución N° 464/17

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

#### Modalidad Intensiva 1 y Full Time

##### Directora

Prof. Dra. María Eugenia  
Mateu

##### Subdirector

Prof. Dr. Pedro Miguel Elías  
Sales



#### OBJETIVOS

Los objetivos principales de la carrera consisten en formar especialistas que sean capaces de:

Reconocer las funciones del sistema estomatognático para realizar diagnóstico, pronóstico, planificación y tratamiento en ortodoncia y ortopedia.

Adquirir conocimientos sobre los factores etiológicos de las anomalías dento-máxilo-faciales.

Detectar desviaciones en el crecimiento y desarrollo dento-máxilo-facial, para realizar tratamientos preventivos. Diagnosticar anomalías dentarias, oclusales, faciales y funcionales para realizar tratamientos específicos. Elaborar un diagnóstico integral en base a estudios clínicos, de imágenes y de laboratorio, para abordar el plan de tratamiento y terapéutica adecuada.

Planificar y desarrollar el tratamiento, conociendo las posibilidades y limitaciones del mismo.

Utilizar los principios básicos de biomecánica, para la aplicación de las técnicas.

Adquirir habilidades y destrezas técnicas para realizar los distintos tratamientos.

Reconocer y valorar las modificaciones morfo-funcionales, producidas por las diferentes técnicas utilizadas. Evaluar la estabilidad de los tratamientos realizados, en base al pronóstico correspondiente.

Controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

#### PLAN DE ESTUDIOS

**Ciclo Preclínico:** Diagnóstico por Imágenes; Diagnóstico clínico; Prevención en Ortodoncia; Bioseguridad; Oclusión I;

## Modalidad Intensiva 2

### Directora

Prof. Dra. Maria Laura  
Irurzun

### Subdirectora

Dra. Alejandra Fauve



Biomecánica I; Fundamentos anatómicos para la ortodoncia; Crecimiento y desarrollo; Histología y biología del hueso y diente aplicadas a la ortodoncia; Materiales dentales; Taller de inglés; Búsqueda bibliográfica; Herramientas informáticas.

**Ciclo Clínico:** Abordaje interdisciplinario en ortodoncia I; Ortodoncia correctiva I; Laboratorio I; Oclusión II; Biomecánica II; Práctica clínica I; Ateneo clínico I; Taller de fotografía; Metodología de la investigación; Abordaje interdisciplinario en ortodoncia II; Laboratorio II; Biomecánica III; Bioestadística; Seminario bibliográfico; Ortodoncia correctiva II; Práctica clínica II; Ateneo clínico II; Aspectos ético legales; Ortodoncia correctiva III; Práctica clínica III; Ateneo clínico III; Taller de elaboración de trabajo monográfico final.

### CARGA HORARIA

**Modalidad full time:** 3 semanas por mes durante 3 años (99 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

**Modalidad intensiva:** 1 semana por mes durante 4 años (48 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

Poseer conocimientos de inglés técnico

Presentar carta de recomendación de un profesional de la especialidad o de reconocida trayectoria.

Presentar Currículum Vitae.

Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del Comité Asesor o conjuntamente.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el currículum presentado y el resultado de la entrevista efectuada por las autoridades del Posgrado.

## Modalidad Intensiva 3

### Director

Prof. Dr. Juan Carlos Cometti



## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 30 (veinte) por modalidad

## CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas.
- Aprobar una Evaluación Final Integradora.
- Presentación escrita y oral del Trabajo Final Integrador (TFI).
- Cursar la carrera en un mínimo de tres (3) y un máximo de cinco (5) años.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

## TÍTULO A OBTENER

Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

## SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

**Modalidad Intensiva 1 y Full Time.** Cátedra de Ortodoncia, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

**Modalidad Intensiva 2.** Cátedra de Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial III, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

**Modalidad Intensiva 3.** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

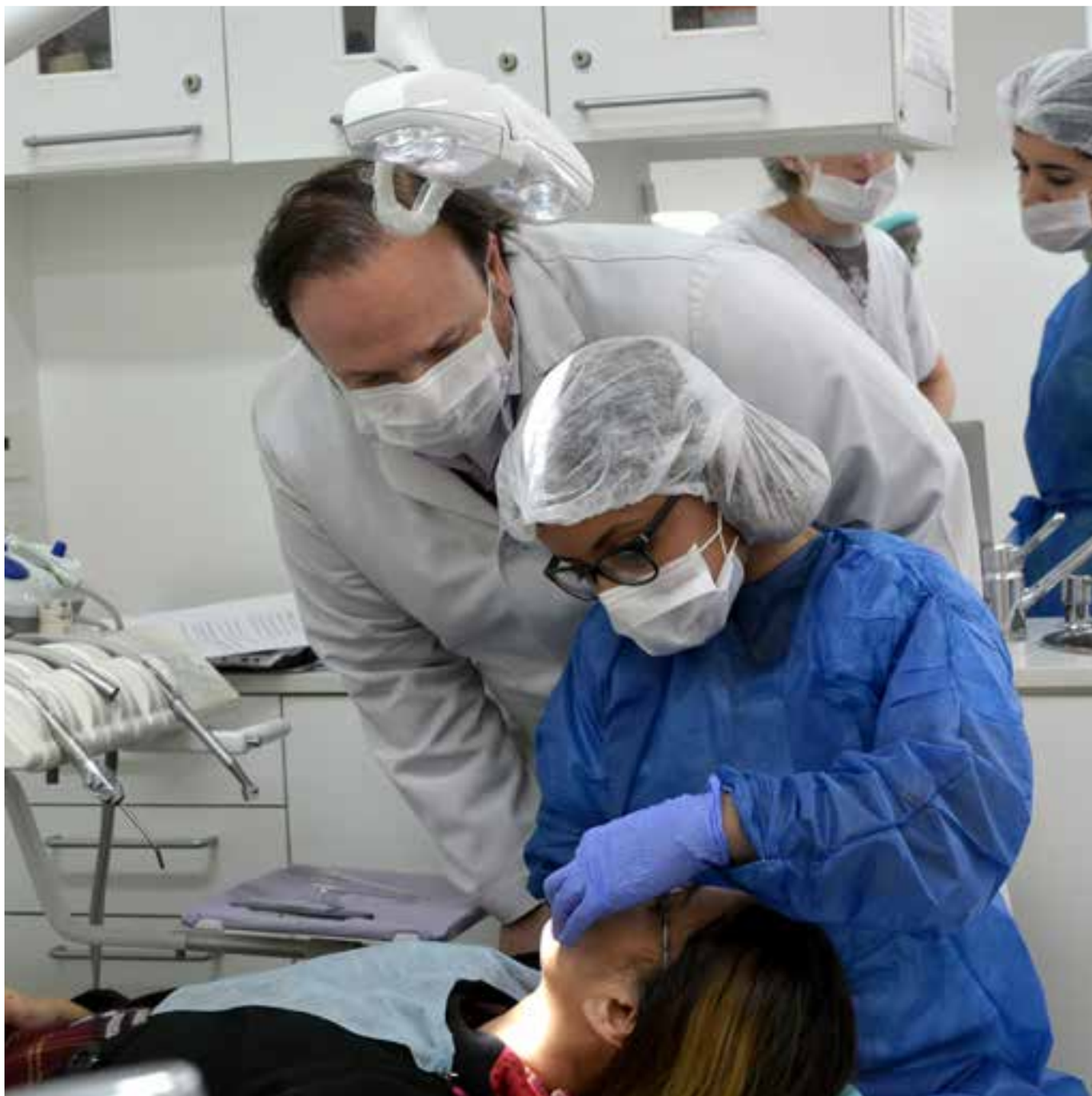
## ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4970/93

y su modificatoria (CS) N° 3401/11

Acreditada por CONEAU Resolución N° 132/18



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Periodoncia

#### Director

Prof. Dr. Facundo Caride

#### Co-director

Prof. Dr. Hernán Bonta



#### OBJETIVOS GENERALES

Brindar al cursante los conocimientos teóricos, desarrollar las destrezas prácticas y conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos asistenciales en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas. Desarrollar en el egresado/a la capacidad de actualización y mejoramiento continuo de sus conocimientos y habilidades.

#### PLAN DE ESTUDIOS

**1° Módulo:** Periodoncia Clínica I: Básica; Periodoncia Clínica II: Terapia inicial; Presentación de casos clínicos I; Clínica Avanzada en Periodoncia I

**2° Módulo:** Periodoncia Clínica III: Terapia quirúrgica; Periodoncia Clínica IV: Terapia reconstructiva y regenerativa; Presentación de casos clínicos II; Clínica avanzada en Periodoncia II

**3° Módulo:** Periodoncia Clínica V: Terapia implantarí; Presentación de casos clínicos III; Clínica avanzada en Periodoncia III

**4° Módulo:** Periodoncia Clínica VI: Relación de la terapia periodontal con otras disciplinas; Presentación de casos clínicos IV.; Clínica avanzada en Periodoncia IV

**5° Módulo:** Clínica avanzada en Periodoncia V

**6° Módulo:** Clínica avanzada en Periodoncia VI

#### CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 1024 horas que se cursan en de uno a tres años lectivos, divididos en seis módulos según modalidad de cursada. Toda actividad es correlativa del módulo anterior; primer lunes, martes y miércoles del mes de 8:00 a 18:00 hs.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Los graduados de otras universidades argentinas con título de Odontólogo o equivalente
- Los graduados de universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas
- Los aspirantes deberán tener como mínimo un año de graduados
- Los alumnos extranjeros deberán realizar el trámite pertinente a reválida provisoria de título de odontólogo otorgada por ministerio de educación
- Cumpliendo con los puntos anteriormente mencionados la Secretaría de Posgrado gestionará ante ministerio de Salud una matrícula provisora habilitante

## SISTEMA DE ADMISIÓN

Los aspirantes deberán tener como mínimo un año de graduados. Se evaluarán los antecedentes que justifiquen disminuir el mínimo solicitado. Deberán presentar su Currículum Vitae con mención de sus antecedentes en la Especialidad hasta la fecha límite prefijada. Transcurrida dicha fecha límite, los antecedentes en conjunto de todos los postulantes serán evaluados y calificados según los siguientes parámetros:

- Antecedentes en la Especialidad
- Evaluación de los conocimientos y/o destrezas de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia
- Entrevista con los Directores de la Carrera
- Evaluación de conocimientos del idioma inglés

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Se seleccionarán según antecedentes hasta un máximo de 24 (veinticuatro) aspirantes por año

## CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar el ochenta por ciento (80%) de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada nivel
- Aprobar las evaluaciones del nivel en curso
- Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al nivel en curso
- Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas
- No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad
- La duración de la carrera no podrá ser mayor a TRES (3) años incluido el TFI
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

## TÍTULO A OBTENER

**Modalidad part time:** Especialista en Periodoncia

**Modalidad full time:** Doble Titulación Especialista en Periodoncia (1024 horas) y Maestría en Periodoncia (1848 horas)

## SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

Cursos Complementarios Obligatorios:

Consultar en la Dirección de Posgrado

## ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 1909/18

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

**Director**

Prof. Dr. Diego Vazquez

**Subdirectores**

Alejandro Estévez

María Julia Ramírez

**Coordinador**

Martín Pujol

**OBJETIVOS GENERALES**

El especialista en Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial deberá: producir imágenes odontológicas del área bucomáxilofacial con la mayor exactitud y precisión, reduciendo el riesgo de la radiación en pacientes y en el equipo de salud. Será capaz de formar parte y desempeñarse eficazmente en equipos multidisciplinarios de salud para la resolución de problemas complejos, tanto en adultos como en niños y para el desarrollo de actividades científico tecnológicas, auditorías, asistencia técnica, consultorías, asistenciales y académicas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

La Carrera se encuentra organizada en 4 Módulos. Módulo 1. Introducción a la producción de bioimágenes: Física de las imágenes, Anatomía e histología en el área bucomáxilofacial, Producción de imágenes I. Módulo 2. Producción de bioimágenes bucomáxilofaciales de baja y mediana complejidad: Producción de imágenes II, Radioprotección y radiofísica sanitaria, Imagenología en especialidades odontológicas I. Módulo 3. Producción de imágenes en Tomografía Computada de haz Cónico: Producción de imágenes, Imagenología en especialidades odontológicas II. Módulo 4. Producción de bioimágenes bucomáxilofaciales de alta complejidad: Producción de imágenes IV, Imagenología en especialidades odontológicas III. A partir del Módulo 3 se desarrollan los talleres de: revisión y búsqueda de información bibliográfica I y elaboración del trabajo final.



## CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 1500 horas que se cursan en dos años lectivos. Cada Módulo corresponde a un cuatrimestre. Cada Módulo es correlativo del anterior.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer Título de grado universitario de carreras vinculadas con la Producción de Bioimágenes expedido por Universidad Nacional, Privada reconocida o Extranjera pública o privada reconocida.
- Poseer Título de estudios de nivel superior no universitario vinculados con la Producción de Bioimágenes de CUATRO (4) años de duración o con una carga horaria no menor a DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas.
- Para quienes posean título de estudios superiores no universitarios vinculados con la Producción de Bioimágenes de CUATRO (4) años de duración o con una carga horaria no menor a DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas deberán cumplimentar los prerrequisitos que la Dirección de la Carrera establezca para cada caso.

## SISTEMA DE ADMISIÓN

Deberán presentar su Currículum Vitae y participar de una entrevista con los responsables de la Dirección de la Carrera.

Para quienes posean título de estudios superiores no universitarios y hayan sido preseleccionados deberán cumplimentar los prerrequisitos que la Dirección de la Carrera establezca para cada caso.

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Se seleccionarán según antecedentes hasta un máximo de 35 (treinta y cinco) aspirantes por año.

## REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

- Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.



- Cumplir con las exigencias de cada uno de los Módulos de la carrera.
- Aprobar una evaluación final integradora y el trabajo final integrador (TFI) de la Carrera.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

## TÍTULO A OBTENER

Especialista en Producción de Bioimágenes  
Bucomáxilofacial

## SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

## ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS)  
RESCD-2019-153-E-ubaDCT

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Prostodoncia

#### Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor  
Rodríguez



#### OBJETIVOS GENERALES

La Carrera de Especialización en Prostodoncia tiene como objetivo formar profesionales odontólogos con conocimientos teóricos y prácticos en la resolución de los distintos casos clínicos, desde la rehabilitación protética más simple a la más compleja.

El objetivo es la restitución del sistema estomatognático, para que todas sus estructuras logren una armonía biológica y brinden como resultado final una oclusión estabilizada. La prevención será guía en todo el desarrollo de la actividad, controlando la infección con tratamientos previos y posteriores a la rehabilitación.

El profesional Odontólogo Especialista en Prostodoncia será capaz de analizar cada caso y dar respuestas de excelencia acorde al lugar de desempeño de su actividad.

#### PLAN DE ESTUDIOS:

**1° Año** (266 horas):

**Módulo I** Anatomía; Histología; Anatomía Patológica; Microbiología; Semiología; Radiología; Farmacología; Materiales Dentales; Diagnóstico y Oclusión I

**Módulo II** Materiales Dentales II; Operatoria Dental I; Endodoncia, Estomatología I; Periodoncia I; Ortodoncia I; Cirugía I; Prótesis fija unitaria; Oclusión II

**2° Año** (267 horas):

**Módulo III** Taller de Recursos para la investigación; Odontología legal; Materiales Dentales; Prótesis fija; Puente odontológico; Oclusión III

**Módulo IV** Periodoncia II; Odontopediatría; Ortodoncia II;

Operatoria Dental II; Prótesis Removible Parcial; Oclusión IV

**3° Año** (277 horas):

**Módulo V** Cirugía II; Gerontología; Implantología I; Estomatología II; Prótesis removible total; Oclusión V

**Módulo VI** Implantología II; Periodoncia III; Diagnóstico médico; Prótesis Implantoasistida P.I.A; Oclusión VI; Taller para la elaboración del Trabajo Final

### CARGA HORARIA

La Carrera deberá cursarse en un mínimo de 3 años y un máximo de 5 años y cuenta con una carga horaria total de 810 horas en las que se desarrollarán actividades teóricas y prácticas. En un comienzo se dará énfasis a la búsqueda bibliográfica, lectura crítica y análisis de la bibliografía.

Los cursantes participarán de clases teóricas, talleres, ateneos, demostraciones prácticas y atención en consultorios, siempre bajo la supervisión docente.

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en las Carreras de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Los graduados de otras Universidades Argentinas con título Odontólogo
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a Máster de nivel I

### SISTEMA DE ADMISIÓN

La selección de los postulantes será resuelta por las autoridades del Posgrado, mediante evaluación de los antecedentes y la entrevista personal, de la cual surgirá un orden de mérito para cubrir las vacantes.

### INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

### NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 50 (cincuenta)

### CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades previstas
- Aprobar las evaluaciones parciales y finales de cada asignatura junto con los trabajos correspondientes.
- Respetar los requisitos de correlatividad
- Aprobar un Trabajo de Integración Final
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

### TÍTULO A OBTENER

Especialista en Prostodoncia

### SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Técnica de Prótesis  
Cátedra de Clínica I de Prótesis  
y Clínica de Posgrado  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 5362/05  
y su modificatoria (CS) N° 219/13  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 182/18

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

### Prótesis Dentobucomaxilar



#### Director

Prof. Dr. Héctor José Álvarez  
Cantoni

#### Subdirector

Dr. Jorge Galante

#### OBJETIVO GENERAL

La Carrera tiene como objetivo la formación de profesionales con las habilidades y destrezas específicas para rehabilitar el sistema estomatognático en su integridad, a través de una acción interdisciplinaria en la que se puede destacar la implantología, la prótesis, la cirugía reconstructiva y la oclusión. Los Especialistas una vez graduados, serán capaces de desempeñarse en los ámbitos clínicos tratando pacientes, parcial y totalmente edéntulos, rehabilitándolos a través de la puesta en práctica de planes de tratamiento de rehabilitación bucal de alta complejidad.

#### PLAN DE ESTUDIOS

**1° Módulo** Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos  
Complejidad simple  
Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal I  
Diagnóstico I  
Oclusión I  
Cirugía I  
Prótesis I  
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica I  
Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas I  
Total carga horaria 1° Módulo: 211 horas

**2° Módulo** Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos  
Alta complejidad

Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal II  
Epidemiología y bioestadística I  
Cirugía II  
Prótesis II  
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica II  
Estética y rehabilitación bucal integral I  
Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas II  
Total carga horaria 2° Módulo: 220 horas

**3° Módulo** Teoría y práctica de la rehabilitación bucal basada en la evidencia  
La interdisciplina como eje de la Rehabilitación Bucal I  
Cirugía III  
Prótesis III  
Talleres de prácticas quirúrgicas - protéticas III  
Epidemiología y bioestadística II  
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica III  
Estética y rehabilitación bucal integral II  
Mantenimiento de la rehabilitación protética y control a distancia  
Total carga horaria 3° Módulo: 244 horas

**4° Módulo** Clínica de rehabilitación bucal de alta complejidad  
Cirugía IV  
Prótesis IV  
Ateneo clínico de rehabilitación bucal de alta complejidad  
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica IV  
Epidemiología y bioestadística III  
Taller de apoyo para elaboración del trabajo final monográfico  
Estética y rehabilitación bucal integral III  
Total carga horaria 4° Módulo: 465 horas

En los módulos I y II los alumnos participarán de manera obligatoria en cada una de las asignaturas de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas, que consis-

tirán en clase de exposición y discusión, demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, con interacción virtual de los cursantes (por ejemplo, formular preguntas a los docentes, con respuestas - feedback - en tiempo real). Además diversas propuestas en las que se trabajan estrategias de estudios para profundizar sobre los contenidos conceptuales y procedimentales de las asignaturas comprendidas en los dos primeros módulos de la Carrera. La obligatoriedad de la participación del alumno se asegurará mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permitirá al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico. También los cursantes podrán mantener una interacción constante con el equipo docente y con sus colegas recibiendo inmediato feedback sobre su rendimiento, con la comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas. Todos los contenidos de los dos primeros módulos de la carrera desarrollados desde el campus serán evaluados en diferentes instancias no presenciales y presenciales en ocasión de las actividades prácticas presenciales.

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

El proceso de inscripción y selección de los aspirantes responderá a una modalidad consistente con la propuesta del plan de estudios de la carrera.

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional o Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

La inscripción podrá realizarse personalmente o por vía electrónica. El requisito de admisión será el título académico de grado. Se solicitará la presentación de su CV y una carta de presentación en la cual se manifiesta las expectativas formativas.

**CRITERIOS DE SELECCIÓN**

El Comité de selección considerará los antecedentes de los aspirantes. Se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes. Ante casos de renuncia o abandono se recurrirá al orden de méritos establecido por el comité para cubrir las vacantes.

**INSCRIPCIÓN**

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

**NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 15 (quince) - Máximo 60 (sesenta)

**CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Los cursantes mantendrán su condición de alumnos regulares cumpliendo: a) el 80% de participación a la actividades de formación programadas, b) aprobando los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada seminario, Taller, Curso y/o módulo cursado, c) aprobando, al finalizar el último módulo y en término de un año, el Trabajo Final Integrador y d) una vez cumplidos los requisitos anteriormente citados, aprobando en el término de dos (2) años el examen final común e integrado. Aquellos alumnos que no hayan cursado y aprobado las asignaturas de la Carrera en los tiempos establecidos para cada cohorte e intente reintegrarse a la Carrera se les tomará como aprobados solo aquellos módulos en los que se haya cumplimentado con todas las exigencias establecidas en cada asignatura y hayan aprobado el examen final del o los módulo/s correspondiente/s. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

**REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN**

Los cursantes obtendrán su título de Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar cuando hayan cursado y aprobado todos los cursos, seminarios y/o talleres programados

como actividades obligatorias de la Carrera, hayan aprobado los exámenes finales previstos en cada Módulo y finalmente hayan aprobado el trabajo final integrador y el examen final de Carrera integrado.

**TÍTULO A OBTENER**

Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar

**SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

**CRONOGRAMA Y ARANCELES**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 5925/12  
Acreditada por CONEAU Resolución N° 237/18



# MAESTRÍAS





## MAESTRÍA Cirugía Bucal



### Directores

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

Prof. Dr. Federico Stolbizer

### OBJETIVO GENERAL

Esta Maestría tiene por objeto proporcionar una formación profesional que profundice en el conocimiento teórico, metodológico y tecnológico en el campo de la Cirugía Bucal y brinde una base sólida en la introducción a la investigación clínica.

El alumno será capaz de:

- Profundizar en el conocimiento de los fundamentos biológicos que fundamentan los tratamientos en el área de la cirugía bucal.
- Manejar, aplicar y evaluar los recursos para el diagnóstico de manera adecuada de acuerdo a cada paciente teniendo en cuenta los aspectos clínicos, sociales y psicológicos.
- Diagnosticar y establecer el criterio quirúrgico frente a las patologías, trastornos y traumatismos que pueden afectar la cavidad bucal y los órganos que la limitan o integran su función.
- Planificar, evaluar estrategias y ejecutar el tratamiento de patologías bucales.
- Resolver satisfactoriamente situaciones odontológicas en plazos que no impliquen riesgo.
- Desarrollar recomendaciones vinculadas con la prevención, y el tratamiento así como lineamientos para el estudio de problemas de salud relacionados con la cirugía bucal.
- Diseñar protocolos de investigación aplicada.
- Evaluar la naturaleza e implicancias éticas y jurídicas de la especialidad y de la relación profesional-paciente.

## PLAN DE ESTUDIOS

A lo largo del primer año se desarrollan contenidos que introducen a los maestrandos en el área de la Cirugía Dentomaxilar: pasos y procesos de preparación prequirúrgica de los pacientes, preparación del ámbito y hábito quirúrgico, normas generales de bioseguridad para todos los campos de actuación odontológica, diagnóstico de patologías bucales y el diagnóstico y tratamiento de los desórdenes de ATM. Se desarrollan prácticas quirúrgicas de mediana complejidad relacionadas con las distintas orientaciones odontológicas: prótesis, endodoncia; y sus complicaciones postquirúrgicas. Se tratan los problemas éticos y legales de la relación cirujano/paciente. Se plantean las bases que sustentan el desarrollo del Trabajo Final de Maestría. Se destinan 45 horas para brindar un marco de referencia para el diseño del Trabajo Final e introducir a los maestrandos en temáticas referidas a la producción de conocimiento científico en el área de la cirugía bucal.

El alumno estará habilitado para cursar segundo año cuando haya aprobado las exigencias clínicas y trabajos asignados en cada una de las asignaturas y el respectivo examen integrador del primer año. Durante el segundo año se avanza en la adquisición de las competencias clínicas para el manejo de situaciones quirúrgicas con mayor grado de complejidad. Durante este año se desarrollan conceptos básicos de la Cirugía Máxilofacial y se brindan espacios de acompañamiento para la elaboración del Trabajo Final de Maestría. Se dedican en el segundo año de la Maestría 170 horas para orientar y acompañar a los maestrandos en el diseño, desarrollo y escritura del Trabajo Final.

Con respecto a la formación académica, los maestrandos asisten diariamente a clases de exposición y discusión con los docentes expertos en cada una de las temáticas específicas de la Maestría y trabajan en ateneos bibliográficos, grupos de discusión y ateneos clínicos.

## CARGA HORARIA

La Maestría en Cirugía Bucal es de carácter estructurada, organizada en DOS (2) años y su modalidad es presencial. Se estima un plazo mínimo de DOS (2) años y máximo de TRES (3) años de duración para cumplir con las exigencias previstas en la Carrera. La carga horaria total es de 1060 horas distribuidas del siguiente modo: primer año 450 horas, segundo año 610 horas.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Serán admitidos como estudiantes de la Maestría aquellos postulantes que cumplan con los siguientes requisitos:

- Título de Odontólogo emitido por Universidades autorizadas por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación o título de Odontólogo emitido por Universidades Extranjeras en cuyo caso deberá acreditarse la convalidación o reválida de título de odontólogo según corresponda, o la convalidación provisoria según Resoluciones Conjuntas ME 351/13 y MS 178/13 o las que las reemplacen en el futuro;
- Matrícula habilitante;
- El postulante a la Maestría deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

Los postulantes tendrán una entrevista de admisión con las autoridades de la Maestría, quienes evaluarán conjuntamente con los requisitos si el perfil del postulante se ajusta a lo requerido y de la cual surgirá un orden de mérito para cubrir las vacantes.

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

## NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo de 20 (veinte)

### CONDICIONES DE REGULARIDAD

Se considerará alumno regular cuando el cursante:

- Presente un OCHENTA POR CIENTO (80%) de asistencia a las clases teóricas y prácticas de cada asignatura de la Maestría.
- Apruebe las evaluaciones planteadas por los docentes de cada materia así como la lista de cotejo de las actividades prácticas
- Realice y apruebe las presentaciones de casos clínicos en los ateneos.
- No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad.
- La cursada de la Maestría no podrá ser mayor a TRES (3) años.
- El tiempo máximo para la entrega del Trabajo Final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la última asignatura pudiendo solicitarse prórroga bajo justificación razonable por 6 meses más al Director Administrativo de la maestría. El Director Académico de la maestría resolverá la solicitud.
- De cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas.

### REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- Se requiere una asistencia mínima de un OCHENTA POR CIENTO (80%) a cada una de actividades de la carrera.
- Aprobar las exigencias clínicas y trabajos asignados en cada una de las asignaturas y los exámenes integradores del primer y segundo año. Todas las evaluaciones se aprueban con 7 puntos.
- Aprobar el Trabajo Final de Maestría.
- La confección y expedición del diploma de Magíster de la Universidad de Buenos Aires se ajustará a lo establecido por la Resolución (CS) N° 271/20.

### TÍTULO A OBTENER

Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Cirugía Bucal

### SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedras de Cirugía Bucomaxilofacial I y II  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución

EX-2020-01984926 -UBA-DMEDA#SG\_FODON



## MAESTRÍA Microendodoncia



### **Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

### **Co-director**

Prof. Dr. Ariel Lenarduzzi

### **OBJETIVOS**

El objetivo de la Maestría es perfeccionar a los especialistas en Endodoncia en la implementación de prácticas clínicas endodónticas para el diagnóstico y el tratamiento, basados en la mejor evidencia científica.

Implementar tecnologías de última generación, para adquirir resultados predecibles en los tratamientos endodónticos, quirúrgicos y no quirúrgicos

Preparar a los Maestrandos para ser referentes y líderes de opinión en Técnicas Microquirúrgicas.

### **PLAN DE ESTUDIOS**

La Maestría se encuentra organizada en 2 años. Durante el primer año se desarrollan contenidos que introducen a los Maestrandos en el área de la Microendodoncia, incorporación de nuevas tecnologías como el Microscopio Clínico Operativo, ultrasonido con las puntas específicas para cada tratamiento, entre otros.

Se dictan talleres preclínicos para afianzar el manejo de las nuevas tecnologías y se desarrollan prácticas sobre modelos, simulando situaciones complejas.

En el segundo año se avanza en la adquisición de las competencias clínicas para el manejo de situaciones quirúrgicas con mayor grado de complejidad.

Durante los dos años los Maestrandos participan en actividades curriculares para el diseño y elaboración del Trabajo Final de Maestría.

## **CARGA HORARIA**

La carga horaria total de la Maestría es de 792 horas.

## **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Poseer Título de Especialista en Endodoncia expedido por Universidad Nacional o Privada reconocida, o título equivalente expedido por Universidad Extranjera reconocida. Presentar curriculum vitae, con mención de sus antecedentes en la Especialidad. Los antecedentes son evaluados, y los especialistas preseleccionados son entrevistados por Autoridades de la Maestría, y deben acreditar conocimientos de idioma inglés, para la comprensión de literatura científica en el campo disciplinar de Endodoncia.

## **INSCRIPCIÓN**

Se formaliza en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

## **MODALIDAD DE CURSADA**

Presencial. La concurrencia está prevista quincenalmente, durante tres jornadas (primeros y terceros miércoles, jueves y viernes de cada mes). Horarios: Miércoles de 14 a 20 horas, Jueves y Viernes de 8 a 14 horas.

## **NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR**

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 12 (doce)

## **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Cumplimentar con el 80% de las actividades teóricas y clínicas previstas en el plan de estudios de la Maestría. Aprobar las evaluaciones finales integradoras al finalizar cada año con un mínimo de SIETE (7) puntos. Cumplir con las prácticas clínicas mínimas establecidas en el Plan de Estudios de la Maestría. Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación, manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas. No haber

incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de las autoridades universitarias. El plazo máximo de cursada de la Maestría no podrá ser mayor a TRES (3) años. El tiempo máximo para la entrega del Trabajo Final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la evaluación final del 2do año.

## **REQUISITOS DE GRADUACIÓN**

Aprobar los exámenes integradores finales de cada año de la Maestría con un mínimo de SIETE (7) puntos. Aprobar la defensa oral del Trabajo Final de Maestría.

## **TÍTULO A OBTENER**

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Microendodoncia

## **SEDE OPERATIVA:**

Cátedra de Endodoncia  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

## **ARANCEL**

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución

EX-2020-01904994- -UBA-DMEDA#SG\_FODON

## MAESTRÍA Periodoncia



### Director

Prof. Dr. Facundo Caride

### Co-director

Prof. Dr. Hernán Bonta



### OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante los conocimientos teóricos, conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos de investigación y docencia en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas.

La Maestría en Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires es una Carrera de Posgrado centrada en la optimización de la calidad de enseñanza de grado y en la formación para la investigación en Periodoncia.

Esta Maestría propone brindar las herramientas fundamentales para desempeñar funciones docentes en las actividades académicas de grado, y favorecer el desarrollo de la investigación en el campo de la Periodoncia.

**Formación teórica en las disciplinas básicas relacionadas con la Periodoncia:** Historia de la Periodoncia. Biología de los tejidos periodontales. Etiología y Patogenia de las enfermedades periodontales. Microbiología y Farmacología.

**Formación en Periodoncia:** Formación en la atención de pacientes. Diagnóstico, plan de tratamiento y pronóstico. Terapia no quirúrgica y quirúrgica. Prevención y terapia de mantenimiento.

**Formación docente:** Formación en adquisición de habilidades para la transmisión de conocimientos en sistemas de enseñanza y de educación a la población. Inserción de la Periodoncia en un diseño curricular. Técnicas de enseñanza y evaluación. Práctica docente.

**Formación para la investigación en Periodoncia:** Informática aplicada al área de la salud. Introducción a la investigación científica. Bioética estadística aplicada. Técnicas de difusión de conocimientos. Formación para la investigación en Periodoncia y elaboración. Trabajo Final de Maestría.

## PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría se cursa en un mínimo de dos y máximo de tres años lectivos, divididos en 12 módulos.

## CARGA HORARIA

Las actividades obligatorias tienen una duración total de 1848 horas.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer un Título de Especialista en Periodoncia expedido por una Universidad Nacional o Privada reconocida, o título equivalente expedido y homologado por una Universidad Extranjera reconocida. Con una carga horaria similar a 1024 horas cátedra.

Deberán presentar su curriculum vitae, con mención de sus antecedentes en la Especialidad, hasta la fecha límite prefijada. Transcurrida dicha fecha límite, los antecedentes en conjunto de todos los postulantes serán evaluados y preseleccionados según los siguientes parámetros:

- a. Antecedentes en la Especialidad
- b. Evaluación de los conocimientos y/o destrezas, de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia. Los postulantes preseleccionados deberán realizar adicionalmente:
- c. Entrevista con los Directores de la Carrera
- d. Evaluación de conocimientos del idioma inglés. Evaluación del idioma Inglés: El postulante a la Especialidad deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

## INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

## MODALIDAD DE CURSADA

**Full time:** Lunes a Viernes de 8:00 a 17:00 hs. por 3 años con una carga horaria total de 2.872 horas. Doble Titulación Especialista en Periodoncia (1024 horas) y Maestría en Periodoncia (1848 horas)

## CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplimentar el OCHENTA POR CIENTO (80%) de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada Módulo.

Aprobar las evaluaciones del módulo en curso.

Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al módulo en curso.

Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas.

No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad.

La cursada de los módulos no podrá ser mayor a TRES (3) años.

El tiempo máximo para la entrega del trabajo final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la última asignatura.

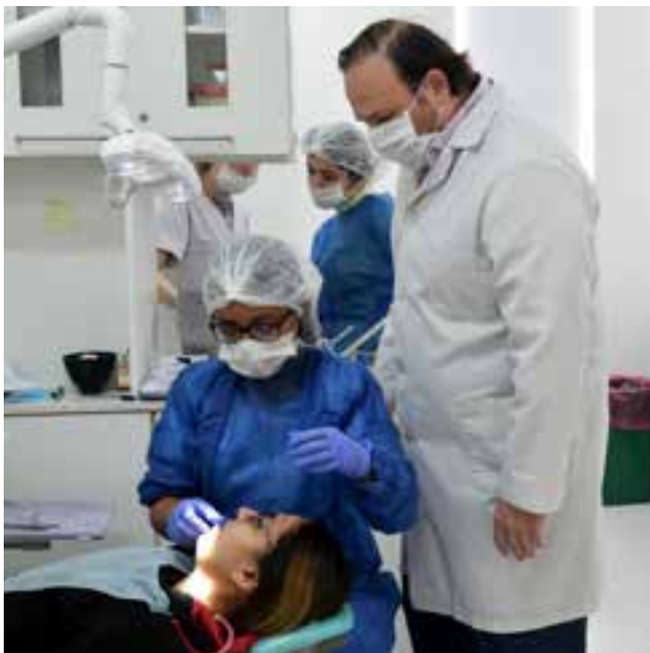
## REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Aprobar todas las asignaturas que integran el Plan de estudios de la Maestría.

Todas las asignaturas deberán aprobarse con un mínimo de SIETE (7) puntos.

Se requiere una asistencia mínima de un OCHENTA POR CIENTO (80%) a cada una de actividades de la Carrera.

Aprobar el Trabajo Final de Maestría.



### **TÍTULO A OBTENER**

Magister de la Universidad de Buenos Aires  
en Periodoncia

### **SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA**

Cátedra de Periodoncia  
Facultad de Odontología  
Universidad de Buenos Aires

### **ARANCEL**

Consultar en Dirección de Posgrado

\*Aprobada por Resolución (CS) N° 1906/18



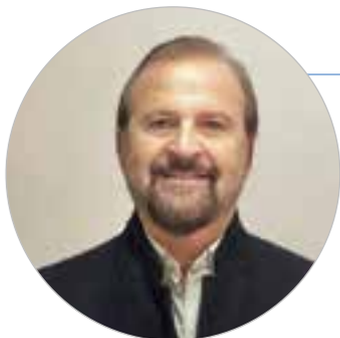
# DOCTORADO





## CARRERA DE DOCTORADO

### Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica

**Director**

Secretario de Ciencia  
y Técnica y Transferencia  
Tecnológica  
Prof. Dr. Juan Carlos Elverdin

**OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN GENERAL**

La Carrera de Doctorado tiene como finalidad principal iniciar a graduados universitarios en tareas de investigación científica en áreas básicas o clínicas. En las áreas básicas, se busca formar egresados que puedan integrar equipos de investigación para alcanzar luego el nivel de investigadores independientes, esenciales para la creación de conocimiento y la actualización en las ciencias básicas. En las áreas clínicas, el objetivo es lograr profesionales con experiencia y capacidad para buscar nuevos conocimientos con una vivencia real de la necesidad de actualización permanente, que pueda ser transmitida a su labor docente, asistencial o de investigación clínica. Es una Carrera personalizada, centrada en la capacitación por niveles, que abarcan temas generales comunes a toda labor científica y temas especiales vinculados estrechamente con el área de investigación original, planificada y guiada por un investigador, que avala su expertez mediante sus publicaciones en revistas científicas con referato internacional, y cuyos resultados son presentados en forma de Tesis con discusión pública. La Carrera de Doctorado puede realizarse en un área diferente a la correspondiente al título de grado y la investigación conducente al título de Doctor podrá ser interdisciplinaria. El título de Doctor expedido por la Universidad de Buenos Aires es de carácter académico y no habilita para ejercicio profesional alguno en el país. En todos los casos se busca que el Doctorando desarrolle pensamiento crítico a través de la aplicación del método científico.

### **TÍTULO OTORGADO**

La aprobación de los requisitos correspondientes a todos los niveles de la Carrera permite la obtención del título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área.

### **DURACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO**

La ejecución de los niveles citados debe ser completada entre los 2 y los 6 años a partir de la fecha de admisión a la Carrera. La solicitud de ingreso puede ser presentada en cualquier momento entre el 15 de Marzo y el 1° de Diciembre. Se recomienda previamente una entrevista en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad para asegurar una correcta presentación.

### **RESPONSABLE DE LA CARRERA DE DOCTORADO**

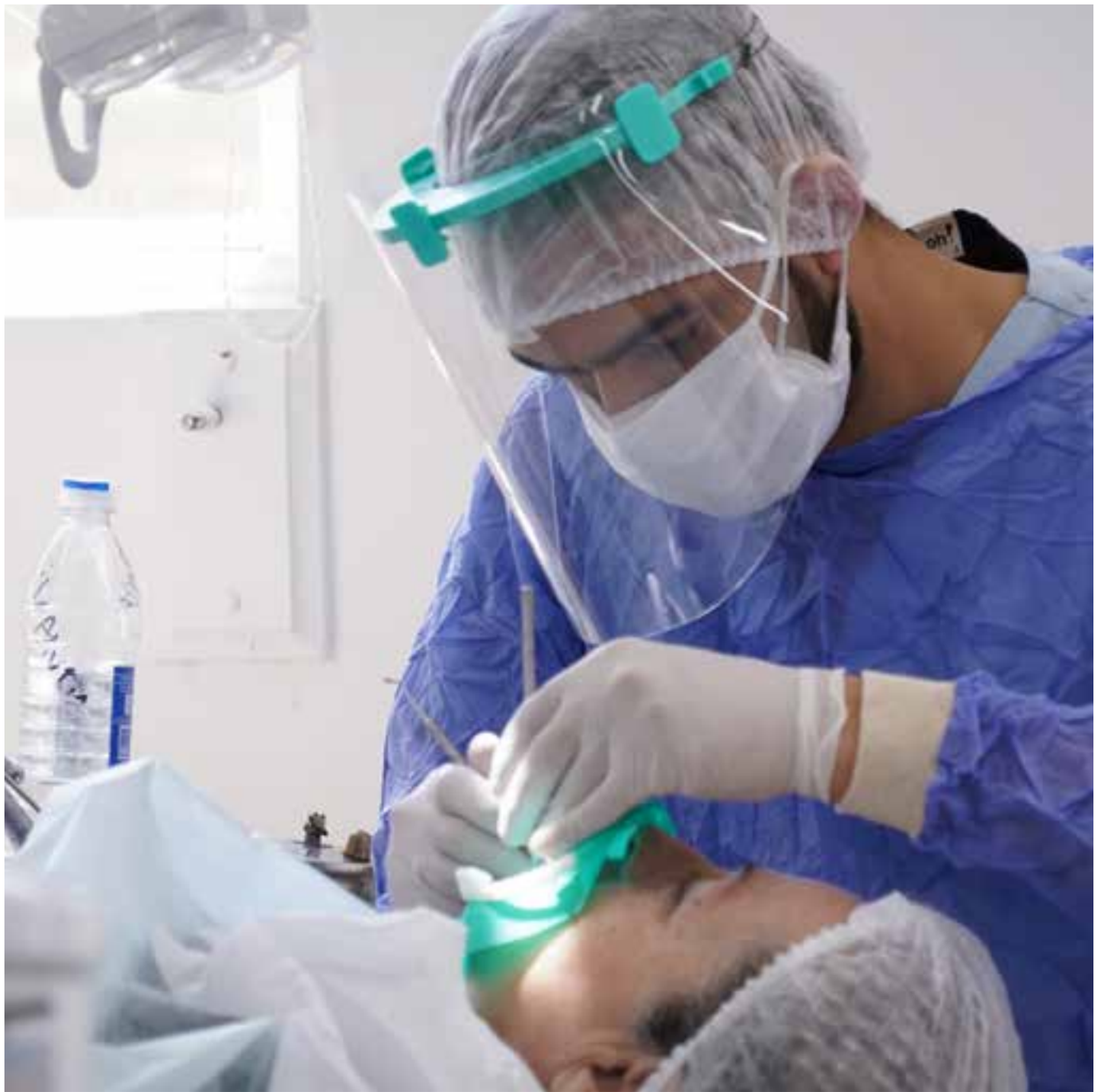
La supervisión de la Carrera de Doctorado está a cargo de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica de la Facultad y su instrumentación es función de la Comisión de Doctorado.

Aprobada por Resolución (CS) N° 2083/15  
Acreditada por CONEAU, Resolución FC 418/17 APN  
Categorizada con "A"



# RESIDENCIA





## RESIDENCIA Universitaria en Salud Bucal

**Director**

Prof. Dr. Julián Cruz  
Malespina

**Subdirectores**

Prof. Dra. María Fernanda  
Bello,  
Prof. Dr. José Zavala

**OBJETIVOS**

Se propone que los Residentes una vez egresados de este programa sean capaces de resolver problemáticas de Odontología general; aplicar, en la resolución de las situaciones clínicas, medidas preventivas correspondientes a los tres niveles de atención; integrarse a los distintos sectores que componen la práctica profesional, a nivel individual o en Instituciones Públicas y Privadas del ámbito del ejercicio de la profesión.

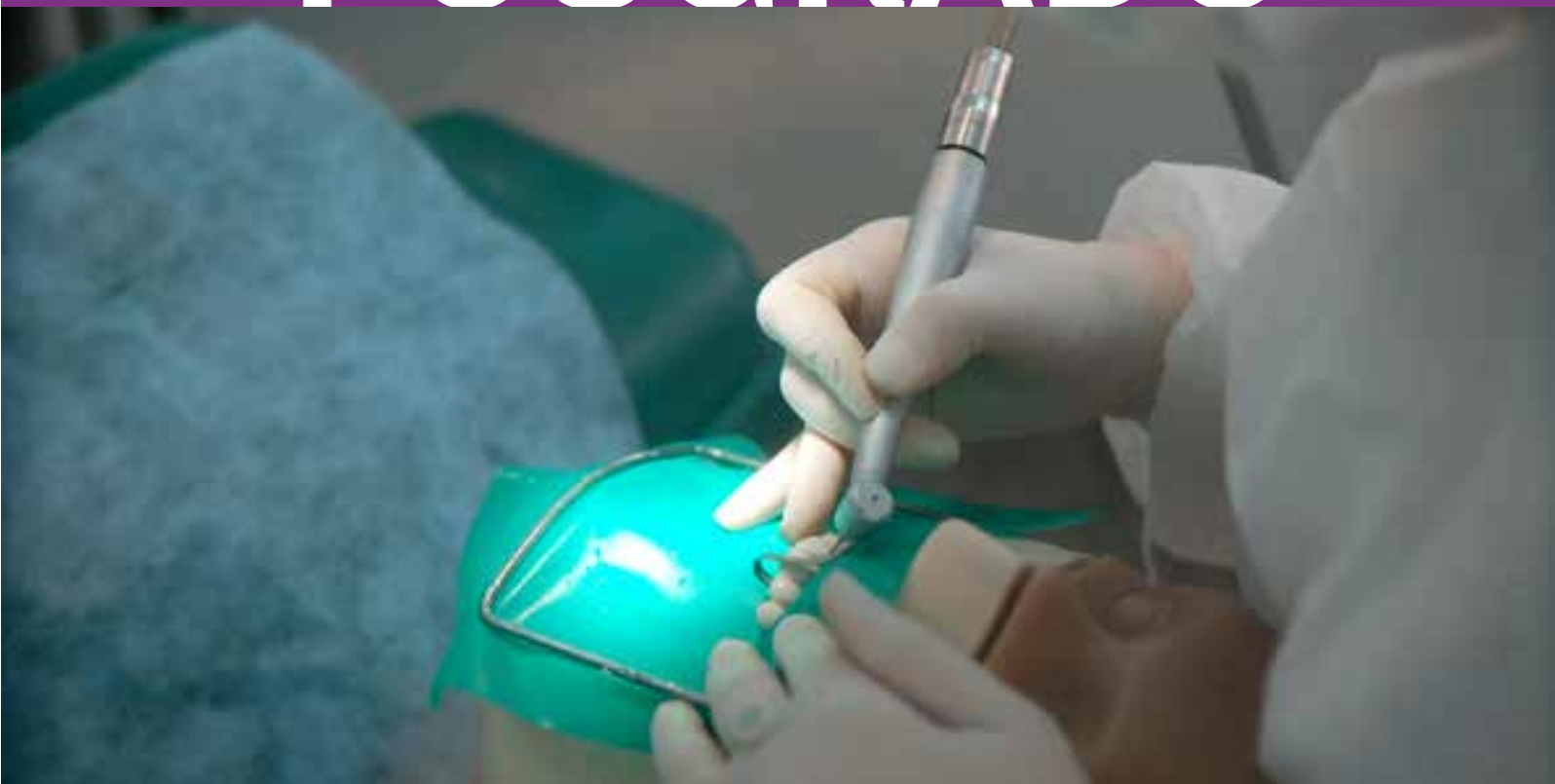
**Duración:** 2 años

**Carga horaria:** 3170 horas

Aprobada por Resolución (CS) N° 342/94  
y su modificatoria (CD) N° 788/12

**Inscripción:** consultar en Dirección de Posgrado

CURSOS DE  
**POSGRADO**





# A DISTANCIA

<b>A DISTANCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>A DIS 01</b>	Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes	25/02/21 - 18:00	6	9
<b>A DIS 02</b>	¿Por Qué Esperar una Pandemia para Trabajar con Bioseguridad?	05/03/21 - 10:00	4	8
<b>A DIS 03</b>	Atención Odontológica En Gestantes	19/04/21 - 10:00	7	21
<b>A DIS 04</b>	Materiales Biocerámicos en la Práctica Diaria	26/05/21 - 09:00	1	6
<b>A DIS 05</b>	Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología	02/07/21 - 09:00	2	10
<b>A DIS 06</b>	Componente Bucal de la Salud en el Infante desde el Nacimiento hasta los 3 Años de Edad	16/08/21 - 10:00	7	21
<b>A DIS 07</b>	Odontología Basada en Evidencia Científica. ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?	20/08/21 - 09:00	1	6
<b>A DIS 08</b>	Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales	20/08/21 - 18:00	2	4
<b>A DIS 09</b>	Búsqueda de Información Científica en Base de Datos	17/09/21 - 09:00	1	3

**Director**

Dr. Prof. Ivan Jairo Mato

**Dictantes**

Ivan Jairo Mato,  
Camila Goncalvez

**Jefes de Clínica**

Paula Leticia Corominola,  
María Lorena Nastri

## A DIS01

# Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes

**OBJETIVO GENERAL**

Que los cursante sean capaces de reconocer, diagnosticar y tratar las diferentes patologías pulpares en piezas dentarias permanentes jóvenes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Patologías pulpares. Cronología de erupción. Histofisiología pulpar. Anatomía. Diagnóstico pulpar. Materiales biocerámicos (biodentine-trióxido mineral agregado). Preparación quirúrgica de los conductos radiculares. Medicación intraconducto: hidróxido de calcio, vehículos. Diferentes técnicas de obturación termoplástica. Manejo del paciente menor de edad. Rehabilitación post-endodóntica. Controles a distancia.

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 25/02/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Febrero, Marzo, Abril

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Febrero 25.

Marzo 4, 11, 18. Abril 8, 15.

18:00 a 19:30 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

**Directores**

Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Aldo Fabián Squassi

**Dictantes**

Susana Liliana Molgatini, Carlos Fernando Méndez, Pablo Salgado, Alejandro Néstor Rodríguez, Sandra Beatriz Pérez, Denise Paula Tejerina, Federico Ezequiel Sario, Laura Alejandra Gliosca

**A DIS02****¿Por qué Esperar una Pandemia para Trabajar con Bioseguridad?**

uso racional de antisépticos y desinfectantes. Desinfección física: su aplicación en Odontología. Esterilización: tipos, control y validación del proceso. Residuos biopatógenos: generación, tratamiento y su impacto ambiental. Adecuación de las recomendaciones para el control de la infección entre el Odontólogo y el laboratorio dental.

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Microbiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 05/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 5, 12, 19, 26

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

El propósito general de este curso es revisar e introducir conceptos actualizados de Bioseguridad que permitan desarrollar recursos, fundamentados en la mejor evidencia disponible, para ser incorporados en la práctica clínica en los diferentes espacios de ejercicio profesional de la Odontología.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Fundamentos epidemiológicos para identificar el rol de la Epidemiología durante epidemias y pandemias. Agentes infecciosos: características generales. Evolución de la pandemia de COVID-19, tratamientos y prevención. Barrera biológica: vacunas recomendadas para el personal de la salud. Barrera física: características y usos de elementos de protección personal. Barreras químicas:

**Director**

Prof. Dra. Luciana D'Eramo

**Dictantes**

Luciana D'Eramo, Carlos Mendez, Cristina Culacciati, Noemí Bordoni, Aldo Squassi

**Ayudantes**

María Valeria García Gullo, Agustina Bran, Malena Kusevitzky

## A DIS03

### Atención Odontológica en Gestantes

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 19/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1º módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 7

**Cantidad de horas totales del curso:** 21

**Total módulos:** 315

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos para el abordaje individual y comunitario de la salud bucal en mujeres durante el periodo de gestación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Enfoque: curso de vida y calidad de vida aplicado a la salud bucal. Aspectos biológicos y psicológicos intervinientes en la atención odontológica desde la gestación hasta la etapa post-puerperal. Etiología y epidemiología de las enfermedades asociadas al biofilm en gestantes. Asociación entre infecciones bucales y complicaciones del embarazo. Protocolos de atención odontológica según riesgo biológico para gestantes, basados en evidencia científica. Uso de fármacos durante la gestación. Análisis crítico de programas materno-infantiles.

**Directores**

Prof. Dra. Mariana Picca,  
Dr. Analía Beatríz Garrofé

**Dictantes**

Mariana Picca,  
Analía Beatríz Garrofé

## A DIS04

# Materiales Biocerámicos en la Práctica Diaria

**OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos sobre materiales biocerámicos y su indicación en las distintas áreas de aplicación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biocerámicos: clasificación, composición y propiedades. Fraguado y propiedades biológicas. Bioactividad y biomineralización. Formas de presentación, usos y aplicaciones.

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Materiales Dentales, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 26/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 9:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 26. 09:00 a 15:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Dra. Ana Clara Casadoumeq

**Dictantes**

Ana Clara Casadoumeq,  
Janick Cavalieri, Claudia Giacco, Jesús Fernández Alemán, Pablo Tapella

## A DIS05

# Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología

postoperatorios, cicatrización, urgencias, dolor, ATM, blanqueamiento dental, estética, hipersensibilidad dentinaria. Aplicaciones del láser de ERBIUM en Operatoria Dental, Cirugía, Implantología, Endodoncia, Periodoncia, Estética.

**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al cursante en el conocimiento sobre la manipulación de la tecnología láser en diferentes áreas de la Odontología. Aplicaciones en la consulta diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Interacción del láser con los tejidos, dosimetrías, absorción, y transmisión del láser, principios físicos, estructura, del láser. Tipos de láser. Láser de ERBIUM Yag y ERBIUM Cr. Características y sus aplicaciones en Odontología. Principales aplicaciones láser utilizadas en Ciencias Biomédicas. Láser Terapéutico: dolor, inflamación, modulación, cicatrización de los tejidos, injertos, regeneraciones óseas y de tejidos blandos en cirugías. Cicatrización de heridas, post cirugías, herpes, modulación tisular en xerostomías, leucoplasias, parestesias, neuralgias. terapéutica de la mucositis. Láser Quirúrgico: acción hemostática, desinfectante y cicatrizante del láser quirúrgico sobre los tejidos. Introducción a la cirugía de tejidos blandos y tallado de tejidos duros óseos y dentarios. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Aplicaciones generales del Láser en las disciplinas en Odontología: Ortodoncia, Periodoncia, Operatoria, Cirugía, Implantantes, desinfección,

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Cirugía, Implantantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Material requerido al cursante:** computadora personal y conexión a internet.

**Fecha de inicio del curso:** 02/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 2, 3. 09:00 a 14:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 150

**Director**

Prof. Dra. Graciela  
Klemons kis

**Dictantes**

Graciela Klemons kis,  
Glenda Rossi, Celina  
Cornejo, Cristina Culacciati,  
Rocio Lazzati

**A DIS06**

## Componente Bucal de la Salud en el Infante desde el Nacimiento hasta los 3 Años de Edad

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Odontología  
Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 16/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará  
íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual  
de cursos. El cursante contará además con una tutoría  
permanente, vía e-mail o a través del foro  
de la plataforma, desde el segundo día a partir  
de la recepción del 1º módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 7

**Cantidad de horas totales del curso:** 21

**Total módulos:** 315

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos para el cuidado de la salud bucal  
en la infancia temprana (nivel individual y comunitario).

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Salud bucal en los primeros tres años de vida: aspectos  
biológicos, factores de riesgo y protección. Adquisición,  
colonización y transmisión bacteriana vertical y horizontal,  
sus implicancias clínicas. Influencia de factores con-  
textuales. Abordajes para el cuidado de la salud bucal del  
infante desde la perspectiva del curso de vida. Protocolos  
clínicos basados en evidencia. Estrategias de educación  
para la salud y alfabetización en salud, en el nivel indi-  
vidual y comunitario. Abordaje de la salud bucal del infan-  
te en equipos interdisciplinarios del 1er nivel de aten-  
ción. Rol del Odontólogo. Análisis crítico de programas  
materno-infantiles y servicios de salud.

**Director**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictante**

Andrea Edith Kaplan

## A DIS07

# Odontología Basada en Evidencia Científica

## ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?

### OBJETIVO GENERAL

Promover el aprendizaje, práctica y evaluación de la OBE. Fomentar el espíritu de investigación e indagación dentro de la profesión odontológica. Promover el conocimiento de los diferentes tipos de evidencia. Facilitar, en la profesión odontológica, la toma de decisiones terapéuticas basadas en la evidencia científica.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontología basada en la evidencia (OBE): enfoque metodológico y perspectivas clínicas. Introducción a la Odontología basada en la evidencia. Metodología de la Odontología basada en la evidencia: principios básicos. Búsqueda de la evidencia, diferentes tipos de evidencia. Cochrane collaboration y su relevancia en Odontología. Perspectivas clínicas para el Odontólogo general. Ejemplos de aplicación clínica.

### CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica  
**Destinado a Odontólogos, Cursantes de Especialidades**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 20/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 20. 09:00 a 15:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Dra. Prof. Marcela Lespade

**Dictantes**

Marcela Lespade, Dolores  
Vallvé, María Luz Gazzotti,  
Luisina Moreno

**A DIS08****Update en Blanqueamiento  
de Piezas Vitales y no Vitales****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el Odontólogo podrá reconocer los distintos productos blanqueadores disponibles actualmente en el mercado, y cómo utilizarlos según sus indicaciones y el caso clínico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Mitos y verdades del blanqueamiento. Etiología de los distintos cambios de color dentario. Productos y técnicas para blanqueamiento interno y externo en consultorio y ambulatorio. Confección y recorte de cubetas para blanqueamiento externo. Recomendaciones para cada uno de los sistemas. Indicaciones para cada caso clínico. Preparación de piezas endodónticamente tratadas para la realización del blanqueamiento interno y consideraciones a tener en cuenta.

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 20/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 20, 27. 18:00 a 20:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictante**

Andrea Edith Kaplan

## A DIS09

# Búsqueda de Información Científica en Base de Datos

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el taller el cursante será capaz de utilizar las bases de datos biomédicas y aplicar eficazmente las herramientas de búsqueda.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Información científica. Bases de datos del área de ciencias de la salud. Elección según contenido y utilidad. Bases de datos: Medline, Lilacs y Biblioteca Cochrane. Tipos de publicaciones. Estructura. Odontología basada en evidencia científica.

**CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 17/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 17. 09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 3

**Total módulos:** 45

# ANATOMÍA

<b>ANATOMÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ANATO 01</b>	Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial	12/04/21 - 09:00	11	33
<b>ANATO 02</b>	Anatomía Biomimética Aplicada a la Rehabilitación Oral	03/08/21 - 17:30	8	16

**Director**

Prof. Dr. Pablo Jorge García Siso

**Dictantes**

Pablo Jorge García Siso,  
Iris De La Cruz Zúñiga,  
Pablo Walter Trinks,  
Mariano Arzani, Gustavo  
Alfredo Paccioretti,  
Alejandro Ernesto Rosa,  
Roberto Carlos Ferrel,  
Arturo Gabriel Mouriño,  
Leandro E. Lachowicz

## ANATO01

# Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico, Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial

nes palatina y amigdalina. Faringe. Linfáticos de cabeza y cuello. Anillo de Waldeyer. Drenaje venoso de los maxilares. Irrigación e inervación gíngivodentaria. Inervación suplementaria.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Cirugía

**Destinado A Odontólogos**

**Tipo de curso:** cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** cátedra de anatomía- piso 16° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 12/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** Lunes, Miércoles, Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 12, 14, 15, 19, 21, 22, 26, 28, 29. Mayo 3, 5. 9:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 11

**Cantidad de horas totales del curso:** 33

**Total módulos:** 660

**OBJETIVO GENERAL**

Jerarquizar regiones topográficas de cabeza y cuello a partir de la orientación del conocimiento anatómico para su aplicación en el diagnóstico, evaluación clínica y quirúrgica en la especialidad de Cirugía Máxilofacial.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

El hombre como unidad bio-psico-socio-espiritual. Concepto de anatomía topográfica y topológica. Regiones de cabeza y cuello. Estudio topográfico y bioscópico. Regiones: ptérigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, infrahioidea, maseterina, parotídea, glososuprahioidea, carotídea, supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos. Región gíngivodentaria. Huesos maxilar superior e inferior. Seno maxilar. Fosas nasales. Conductos dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a la reformulación de técnicas de anestesia en función del instrumental actual. Regio-

**Director**

Prof. Dr. Mariano Axel  
Ramón Amer

**Dictantes**

Mariano Axel Ramón Amer,  
Mariano Arzani, Andrés  
Ariel Albariño, Adrián  
Roberto Lebrero, Natalia  
Daniela Escudero

**Jefes de Clínica**

Guillermo Andrés López  
Soria, Arturo Gabriel  
Mouriño, Felicitas María  
Ialonardi

**Ayudante**

Giuliano D'Angelo Merklen

**ANATO02****Anatomía Biomimética Aplicada  
a la Rehabilitación Oral**

los modelos de yeso en el diagnóstico integral del paciente: encerado diagnóstico, técnica y práctica de la adición anatómica.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Anatomía- Piso 16° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo, Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Lápiz negro, goma de borrar, regla, mechero de alcohol, cera para encerado, espátulas de cera, compresas descartables, espátulas de composite, jeringas de composite.

**Fecha de inicio del curso:** 03/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 17:30

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Martes, Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 3, 5, 10, 12, 17, 19, 24, 26.

17:30 a 19:30 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total Módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

Transferir los conocimientos anatómicos de la morfología dentaria a las prácticas rehabilitadoras en la búsqueda de biomímica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Histología dentaria: características generales de los tejidos dentarios. Esmalte, dentina, pulpa y cemento: propiedades físicas y características estructurales de cada uno de ellos. Morfología de los dientes permanentes: elementos arquitectónicos, configuración externa de los incisivos, caninos, premolares y molares. Anatomía pulpar. Arcos dentarios. Oclusión, desoclusión y relaciones interoclusales. El dibujo dentario como método de estudio y de comunicación entre profesionales. El tratamiento de



# ANATOMÍA PATOLÓGICA

<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ANATO PATO 01</b>	Quiistes y Tumores Odontogénicos: Abordaje Interdisciplinario	09/04/21 - 14:00	2	15
<b>ANATO PATO 02</b>	Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos	27/08/21 - 13:00	4	20

**Director**

Prof. Dra. María Luisa Paparella

**Dictantes**

Sergio Gotta, María Itoiz, Alicia Keszler, Patricia Mandalunis, María Paparella, María Piloni, Sebastián Puia, Federico Stolbizer

**Dictante Invitado**

Ronell Bologna Molina

**Ayudantes**

Nathalie Amaya, Krissy Villegas

## ANATOPATO01

### Quistes y Tumores Odontogénicos: Abordaje Interdisciplinario

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ANATOMÍA PATOLÓGICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Cirugía

**Destinado a Odontólogos, Médicos, Biólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2º Sector A  
**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 9, 10.  
Viernes 14:00 a 19:00 hs.

Sábado 8:00 a 13:00 hs. y de 14:00 a 19:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 450

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer las diferentes entidades de Quistes y Tumores odontogénicos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Reseña histórica de la clasificación de quistes y tumores odontogénicos -OMS-. Epidemiología. Aspectos clínicos y radiográficos. Aspectos morfológicos. Terapéutica. Patogénesis molecular de los tumores odontogénicos.

**Directores**

Prof. Dra. Ana Raimondi,  
Prof. Dra. María Paparella

**Dictantes**

Roque Adan, Romina  
Aromando, Fernando  
Carrizo, Raúl Giglio,  
Patricia Masquijo Bisio,  
Liliana Olvi, María  
Paparella, David Pereira,  
Miguel Pérez, Ana  
Raimondi, Marcos Ratinoff,  
Marta Vilensky

**Dictante Invitado**

Amanda Schwint

**Ayudantes**

Nathalie Amaya, Krissy  
Villegas

**ANATOPATO02****Cáncer Bucal y Maxilofacial:  
Aspectos Clínicos, Terapéuticos  
y Biológicos**

co. Epidemiología del cáncer de cabeza y cuello. Modelos preclínicos de cáncer bucal. Modelos experimentales de cáncer bucal: carcinogénesis química y BNCT.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ANATOMÍA PATOLÓGICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas,  
Cirugía, Estomatología

**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,  
Biólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios  
presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 27/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 27, 28.  
Septiembre 24, 25.

Viernes 13:00 a 18:00 hs.

Sábados 8:30 a 13:30 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer aspectos clínicos, morfológicos, moleculares y terapéuticos del cáncer bucal y maxilofacial.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clínica del cáncer bucal y maxilofacial, clínica de los desórdenes potencialmente malignos. Terapéutica del cáncer bucal y maxilofacial: cirugía, quimioterapia y radioterapia. Aspectos morfológicos, inmunohistoquímicos y moleculares de los desórdenes potencialmente malignos, y del cáncer bucal y maxilofacial. Factores pronósti-

# ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR

<b>ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ATM 01</b>	ATM. Disfunción de la Articulación Témporo Mandibular. Enfoque Neuromuscular	09/03/21 - 11:00	3	6
<b>ATM 02</b>	ATM. Función-Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?	06/04/21 - 09:00	4	12
<b>ATM 03</b>	Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo	04/05/21 - 08:30	4	14
<b>ATM 04</b>	Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	03/06/21 - 09:00	5	15
<b>ATM 05</b>	Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la A.T.M.	04/08/21 - 09:00	4	12
<b>ATM 06</b>	Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares II Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	05/08/21 - 08:00	4	16
<b>ATM 07</b>	Biomecánica de la ATM	06/09/21 - 13:00	3	12

**Director**

Prof. Dra. Ada Isabel  
Costanzo

**Dictante**

Ada Isabel Costanzo

**Dictante Invitado**

Marta Reina Abecasis

## ATM01

# ATM Disfunción de la Articulación Témporo Mandibular Enfoque Neuromuscular

**OBJETIVO GENERAL**

Comprender la importancia de la musculatura en el funcionamiento del sistema estomatognático y en las disfunciones de las ATM.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos anatómicos y fisiológicos del Sistema Estomatognático. Interrelación de sus componentes: sistema neuromuscular, articulaciones témporo-mandibulares, oclusión. Fisiología del sistema neuromuscular. Concepto sobre dolor crónico. Postura corporal: interrelación entre el Sistema Estomatognático y el resto de los sistemas biológicos. Métodos de desprogramación. Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea (T.E.N.S.) Importancia de la desprogramación en el diagnóstico ortodóncico y rehabilitación oral. Instrumentación bioeléctrica: integración de la instrumentación bioeléctrica a la clínica diaria. Electromiografía (E.M.G.). Cinemática mandibular. Electrosonografía (E.S.G).

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Fisiología - Piso 3º Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 09/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 11:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 9,16, 23.  
11:00 a 13:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Prof. Dra. Ada Isabel  
Costanzo

**Dictante**

Ada Isabel Costanzo

**Dictante Invitado**

Marta Reina Abecasis

**ATM02**

## **ATM Función - Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?**

**OBJETIVO GENERAL**

Comprender el funcionamiento de la articulación temporomandibular y reconocer las disfunciones cráneo-mandibulares y su relación con la postura corporal.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Filosofía neuromuscular. Anatomía funcional de la ATM. y de la postura. Oclusión dentaria. Fisiología y fisiopatología del dolor. Dolor muscular. Dolor miofascial o mialgia de puntos gatillo. Desprogramación. T.E.N.S. Diagnóstico basado en la evidencia. Electromiografía. Kinesiografía mandibular. Electrosonografía. Terapéutica del paciente disfuncionado. Estabilización con intermediarios oclusales. Coronoplastía. Rehabilitación funcional.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporomandibular

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6,13, 20, 27. 09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. María Magdalena Andrada

**Dictantes**

Federico Stolbizer,  
María Magdalena Andrada,  
Sebastián Costa

**Jefes de Clínica**

Raul Ghelfi, Cristina Álvarez

## ATM03

# Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo

dentario con cerámicas puras TABLE TOPS. Carillas Palatinas. ENDOCROWNS. Anclajes intra-radicales. Poste. Confección de Placas Orgánicas. Tipos. DEMOSTRACIÓN CLÍNICA.

### OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de identificar los diferentes Trastornos Temporomandibulares, su asociación con el Bruxismo y posibles tratamientos.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera parte: Historia y evolución del concepto de Bruxismo.

Definición. Clasificación. Bruxismo del sueño y de vigilia. Etiología. Diagnóstico: Polisomnografía y EMG. Autorreporte, anamnesis y evaluación clínica. Dispositivos para el diagnóstico. Desgaste dentario: atrición y patrones de desgaste dentario. TTM: Enfermedades de la ATM. Desórdenes de los músculos masticadores, cefaleas y su relación con el Bruxismo. Segunda parte: Manejo Clínico del Bruxismo: Materiales dentales: Evaluación y elección de materiales dentales para el paciente con diferentes tipos de Bruxismo. Alternativas de tratamiento. Restablecimiento de la dimensión vertical posterior con resinas compuestas. Montaje en articulador. Importancia del encerado diagnóstico y su transferencia a la boca. Adhesión a esmalte y dentina. Conservación de remanente

### CATEGORÍA DEL CURSO:

#### ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología Integral Adultos, Ortodoncia

#### Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 4, 11, 18, 25.  
08:30 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 14

**Total módulos:** 490

**Directores**

Prof. Dr. Sergio Gotta,  
Prof. Dra. Cynthia Herrero

**Dictantes**

Daniel Asta, Jorge Pasart,  
Jose Miguel Echarpe

**Dictantes Invitados**

Gustavo Vernazza,  
Fernando Ferreira

**Ayudantes**

Guillermo Frigidi, Luciana  
Mozzoni

**ATM04**

## Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I

### Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 35

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio, Julio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 10, 24.  
Julio 1, 8.

09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento multidisciplinario de las disfunciones temporomandibulares.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Primera parte: Historia y evolución del concepto de repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Diferentes clasificaciones de los trastornos temporomandibulares. Etiología de las disfunciones temporomandibulares. Generalidades de Oclusión. Evaluación Clínica y Diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes de RMN. Herramientas de valoración. Diferenciación de dolor miofascial y dolor articular. Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las Disfunciones Temporomandibulares y la importancia del tratamiento multidisciplinario. Tratamiento kinesiológico, tratamiento con férulas oclusales, tratamiento mínimamente invasivo bajo artroscopía. Tratamiento kinesiológico. La importancia de la valoración psicofisiológica.

**Director**

Prof. Dr. Daniel Asta

**Dictantes**

Daniel Asta, Cynthia  
Herrero, Sergio Gotta

**Dictante Invitado**

Walter Oyhnarte

## ATM05

# Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la ATM

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento de las patologías de la ATM.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Clasificaciones de las patologías de ATM. Evaluación Clínica y Diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes (RMN, CBCT, TC, Centellograma). Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las patologías de la ATM.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 11, 18, 25.  
09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dra. Cynthia Herrero

**Dictantes**

Cynthia Herrero, Sergio Gotta, Daniel Asta.

**Dictante Invitado**

Fernando Ferreira

**Ayudantes**

Guillermo Frigidi, Luciana Mozzoni, Tatiana Truden

**ATM06**

## Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares II Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Haber realizado el curso ATM "Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I. Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario"

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 05/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 5, 12, 19, 26.  
08:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 560

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de adquirir los conocimientos para reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento multidisciplinario de las disfunciones temporomandibulares.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Diferentes clasificaciones de los trastornos temporomandibulares. Etiología de las disfunciones temporomandibulares. Generalidades de Oclusión. Evaluación Clínica y Diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes de RMN. Herramientas de valoración. Diferenciación de dolor miofascial y dolor articular. Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las Disfunciones Temporomandibulares y la importancia del tratamiento Multidisciplinario. Tratamiento kinesiológico, tratamiento con férulas oclusales, tratamiento mínimamente invasivo bajo artroscopia. Tratamiento kinesiológico. La importancia de la valoración psicofisiológica.

### **Directores**

Prof. Dr. Daniel Eduardo Di Croce, Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

### **Dictantes**

Mariano Amer, Daniel Eduardo Di Croce, Fernando Pari, Gabriel Antonio Sánchez, Pablo Trinks, Gustavo Vernazza

## ATM07 **Biomecánica de la ATM**

Integración: aplicación de los contenidos vistos a situaciones clínicas.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

### **Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 6, 13, 20.

13:00 a 17:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

### **OBJETIVO GENERAL**

Adquirir y actualizar los conocimientos físicos y anatómicos para el análisis e interpretación del comportamiento biomecánico de la ATM.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biomecánica: concepto e importancia relativa en la clínica odontológica actual. Anatomía de la articulación temporo-mandibular (ATM) y de los músculos masticadores. Principios de física aplicados a la ATM. Fuerzas masticatorias y su impacto sobre la ATM: determinación y diagnóstico. Biomecánica del esqueleto cefálico. Teorías del comportamiento biomecánico del cráneo y de la mandíbula. Comportamiento biomecánico del cóndilo mandibular. Función, morfología, estructura y propiedades biomecánicas del disco articular. Mecánica de la ATM. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento articular. Uso de software para el análisis del comportamiento biomecánico e interpretación de los resultados. Cinemática de los movimientos mandibulares.

# CIENCIAS BÁSICAS

CIENCIAS BÁSICAS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
<b>BAS 01</b>	Esferas Operativas durante la Práctica Odontológica: Importancia, Actualización y Control	17/03/21 - 13:00	2	8
<b>BAS 02</b>	Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General	06/04/21 - 09:00	4	12
<b>BAS 03</b>	La Biomecánica: Una Herramienta en la Clínica Odontológica	05/08/21 - 13:00	3	12
<b>BAS 04</b>	Biología de los Tejidos Bucales: Curso Integrado de Actualización	20/09/21 - 10:00	8	40
<b>BAS 05</b>	Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica	03/09/21 - 16:00	2	8
<b>BAS 06</b>	Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica	10/09/21 - 08:00	2	8

**Director**

Prof. Dr. Alcira Cristina  
Rosa

**Dictantes**

María Lorena Nastri,  
Mariana Mabel Teran,  
Natalia Mariana Nastri,  
María Paz Saurina, Juliana  
Estrugo, Adriana Bertone,  
Alcira Cristina Rosa

**BAS01****Esferas Operativas Durante la Práctica  
Odontológica: Importancia, Actualización  
y Control****CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Microbiología

**Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud.  
Cursantes de Carreras de Especialización  
y Doctorados.**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios  
presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Central de Esterilización - Subsuelo Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 17/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 17, 24.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

Revalorizar, replantear y orientar en el control de la infección cruzada y esterilización.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Medidas de prevención. Esferas operativas. Infección cruzada. Esterilización.

**Directores**

Prof. Dra. María del Pilar Martínez, Prof. Dra. Claudia Ester Mohn, Prof. Dr. Javier Fernández Solari

**Dictantes**

María del Pilar Martínez, Claudia Ester Mohn, Javier Fernández Solari, César Ossola, Antonela Terrizzi, Julia Astrauskas, Noelia Balcarcel, Florencia Nuñez, Ezequiel Rios, Gastón Troncoso

**BAS02****Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General**

de polimerasa en cadena (PCR), Western Blot, microCT, inmunoensayos (ELISA), radioinmunoensayos y técnicas histológicas. Nociones elementales de bioestadística. Confección de resúmenes y pósteres para congresos. Nociones básicas para la redacción de tesis doctorales y artículos científicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Educación, Metodología Científica

**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6, 13, 20, 27. 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer los conceptos fundamentales de la investigación básica y clínica aplicada al campo de la Odontología, identificando los componentes básicos del proceso de planificación y ejecución de investigaciones científicas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción al conocimiento científico. Importancia y necesidad de cuestiones legales inherentes al plan de investigación (Consentimiento informado, Comité de Ética y CICUAL). Instrucción sobre el uso y cuidados de animales de experimentación. Modelos experimentales utilizados en investigación odontológica: investigación básica y clínica. Obtención, conservación y preparación de muestras. Demostración de uso de aparatos de laboratorio. Descripción de algunas técnicas de laboratorio: reacción

**Director**

Prof. Dra. Delia Takara

**Dictantes**

Carolina De la Cal, Daniel  
Eduardo Di Croce, Gabriel  
Antonio Sánchez, Delia  
Takara

**BAS03****La Biomecánica:  
Una Herramienta en la Clínica  
Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

Brindar las herramientas biofísicas para abordar y analizar la función del aparato estomatognático en condiciones de salud y en presencia de alteraciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biomecánica: concepto y objeto de estudio. Concepto de fuerza. Sistemas de fuerzas. Centro de masa. Centro de gravedad. Torque. Palanca. Tipos de movimientos y su aplicación. Biomecánica de la ATM y la mandíbula. Distribución de fuerzas en la arcada dentaria en el paciente dentado. Alteraciones en la distribución de fuerzas. Presentación de casos clínicos. Cinemática de los movimientos mandibulares de descenso, elevación, propulsión, retrusión, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Implantes, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17º Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 05/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 5, 12, 19. 13:00 a 17:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Directores**

Dra. Patricia Mandalunis,  
Dra. Ángela Matilde Ubios

**Dictantes**

Carola Bettina Bozal, Mariela  
Celeste Canzobre, Natalia  
Daniela Escudero, Alicia  
Carlota Gamba, Patricia  
Mónica Mandalunis, Sharon  
Romina Oyhanart, Gisela  
Pulitano Manisagian, Juliana  
Rodríguez, Patricia Rodríguez,  
Luciana Marina Sánchez,  
Deborah Ruth Tas, Delia  
Takara

**Ayudante**

Juliana Rodríguez

**BAS04****Biología de los Tejidos Bucales:  
Curso Integrado de Actualización**

matrices extracelulares. Células madres en tejidos dentarios. Conceptos de Ingeniería Tisular. Glándulas salivales. Relación de la histología con la práctica odontológica, microscopía de los tejidos dentarios y paradentarios.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, A distancia

**Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud, Investigadores en Disciplinas Odontológicas**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Histología y Embriología - Piso 1° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 20/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Lunes, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:**

A distancia: Septiembre 20 y 27. Octubre 4, 11, 18 y 25, 10 a 14 hs

Presenciales: Octubre 28 y 29, 09 a 17 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 40

**Total módulos:** 1200

**OBJETIVO GENERAL**

Ofrecer información actualizada sobre la histofisiología de los tejidos dentarios y paradentarios y su implicancia en los tratamientos odontológicos a profesionales y/o investigadores interesados en Operatoria, Prótesis, Endodoncia, Cirugía, Odontopediatría y Ortodoncia.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Bases biológicas de la embriología. Histología del germen dentario. Amelogénesis y esmalte. Bioquímica de la mineralización. Bioquímica del colágeno. Cementogénesis e histología del cemento. Embriología e histología del órgano pulpodentario. Embriología e histología de los tejidos periodontales. Mucosa bucal. Histología de los dientes temporarios. Erupción y exfoliación. Envejecimiento de tejidos dentarios y paradentarios. Importancia de las

**Director**

Prof. Dra. Delia Takara

**Dictantes**

Daniel Eduardo Di Croce,  
Susana Beatriz Richard,  
Gabriel Antonio Sánchez,  
Delia Takara

**BAS05****Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

Brindar los fundamentos que justifican las aplicaciones y ventajas del empleo del láser en Odontología.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Revisión de conceptos básicos: niveles de energía. Emisión espontánea. Inversión de la población. Emisión estimulada de radiación. Láser gaseosos, líquidos y sólidos. Rango de operación. Tipos de láser: rubí, He:Ne, Nd:YAG, Er:YAG, ErCr:YSG, diodo. Estudio de parámetros biofísicos del láser (longitud de onda, modo de emisión, potencia, fluencia, tiempo de exposición). Aspectos biofísicos de la interacción láser-tejido. Láser quirúrgico y terapéutico. Parámetros biofísicos determinantes de la selectividad del láser. Clasificación de los equipos según potencia y longitud de onda. Fundamentos biofísicos de la normas de bioseguridad. Parámetros físicos ajustables en un equipo láser. Cálculo del tiempo de exposición. Fundamentos biofísicos de las aplicaciones y ventajas del láser sobre tejido blando, óseo, dentario y nervioso.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Periodoncia, Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 03/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Setiembre 3, 4.  
Viernes 16:00 a 20:00 hs  
Sábado 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dr. Daniel Eduardo  
Di Croce

**Dictantes**

Gabriel Antonio Sánchez,  
Daniel Eduardo Di Croce,  
Francisco Javier Piguillem  
Brizuela

**BAS06**

## **Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica**

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer los principales conceptos biomecánicos que se emplean en la actividad Odontológica, con un enfoque principalmente aplicado a restauraciones de inserción plástica. Lograr que el alumno pueda analizar, desde un punto de vista biomecánico, una restauración.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Nociones principales de biomecánica y su aplicación en el área odontológica. Mecánica estática, dinámica y propiedades mecánicas de los cuerpos. Definición de fuerza, magnitud, dirección, leyes de transmisibilidad, sumatoria de fuerzas, vector, presión y tensión. Centro de masa, centro de resistencia, momento de la fuerza. Sistemas de fuerzas y diagrama de cuerpos libres. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento de restauraciones plásticas. Integración: Análisis de casos clínicos con fundamento biomecánico.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 10/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Setiembre 10, 11. 08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120



# CIRUGÍA

<b>CIRUGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>CIR 01</b>	Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial	10/03/21 - 08:30	2	11
<b>CIR 02</b>	Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.)	17/03/21 - 08:30	4	16
<b>CIR 03</b>	Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas	05/04/21 - 12:00	8	24
<b>CIR 04</b>	Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General	06/04/21 - 08:30	4	12
<b>CIR 05</b>	Ortodoncia Y Cirugía Ortognática en el Tratamiento de las Anomalías Dento-Maxilo-Faciales	06/04/21 - 19:00	10	30
<b>CIR 06</b>	Elevación de Piso de Seno Maxilar	07/04/21 - 08:30	6	18
<b>CIR 07</b>	Traumatismo Dentoalveolar: Diagnóstico y Tratamiento	21/04/21 - 08:30	4	14
<b>CIR 08</b>	Cirugía Ortognática	04/05/21 - 13:00	10	50
<b>CIR 09</b>	Exodoncias Simples y Complejas para Recién Graduados	06/05/21 - 12:00	8	32
<b>CIR 10</b>	Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria	06/05/21 - 13:00	4	12

<b>CIRUGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>CIR 11</b>	Técnicas Quirúrgicas de Tejidos Duros y Blandos para la Rehabilitación Implantológica	08/05/21 - 09:00	4	12
<b>CIR 12</b>	Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas	08/05/21 - 12:00	8	32
<b>CIR 13</b>	Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas	17/05/21 - 08:00	12	48
<b>CIR 14</b>	Cirugía de Terceros Molares Retenidos	19/05/21 - 08:30	10	40
<b>CIR 15</b>	Terceros Molares, Cuándo, Cómo y Por Qué Hacerlos	03/06/21 - 13:00	4	12
<b>CIR 16</b>	Introducción a la Planificación Virtual en 3d para Pacientes Ortodóncicos Quirúrgicos	05/06/21 - 09:00	4	12
<b>CIR 17</b>	Prevención y Tratamiento de las Complicaciones Intra y Postoperatorias de la Exodoncia	09/06/21 - 13:00	4	12
<b>CIR 18</b>	Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas	02/08/21 - 13:00	5	30
<b>CIR 19</b>	Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas (Práctica Sobre Pacientes)	09/08/21 - 09:00	8	24
<b>CIR 20</b>	Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos	03/09/21 - 13:00	13	39
<b>CIR 21</b>	Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar	22/09/21 - 08:30	4	14

<b>CIRUGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>CIR 22</b>	Diagnóstico de Lesiones que Afectan los Huesos Maxilares: Clínico, Radiológico e Histopatológico	23/09/21 - 08:30	4	16
<b>CIR 23</b>	Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica	25/09/21 - 08:30	4	16
<b>CIR 24</b>	Cirugía y Ortodoncia Caninos Retenidos	30/09/21 - 14:00	2	6
<b>CIR 25</b>	Diagnóstico y Tratamiento de las Fracturas Máxilofaciales	02/10/21 - 09:00	4	12
<b>CIR 26</b>	Curso Interdisciplinario de Tratamiento de Cirugía Ortognática	06/10/21 - 08:30	2	16

**Director**

Prof. Dr. Sergio Gotta

**Dictantes**

Sergio Gotta, Fabián  
Blasco, Pamela Grizzo,  
Carina Agnes, Daniel Asta,  
Cynthia Herrero, Maricel  
Marini

**Jefes de Clínica**

Sergio Gotta, Fabián  
Blasco, Pamela Grizzo,  
Carina Agnes, Daniel Asta,  
Cynthia Herrero, Maricel  
Marini

**Ayudantes**

Paola Rogel, Gisela Nanni

## CIR01

# Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial

mentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación. 2) Desarrollo Módulo Práctico: Práctica de los cursantes en simuladores. Mostración sobre pacientes. Práctica de las técnicas de aplicación de fillers sobre pacientes (para realizar el práctico, los cursantes deberán proveer los pacientes).

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 10/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Miércoles, Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 10, 11.  
Miércoles 08:30 a 12:30 hs y 14:00 a 17:00 hs  
Jueves 08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 11

**Total módulos:** 165

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera conocimientos teórico-prácticos sobre técnicas no invasivas de estética facial y sus indicaciones y contraindicaciones en el área bucomaxilofacial.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

1) Desarrollo Módulo Teórico: Introducción, Anatomía funcional y aplicada. Química de los materiales a utilizar. Clasificaciones. Ac Hialurónico y Toxina Botulínica. Mecanismos de acción- Diluciones. Evaluación clínica - estética del paciente en el área bucomaxilofacial. Acido Hialurónico: Zonas anatómicas de aplicación. Fundamentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación. Toxina Botulínica. Zonas anatómicas de aplicación. Funda-

**Director**

Dra. Maricel A. Marini

**Dictantes**Maricel A. Marini,  
Federico Nalda**Dictante Invitado**

Brenda Fluck

**Jefes de Clínica**Federico Nalda,  
Maricel Marini.**Ayudante**

Pamela Grizzo

**CIR02****Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.)****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A**Fecha de inicio del curso:** 17/03/2021**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Marzo**Días de cursada:** Miércoles, Viernes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 17, 19, 26 y 31.

08:30 a 12:30 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 16**Total módulos:** 240**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno conozca protocolos de tratamientos relevantes, Nacionales e Internacionales. Que sepa realizar una evaluación integral del paciente con F.L.A.P. desde neonatos a pacientes adultos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción. Embriología. Epidemiología. Etiopatogenia de las F.L.A.P. Protocolo de Tratamiento Integral del paciente con F.L.A.P. Tratamiento de Ortopedia en pacientes lactantes y niños. Tratamiento de Ortodoncia. Anatomía quirúrgica. Principios. Tratamientos quirúrgicos: Anatomía aplicada. Principios quirúrgicos de acuerdo a la etapa de crecimiento y desarrollo del paciente. Pacientes adultos. Tratamiento del paciente secular. Evaluación fonoaudiológica.

### **Directores**

Dr. Prof. Silvio J. Prada,  
Prof. Patricio C. Gatti

### **Dictantes**

Silvio Prada, Patricio C.  
Gatti, Analia Miño, Virgilio  
Capano, Mariana Teran,  
Laura Alonso, Ezequiel Galli,  
Claudia Giacco

### **Ayudantes**

Danilo Paolini, Cecilia  
Siragusa, Paula Vázquez

## **CIR03**

# **Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 5, 12, 19 y 26. Mayo 3, 10, 17 y 24.

Los meets serán coordinados de 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 360

### **OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el Odontólogo será capaz de realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de las urgencias odontológicas.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Historia clínica. Bioseguridad. Diagnóstico y tratamiento de las urgencias estéticas y protéticas, en endodoncia, periodoncia y estomatológicas. Urgencia en niños: infecciones, traumatismos, dolor. Urgencia en cirugía dento-laveolar: exodoncia y sus complicaciones, hemorragia, alveolitis, pericoronaritis, infecciones, comunicaciones bucosinusales, traumatismos. La urgencia en el trauma bucomaxilofacial. Lipotimia, síncope, shock. RCP. Farmacología: AINES, glucocorticoides, antibióticos.

**Director**

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

**Dictantes**Daniel Asta, Carina Agnes,  
Paola Rogel**Jefe de Clínica**

Josefina Gutiérrez

**Ayudantes**Verónica Olivetto,  
Valeria Bazán

## CIR04

### Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Martes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6, 13, 20 y 27.  
08:30 a 11:30 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 12**Total módulos:** 180**OBJETIVO GENERAL**

Conocer y prevenir complicaciones inherentes a la práctica quirúrgica del Odontólogo General.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Contenidos Mínimos: Accidentes y complicaciones de la exodoncia. Hemorragias. Manejo de las infecciones odontogénicas. Farmacología de los antimicrobianos de uso odontológico. Tratamiento quirúrgico de las infecciones. Fracturas dentoalveolares y maxilares. Lesiones de los tejidos periorales. Comunicaciones bucosinusales. Impulsión de piezas dentarias y cuerpos extraños a cavidades naturales. Parestesia y paresia. Dolor miofascial. Síndrome doloroso de ATM. Limitación de la dinámica mandibular. Luxación recidivante de ATM. Trismus.

### **Directores**

Prof. Dr. Néstor Mauriño,  
Prof. Dra. María Eugenia  
Mateu

### **Dictantes**

Néstor Mauriño, María  
Eugenia Mateu, Daniel  
Roscher, Graciela Riguero,  
María del Carmen Minutolo,  
José Alejandro Virgillito,  
Sandra Benítez Roge, Mariana  
Ríos, Emiliana Valentini,  
Marina Iglesias

### **Jefe de Clínica**

María del Carmen Minutolo

### **Ayudantes**

Jennifer Valverde, Daniel  
Monjak, Ezequiel Galli,  
Paula Moreno

## **CIR05**

# **Ortodoncia y Cirugía Ortognática en el Tratamiento de las Anomalías Dento-Maxilo-Faciales**

superior e inferior. Disyunción, indicaciones. Distracción osteogénica, concepto, técnica. Anestesia general. Estética en cirugía ortognática. Equilibrio psico emocional. ATM. Preparación prequirúrgica del paciente. Complicaciones intra y post quirúrgicas, prevención y manejo de las mismas. Control inmediato del paciente del posoperatorio. Ortodoncia post quirúrgica. Evaluación kinésica del paciente pos-operado. Planificación neuromuscular.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6 y 20. Mayo 4 y 18. Junio 1, 15 y 29. Julio 13 y 27. Agosto 10.  
19:00 a 22:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 450

### **OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en la planificación ortodóncica y manejo pre y post quirúrgico de pacientes con patologías dento-máxilo-facial interdisciplinariamente con el equipo quirúrgico.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estética facial. Estudio de los tejidos blandos y duros. Radiografías, estudios específicos, cefalometría y estudios complementarios para apoyo diagnóstico. Desprogramación. Estudio del paciente en los tres planos del espacio. VTO prequirúrgico y quirúrgico, axiografía. Ortodoncia prequirúrgica en pacientes clase I, II, III, prognatismo, retrognatismo, atresia palatina y demás patologías quirúrgicas. Anatomía aplicada. Técnicas para el maxilar

**Director**

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

**Dictantes**Sergio Gotta, Jorge Pasart,  
Fabián C. Blasco**Jefes de Clínica**Belén Inchauspe, Luciana  
Mozzoni**CIR06****Elevación de Piso de Seno Maxilar****OBJETIVO GENERAL**

Diagnosticar la patología de los senos paranasales. Identificar a la elevación de seno maxilar como el procedimiento de primera elección para la resolución de los defectos verticales (con finalidad implantológica) de los sectores posteriores del maxilar superior. Conocer las indicaciones y contraindicaciones de la misma, prevenir y resolver las complicaciones inherentes a este procedimiento quirúrgico, haciéndolo accesible al Odontólogo de práctica general.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía y fisiología de los senos maxilares, técnicas de diagnóstico por imágenes, su interpretación. Técnica quirúrgica. Elevación atraumática del seno maxilar. Elevación a cielo abierto del seno maxilar con implantes diferidos e inmediatos. Materiales de injerto óseo, autólogo, heterólogos, xenoinjertos y sintéticos. Membranas reabsorbibles. Prevención y manejo de las complicaciones. Farmacología antimicrobiana, antiinflamatoria y analgésica aplicada al seno maxilar.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/04/2021**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Abril, Mayo**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 7, 14, 21 y 28.  
Mayo 5 y 12.

08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6**Cantidad de horas totales del curso:** 18**Total módulos:** 360

**Director**

Prof. Mario Rafael Galante

**Dictantes**

Federico Stolbizer, Rafael Mario Galante, Amit Mikler, Cecilia Siragusa, Javier Voliniere, Graciela Capalbo, Patricia Serra, Carlos Trupkin, Norberto Fontenla

**CIR07****Traumatismo Dentoalveolar:  
Diagnóstico y Tratamiento****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de realizar un correcto diagnóstico para generar recursos idóneos y llevar a cabo el tratamiento en pacientes con traumatismos dentoalveolares.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Características anatómicas y fundamentos biológicos de la inserción, vascularización e inervación dentomaxilar. Características de los tejidos blandos en el trauma, tratamiento de la luxación y de la avulsión dentaria. Medios de transporte y conservación de una pieza dentaria a reimplantar. Fundamentos biológicos para evaluar el pronóstico de un reimplante. Tratamiento conservador y quirúrgico de las fracturas de los maxilares. Colocación de arco peine. Evolución y pronóstico. Medidas preventivas en el deporte.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 21/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Agosto

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 21. Mayo 19. Junio 23. Agosto 18.

8:30 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 14

**Total módulos:** 280

**Director**

Prof. Daniel Roscher.  
Prof. Néstor Mauriño

**Dictantes**

Daniel Roscher, Néstor  
Mauriño

**Jefe de Clínica**

Daniel Roscher

**Ayudantes**

Ezequiel Galli,  
Paula Moreno

## CIR08

### Cirugía Ortognática

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Malformaciones  
**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Especialista en Cirugía Bucomaxilofacial  
o en formación en la especialidad.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Talleres presenciales  
(20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 5

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** A definir

**Días de cursada:** a coordinar con el Director del curso

**Fecha y horario de la cursada 2021:** a coordinar  
con el Director del curso

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 50

**Total módulos:** 1000

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de comprender el manejo de la  
Cirugía Ortognática.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Preparación prequirúrgica en Cirugía Ortognática. Pla-  
nificación quirúrgica virtual en Cirugía Ortognática. Téc-  
nicas quirúrgicas. Postoperatorio inmediato del paciente  
hospitalizado. Postoperatorio mediato en consultorios  
externos.

**Director**

Prof. Dr. Sebastián Ariel  
Puia

**Dictantes**

Sebastián Ariel Puia,  
Jorge Markiewicz, Andrés  
Bugatto

**Jefes de Clínica**

Andrea Ochotorena,  
Analia Corrarello, Graciela  
Filandino, Ezequiel Galli

**Ayudantes**

Juan Ruffini, Matías García  
Blanco, Ezequiel Hilber

**CIR09****Exodoncias Simples  
y Complejas para Recién Graduados****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 6, 13, 20 y 27.

Junio 3,10,17 y 24.

12:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 640

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

**Directores**

Prof. Dr. Jorge Markiewicz,  
Prof. Patricio Gatti

**Dictantes**

Sebastián Puia, Jorge  
Markiewicz, Andrés  
Bugatto, Patricio Gatti,  
Luciana Mollo, Sabrina  
Seni, Ezequiel Galli,  
Victoria Santucci, Ezequiel  
Hilber, Hernán Montes  
de Oca

**Jefes de Clínica**

Luciana Mollo, Diego  
LLebaria

**Ayudantes**

Yamila Carlomagno, Juan  
Martin Ruffini, Lara Seni

**CIR10****Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 6, 13, 20 y 27.  
14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

**Director**

Prof. Dr. Guillermo Parisi

**Dictantes**

Sergio Rodríguez Genta,  
Vilma Guevara, Silvana  
Picardo, Belén Piazza,  
Guillermo Parisi

**Dictante Invitado**

Leandro Tomás Sodor

**Jefe de Clínica**

María Alonso

**Ayudantes**

Patricia Benítez, Federico  
Amadeo

## CIR11

# Técnicas Quirúrgicas de Tejidos Duros y Blandos para la Rehabilitación Implantológica

de seno maxilar. Utilización de membranas. Oportunidad de colocación de implantes. Workshop de técnicas de aumento de tejido blando y técnica a cielo abierto para elevación seno maxilar.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 8, 15, 22 y 29.  
09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar las deficiencias óseas de los maxilares atróficos y tejidos blandos circundantes, utilizando distintas alternativas quirúrgicas para optimizar el resultado de la rehabilitación protética – implantológica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía quirúrgica de los maxilares. Diagnóstico e interpretación de imágenes. Diagnóstico clínico de las deficiencias óseas. Planificación. Utilización de diferentes técnicas quirúrgicas dento-maxilar con finalidad implantaría. Selección de injertos óseos: autólogos, heterólogos, xenogénico. Utilización de osteótomos. Elevación de piso

**Director**

Prof. Dr. Jorge Markiewicz

**Dictantes**

Sebastián Ariel Puia, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti

**Jefes de Clínica**

Gonzalo Heredia , Analia Corrarello, Graciela Filandino

**Ayudantes**

Juan Rufini, Federico Mariluz, Lara Seni, María Losardo

**CIR12****Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 8, 15, 22 y 29.  
Junio 5, 12, 19 y 26.

12:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 640

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de diagnosticar y realizar liberaciones o exodoncias de las piezas dentarias retenidas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía aplicada a los dientes retenidos. Clasificación de los retenidos. Estudios complementarios imagenológicos. Actitud terapéutica. Indicaciones de exodoncia. Planificación y abordaje quirúrgico. Complicaciones intra y postoperatorias. Tratamiento farmacológico. Seguimiento postoperatorio.

**Director**

Prof. Dr. Federico Stolbizer

**Dictantes**

Federico Stolbizer, Miguel Giorgetti, Amit Mikler, Sebastián Hernández, Mario Galante, Pablo Carrascal, Diego Calabro

**Jefe de Clínica**

Quinta Rodríguez

## CIR13

# Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 17/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Lunes, Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 17 y 18. Junio 14 y 15. Julio 12 y 13. Agosto 16 y 17. Septiembre 13 y 14. Octubre 18 y 19.

08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 48

**Total módulos:** 1680

**Observaciones:**

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y realizar la cirugía de las piezas dentarias retenidas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía aplicada a la cirugía, etiopatogenia de las piezas retenidas. Tipos de retenidos. Diagnóstico por imágenes. Planificación y técnica quirúrgica, riesgos y complicaciones, técnicas complementarias: coronectomía y liberación. Farmacología aplicada a la cirugía de piezas retenidas.

**Director**

Prof. Dr. Daniel Asta

**Dictantes**

Carlos Nelson Leonardis,  
Paola Rogel, Pablo Gandini,  
Paula Moreno

**Jefes de Clínica**

Carlos Nelson Leonardis,  
Johana Prosperini.

**Ayudantes**

Camila Balsamo, Nicolás  
Zurro

**CIR14****Cirugía de Terceros Molares Retenidos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 19/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 19 y 26.

Junio 2, 9, 16, 23 y 30. Julio 7, 14 y 21.

08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 40

**Total módulos:** 1400

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante aprenda a realizar diagnóstico quirúrgico, incisiones, colgajos, descargas, odontosección y exodoncia de terceros molares retenidos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Saber interpretar y aplicar los distintos métodos de diagnóstico para una técnica quirúrgica adecuada. Curso teórico - práctico con mayor énfasis sobre la práctica en quirófano. Principios básicos de la cirugía bucal, bioseguridad. Diagnóstico clínico y por imágenes. Reparos anatómicos importantes. Farmacología pre-quirúrgica y post-quirúrgica en Odontología. Complicaciones y riesgos en la cirugía aplicada a terceros molares.

### **Directores**

Prof. Dr. Andrés Bugatto,  
Prof. Dr. Jorge Markiewicz

### **Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Uriel Grumberg, Diego Llebaria, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci.

### **Dictantes Invitados**

Leonel Paladino, Carlos Lazarte

### **Jefes de Clínica**

Ezequiel Galli, Sabrina Seni

### **Ayudantes**

Ezequiel Hilber, Yamila Carlomagno, Federico Mariluz

## **CIR15**

# **Terceros Molares, Cuándo, Cómo y Por Qué Hacerlos**

anatomía quirúrgica, relación de 3ros molares inferiores retenidos con el CDI, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas, complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Tener cursado Módulo de Exodoncias Simples y Complejas en la práctica diaria.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 10, 17 y 24.  
13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo adquiera los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diagnóstico y tratamiento de los terceros molares retenidos, para lograr resolver los casos más frecuentes que se presentan en la práctica diaria.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Preoperatorio, Diagnóstico por imágenes, hábito y ámbito,

**Director**

Prof. Dr. Guillermo Parisi

**Dictantes**Mauriño Néstor, Amit  
Mikler, Guillermo Parisi**Dictante Invitado**

Leandro Févola

**Jefe de Clínica**

Vilma Guevara

**Ayudantes**Belén Piazza, María Alonso,  
Patricia Benítez, Federico  
Amadeo, Silvana Picardo**CIR16****Introducción a la Planificación Virtual en 3D para Pacientes Ortodóncicos Quirúrgicos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos, Especialistas en Ortodoncia y Cirugía Bucomaxilofacial****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 05/06/2021**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 5, 12, 19 y 26.  
09:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 12**Total módulos:** 240**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y realizar una planificación virtual de tratamiento.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico de las diferentes anomalías dento-faciales utilizando el método de lista de problemas. Planificación del tratamiento secuencial de las anomalías a través de la resolución de problemas y en base a objetivos de tratamiento. Importancia del trabajo interdisciplinario como el método más eficaz de desarrollo de la cirugía ortognática. Rol de la articulación témporo-mandibular en el diagnóstico, planificación y tratamiento de las anomalías dento-faciales. Conocimientos de la planificación virtual 3D, osteotomías de Le Fort, OSRM, confección de splint quirúrgico.

**Director**

Prof. Dr. Carlos Lazarte

**Dictantes**

Patricia Indkevitch,  
Darío D'Alessio, Andrea  
Ochotorena

**Jefes de Clínica**

Silvia Toranzo, Claudia  
Vázquez Smerilli

## CIR17

# Prevención y Tratamiento de las Complicaciones Intra y Postoperatorias de la Exodoncia

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de comprender la importancia de la prevención y tratamiento de las complicaciones intra y postoperatorias de la Exodoncia.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Complicaciones intraoperatorias y postoperatorias de la Exodoncia. Fracturas de piezas dentarias y tablas óseas. Lesiones de los tejidos blandos. Impulsión de piezas dentarias y cuerpos extraños a cavidades naturales vecinas. Comunicación bucosinusal aguda y crónica. Alveolitis. Hemorragias. Infecciones. Trismus. Prevención y tratamiento. Consentimiento informado.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 9, 16, 23 y 30.  
13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dra. Miryam Parreira

**Dictantes**

Sebastián Puia, Patricio Gatti, Ana Casadomecq

**Jefes de Clínica**

Silvio Prada, María Marta Boussebayle

**Ayudantes**

Hernán Montes de Oca, Gonzalo Oviedo

**CIR18**

## Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 02/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 2, 9, 16, 23 y 30.

13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 600

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar y optimizar la comprensión en la temática de la Fisiología de la coagulación. Capacitar a los alumnos en las discrasias sanguíneas, su etiopatogenia y tratamiento. Capacitar a los alumnos en el trabajo interdisciplinario Médico-Odontólogo. Conocer el abordaje terapéutico en las patologías hemorrágicas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Análisis de los mecanismos fisiopatológicos de la Hemostasia, Introducción y análisis de las características clínicas de los principales trastornos de la Hemostasia, Bioseguridad, Preoperatorio, Historia Clínica, Anestesia Local, Tiempos Quirúrgicos, Implantes vs. Trastornos hematológicos. Láser en el tratamiento quirúrgico de las patologías hematológicas. Abordaje de las nuevas terapéuticas para el tratamiento quirúrgico.

### **Directores**

Prof. Dr. Silvio J. Prada,  
Prof. Patricio C. Gatti

### **Dictantes**

Silvio Prada, Patricio C.  
Gatti, Analia Miño, Virgilio  
Capano, Cecilia Siragusa

### **Jefes de Clínica**

Analia Miño, Virgilio  
Capano, Cecilia Siragusa,  
Araceli Pérez,  
Paula Vázquez

### **Ayudantes**

Danilo Paolini, Beltran  
Eigoyen, Guillermo Llana

## **CIR19**

# **Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas (Práctica Sobre Pacientes)**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia,  
Estomatología, Odontología Integral Niños

### **Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Haber realizado el Módulo E-learning  
del curso «Introducción a las Prácticas para el Manejo  
de Urgencias Odontológicas»

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica  
en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Servicio de Urgencias y Orientación de Pacientes  
PB sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 9, 16, 23  
y 30. Septiembre 6, 13, 20 y 27.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 840

### **OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el Odontólogo será capaz de realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de las urgencias odontológicas

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Historia clínica. Bioseguridad. Diagnóstico y tratamiento de las urgencias estéticas y protéticas, en Endodoncia, Periodoncia Y Estomatológicas. Urgencia en niños: infecciones, traumatismos, dolor. Urgencia en cirugía dentoalveolar: exodoncia y sus complicaciones, hemorragia, alveolitis, pericoronaritis, infecciones, comunicaciones bucosinusales, traumatismos. La urgencia en el trauma bucomaxilofacial. Lipotimia, síncope, shock. RCP. Farmacología: Aine>s, glucocorticoides, antibióticos.

**Director**

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

**Dictantes**

María Virginia Berdina,  
Uriel G. Grümberg, Miryam  
Parreira

**Dictantes Invitados**

María Marta Boussebayle,  
Daniel Roscher, Patricia  
Indkevitch, Gonzalo Heredia

**Jefes de Clínica**

Pablo Giovacchini,  
Enzo Duilio Cruz

**Ayudantes**

Victoria Santucci, María  
Losardo, Gonzalo Oviedo,  
Martín Migliardi, Darío  
Núñez

**CIR20****Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos**

complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Cirugía, Farmacología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 3, 10, 17 y 24. Octubre 1, 8, 15, 22 y 29. Noviembre 5, 12, 19 y 26.

13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 13

**Cantidad de horas totales del curso:** 39

**Total módulos:** 780

**OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo adquiera los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diagnóstico y tratamiento de los terceros molares retenidos, para lograr resolver los casos más frecuentes que se presentan en la práctica diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía quirúrgica, relación de terceros molares inferiores retenidos con el NDI, evaluación preoperatoria, diagnóstico por imágenes, bioseguridad, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas,

**Director**

Prof. Dr. Amit Mikler

**Dictantes**

Federico Stolbizer, Daniel Olmedo, Pablo Carrascal, Javier Volinier

**Jefe de Clínica**

Florencia Tomei

## CIR21

# Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de incorporar los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas para realizar cirugías de levantamiento de seno maxilar.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía descriptiva, reparos anatómicos esenciales. Diagnóstico por imágenes. Diferentes técnicas quirúrgicas. Biomateriales, características e indicaciones, uso de membranas. Farmacología. Resolución de complicaciones.

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 22/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 22.  
Octubre 20. Noviembre 17. Diciembre 15.  
08:30 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 14

**Total módulos:** 490

**Directores**

Prof. Dr. Federico Stolbizer,  
Prof. Dr. Amit Mikler

**Dictantes**

Federico Stolbizer, Amit  
Mikler, María Luisa  
Paparella, Rafael Mario  
Galante, Guillermo Parissi,  
Sebastián Hernandez,  
Krissy M. Villegas,  
Israel Galván

**Ayudantes**

Florencia Tomei, Micaela  
Graziano, Demian Drajnudel

**CIR22**

## Diagnóstico de Lesiones que Afectan los Huesos Maxilares: Clínico, Radiológico e Histopatológico

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Radiología  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 23/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 23 y 24. Octubre 21 y 22.  
08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 320

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de realizar un correcto diagnóstico clínico y radiológico del amplio espectro de lesiones que afectan los huesos maxilares. Que sea capaz de determinar cuál es el método biopsico más adecuado para cada lesión y que pueda interpretar el resultado histopatológico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Análisis de imágenes radiográficas. Pautas para elaborar Diagnósticos presuntivos. Diagnóstico de patologías inflamatorias, quísticas, lesiones óseas neoplásicas y no neoplásicas. Tumores odontogénicos. Diagnóstico diferencial. Biopsia: tipos, indicaciones, pautas para la obtención de tejido. Interpretación del resultado histopatológico.

**Director**

Prof. Dra. Mónica Otero

**Dictantes**

Sebastián Hernández,  
Guillermo Vaccaro, Javier  
Volinier, Mónica Otero,  
Luciano Cavalieri, Diego  
Vázquez

**Ayudantes**

María Belén Piazza, María  
Isabel Alonso, Federico  
Amadeo

## CIR23

# Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica

**CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 25/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 25.  
Octubre 23. Noviembre 20. Diciembre 18.  
08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 560

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de conocer el manejo del seno maxilar en maniobras quirúrgicas que lo involucren, y en el tratamiento de patologías prevalentes, así como las complicaciones que surjan de las mismas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía y fisiología del seno maxilar. Patología sinusal odontógena. Comunicaciones y fístulas bucosinusales. Predicción del riesgo de CBS. Complicaciones de las técnicas de elevación e injerto del piso sinusal. Tratamiento de cuerpos extraños, piezas dentarias e implantes impulsados al antro. Patología sinusal no odontogénica. Tratamiento de las sinusitis odontógenas con cirugía endoscópica en interdisciplina con Odontología y Cirugía Bucomaxilofacial.

**Directores**

Prof. Dr. Jorge Markiewicz,  
Prof. Patricio Gatti

**Dictantes**

Sebastián Puia, Jorge  
Markiewicz, Andrés  
Bugatto, Patricio Gatti,  
Diego LLebaria, Victoria  
Santucci, Uriel Grumberg,  
Virginia Berdina

**Jefes de Clínica**

Hernán Montes de Oca,  
Sabrina Seni.

**Ayudantes**

Ezequiel Hilber, Juan Martín  
Ruffini, Lara Seni, Federico  
Mariluz

**CIR24****Cirugía y Ortodoncia. Caninos Retenidos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 30/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 30.  
Octubre 7.

14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total Módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo adquiera los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diagnóstico y tratamiento de las piezas dentarias retenidas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Preoperatorio, Diagnóstico por imágenes, hábito y ámbito, anatomía quirúrgica, interdisciplina ortodoncia/cirugía, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas, complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

### **Directores**

Prof. Dr. Jorge Markiewicz,  
Prof. Patricio Gatti

### **Dictantes**

Sebastián Puia, Jorge  
Markiewicz, Andrés  
Bugatto, Patricio Gatti,  
Diego LLebaria, Victoria  
Santucci, Uriel Grumberg,  
Virginia Berdina

### **Jefes de Clínica**

Hernán Montes de Oca,  
Sabrina Seni.

### **Ayudantes**

Ezequiel Hilber, Juan Martín  
Ruffini, Lara Seni, Federico  
Mariluz

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar los traumatismos mandibulares, maxilares y del tercio medio de la cara. Que el alumno sea capaz de determinar cuál es el mejor método de tratamiento.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía mandibular y maxilar aplicada a los diferentes traumatismos. Clasificación de fracturas mandibulares. Clasificación de fracturas de tipo Le Fort. Signos y síntomas de las fracturas mandibular, maxilar y tercio

## **CIR25**

# **Diagnóstico y Tratamiento de las Fracturas Máxilofaciales**

medio de la cara. Diagnóstico por imágenes. Tratamiento de las diferentes fracturas. Materiales de osteosíntesis. Workshop con simulacros de las fracturas mandibulares. Workshop con simulacros de las fracturas de Le Fort.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 02/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 2, 9, 16 y 23.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**Director**

Prof. Dr. Sergio Luis Gotta

**Dictantes**

Gisela Nanni, Fabián  
Blasco, Sergio Gentile,  
Josefina Gutiérrez,  
Cristian Martínez

**Ayudantes**

Melisa Ienco,  
Camila Balsamo

**CIR26****Curso Interdisciplinario  
de Tratamiento de Cirugía Ortognática****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Ortodoncia  
**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas y Odontólogos  
Cirujanos interesados en el tratamiento  
de las anomalías de desarrollo**

**Requisitos:** Los alumnos deberán traer una laptop con potencia suficiente para el manejo de programas 3d. Se sugiere un procesador Intel I5 en adelante, 8 gb de memoria ram, y preferentemente placa de video dedicada.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Miércoles, Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 6 y 7.  
08.30 a 12.30 hs y 14.00 a 18.00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

Proporcionar al cursante los conceptos esenciales sobre el manejo interdisciplinario de las malformaciones dentomaxilofaciales, desde el punto de vista ortodóncico y quirúrgico, capacitándolo para la planificación del tratamiento ortodóncico quirúrgico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico, análisis fácil de tejidos duros y blandos. Estética Facial. Cefalometría, VTO prequirúrgico y quirúrgico. Registros preoperatorios. Desprogramación neuromuscular. Protocolo de planificación y tratamiento de un caso quirúrgico. Ortodoncia prequirúrgica y postquirúrgica. Anatomía aplicada para anomalías de desarrollo. Técnicas de tratamiento quirúrgico para maxilar superior e inferior. Complicaciones intra y postoperatorias. Nuevos enfoques de tratamiento: surgery first. Planificación 3D con práctica en los distintos software que existen actualmente.

# ENDODONCIA

<b>ENDODONCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ENDO 1</b>	Introducción a la Microcirugía Apical	03/03/21 - 14:00	4	16
<b>ENDO 2</b>	Endodoncia Regenerativa en Diente Permanente Joven y Diente Adulto	10/03/21 - 14:30	2	16
<b>ENDO 3</b>	Bioseguridad en la Práctica Odontológica	27/03/21 - 15:00	1	4
<b>ENDO 4</b>	Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia	01/04/21 - 13:00	1	4
<b>ENDO 5</b>	El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia	05/04/21 - 08:30	4	20
<b>ENDO 6</b>	Endodoncia en Anatomías Complejas: Del Diagnóstico a la Obturación	06/04/21 - 14:00	3	9
<b>ENDO 7</b>	Protocolo Clínico para Endodoncias Mecanizadas en Dientes	06/04/21 - 14:30	9	31.5
<b>ENDO 8</b>	Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General	09/04/21 - 12:30	7	28
<b>ENDO 9</b>	Taller de Aperturas en Molares	12/04/21 - 13:00	2	8
<b>ENDO 10</b>	Workshop: Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo	17/04/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 11</b>	Soluciones Endodónticas	03/05/21 - 08:30	3	9
<b>ENDO 12</b>	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares	03/05/21 - 13:00	6	24
<b>ENDO 13</b>	Traumatismos Dentarios: De la Teoría a la Práctica. Resolución de Casos Clínicos	03/05/21 - 14:00	3	9

<b>ENDODONCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ENDO 14</b>	Microcirugía Apical	05/05/21 - 09:00	7	49
<b>ENDO 15</b>	Introducción a la Endodoncia Mecanizada	07/05/21 - 08:30	2	16
<b>ENDO 16</b>	Tratamiento en Permanentes Jóvenes y Técnicas de Regeneración Pulpar	15/05/21 - 14:00	1	4
<b>ENDO 17</b>	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	28/05/21 - 12:30	2	8
<b>ENDO 18</b>	Aplicación de la Tomografía Computada (Cbct) a los Traumatismos Dentarios (Modalidad Virtual)	02/06/21 - 15:00	2	6
<b>ENDO 19</b>	Actualización en Endodoncia	05/06/21 - 14:00	3	9
<b>ENDO 20</b>	Resolución de Urgencias: Sesión Única, un Cambio de Paradigma	08/06/21 - 14:00	2	6
<b>ENDO 21</b>	Actualización en Endodoncia. Diagnóstico, Conocimiento de Variables Anatómicas y Resolución de Urgencias para Optimizar la Práctica Clínica	11/06/21 - 13:30	3	9
<b>ENDO 22</b>	Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)	18/06/21 - 09:00	2	6
<b>ENDO 23</b>	Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Virtual)	23/06/21 - 16:00	1	4
<b>ENDO 24</b>	Fotografía Dental	25/06/21 - 09:00	1	8
<b>ENDO 25</b>	Workshop: Estética en Endodoncia Blanqueamiento Interno y Externo	26/06/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 26</b>	Lesiones Endoperiodontales. Diagnóstico y Tratamiento	03/07/21 - 10:00	1	2
<b>ENDO 27</b>	Reimplante Intencional	07/07/21 - 14:00	2	8
<b>ENDO 28</b>	Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Virtual)	14/07/21 - 16:00	1	4

<b>ENDODONCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ENDO 29</b>	Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Presencial)	21/07/21 - 16:00	1	4
<b>ENDO 30</b>	Endodoncia en la Práctica Diaria	03/08/21 - 14:00	3	9
<b>ENDO 31</b>	Desafío Endodóntico en Piezas Unirradiculares y Multirradiculares	04/08/21 - 13:30	12	48
<b>ENDO 32</b>	Endo Resto	04/08/21 - 14:30	9	31.5
<b>ENDO 33</b>	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	07/08/21 - 09:00	1	6
<b>ENDO 34</b>	Bases de la Regeneración de Tejidos y Biología Molecular Aplicada a la Endodoncia	07/08/21 - 10:00	1	2
<b>ENDO 35</b>	Endodoncia Mecanizada	07/08/21 - 14:00	2	4
<b>ENDO 36</b>	Blanqueamiento Dentario Intracoronario	09/08/21 - 13:00	1	4
<b>ENDO 37</b>	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II	09/08/21 - 13:00	6	24
<b>ENDO 38</b>	Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia	11/08/21 - 14:00	3	12
<b>ENDO 39</b>	Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Presencial)	11/08/21 - 16:00	1	4
<b>ENDO 40</b>	Workshop: Instrumentación Mecanizada	21/08/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 41</b>	Endodoncia Integrada	01/09/21 - 17:00	3	9
<b>ENDO 42</b>	Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia	03/09/21 - 09:00	1	5
<b>ENDO 43</b>	Criterios para el Diagnóstico en Endodoncia	04/09/21 - 09:00	4	16
<b>ENDO 44</b>	Irrigación y la Importancia de su Activación	04/09/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 45</b>	Introducción a la Microcirugía Apical	08/09/21 - 14:00	4	16
<b>ENDO 46</b>	Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia	10/09/21 - 12:30	2	8

<b>ENDODONCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ENDO 47</b>	Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes	11/09/21 - 10:00	1	2
<b>ENDO 48</b>	Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica	17/09/21 - 13:00	1	4
<b>ENDO 49</b>	Biocerámicos: Utilización en Endodoncia	18/09/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 50</b>	Endodoncia y Poste en Una Sesión Clínica	01/10/21 - 08:00	8	
<b>ENDO 51</b>	Workshop; Instrumentación Mecanizada	02/10/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 52</b>	Preclínica de Endodoncia en Multirradiculares. Sistemas Mecanizados y Aplicación de Tecnología Sobre Simuladores	07/10/21 - 13:00	4	16
<b>ENDO 53</b>	Diagnóstico: Manejo del Dolor en Endodoncia	09/10/21 - 09:00	2	8
<b>ENDO 54</b>	Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses	11/10/21 - 15:00	5	15
<b>ENDO 55</b>	Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas	13/10/21 - 16:00	1	3
<b>ENDO 56</b>	Workshop: Obturación Termoplástica	16/10/21 - 09:00	1	4
<b>ENDO 57</b>	Urgencias en Endodoncia	16/10/21 - 14:00	2	4
<b>ENDO 58</b>	Biocerámicos en Endodoncia	20/10/21 - 14:00	1	4
<b>ENDO 59</b>	Materiales Bioactivos en Endodoncia Regenerativa	15/11/21 - 14:30	3	6



**Director**

Prof. Dr. Luis Nicolás Alfie

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez del Arco,  
Luis Nicolas Alfie

**Jefes de Clínica**

Felipe Manion, Cecilia  
Siragusa, Alejandra  
Migueles.

**Ayudantes**

Romina Barbiero,  
Jose González

**ENDO01****Introducción a la Microcirugía Apical****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 03/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 3, 10, 17 y 24. 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 480

**OBJETIVO GENERAL**

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica de la cirugía endodóntica. Manejo de tejidos blandos, diseño de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales de obturación y para Regeneración Ósea Guiada.

**Director**

Prof. Dra. Liliana Gloria  
Sierra

**Dictante**

Liliana Gloria Sierra

**ENDO02****Endodoncia Regenerativa en Diente Permanente Joven y Diente Adulto****OBJETIVO GENERAL**

Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo-reparativo en Endodoncia. Analizar los procedimientos regenerativos tanto en diente permanente joven como en diente adulto. Determinar las características de la respuesta biológica en ambos casos. Diagnosticar y seleccionar las técnicas adecuadas para los procesos regenerativos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Actualización sobre biología y funciones de la pulpa dental y los tejidos periapicales. Mecanismo patogenético de daño producido por los procesos infeccioso / biofilm. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periapical. Actualización en Procedimientos. Diagnósticos. Nuevas técnicas. Nuevos caminos en la ingeniería de tejidos. Biomateriales. ¿Puede un diente joven con infección continuar su maduración? ¿Revascularización pulpar, madurogénesis ó revitalización? ¿Qué ocurre en los procesos regenerativos en dientes adultos? Técnicas y materiales. Casos clínicos. Formación, estructura y características de los tejidos regenerados.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 10/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:30

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 10 y 24. 14:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Observaciones:** GOOGLE MEET

**Director**

Prof. Dra. María Lorena  
Nastri

**Dictantes**

María Lorena Nastri, Paula  
Leticia Corominola

## ENDO03

# Bioseguridad en la Práctica Odontológica

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de actualizar sus medidas de bioseguridad para evitar la infección cruzada en la práctica odontológica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Enfermedades transmisibles en el consultorio odontológico; fuentes de infección, mecanismos de transmisión, infección cruzada. Medidas preventivas físicas: elementos de protección personal; químicas: antisépticos y desinfectantes; y biológicas: vacunas. Tratamiento de superficies en el consultorio odontológico. Recuperación de instrumental: desinfección de pequeño instrumental.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 27/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:00

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 27.  
15:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dra. María Lorena Nastri

**Dictantes**

María Lorena Nastri,  
Paula Leticia Corominola,  
Bernardo Miramón,  
Jairo Mato

**ENDO04****Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Conocer variables de tratamiento en casos clínicos complejos, poco frecuentes. Reconocer la importancia del correcto diagnóstico en Endodoncia y del control a distancia.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical. Radiología en Endodoncia. Preparación, irrigación, obturación y restauración posterior. Pronóstico a largo plazo.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 01/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 1.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Gonzalo García

**Dictante**

Rodolfo Elías Hilú

**ENDO05****El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar competencias cognitivas sobre el Diagnóstico en Endodoncia, promoviendo el conocimiento clínico de las patologías pulpares y periapicales, a partir de un enfoque clínico y biológico, a través de herramientas diagnósticas con un enfoque actual.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico en Endodoncia. Historia médica y enfoque sistémico. Enfermedades con riesgo médico incrementado. El Dolor en Endodoncia. Historia dental. Antecedentes del caso: historia del dolor. Urgencias y plan de tratamiento. Dolor de origen dentario. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, anestesia selectiva, de la cavidad. Transiluminación. Palanca y tinción. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 5, 12, 19, 26. 08:30 a 13:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 300

**Directores**

Prof. Dra. Romina Paola Quiroga, Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

**Dictantes**

Romina Paola Quiroga, Alicia Beatriz Labarta, Gonzalo García

**Jefes de Clínica**

Matías Scazzola, Cintia Pizarro.

**Ayudantes**

Gonzalo Begega, Aldana Monteros, Yésica Giovannetti

**ENDO06****Endodoncia en Anatomías Complejas: del Diagnóstico a la Obturación**

conductos. Técnicas de preparación quirúrgico-química mecanizadas. Protocolos de preparación quirúrgica, de irrigación y desinfección y de obturación indicados para cada caso clínico. Sistemas de irrigación activa. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplástica. Resolución de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 06, 13 y 20. 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

**OBJETIVO GENERAL**

Aprender a diagnosticar y resolver diferentes situaciones clínicas donde la anatomía dentaria no es la convencional. Seleccionar la técnica de instrumentación, de irrigación y de obturación más adecuada para cada caso clínico. Presentar casos clínicos y resolver los mismos con participación de los cursantes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical. Procedimientos diagnósticos. Alteraciones de la anatomía dentaria. Diseño de aperturas. Instrumental utilizado en cada paso. Medicación intraconducto: Cuándo, cómo, y por qué debe utilizarse. Criterios de conformación y limpieza del sistema de

**Director**

Prof. Dr. Pablo Pérez  
Rodríguez

**Dictantes**

Francisco Somoza,  
Sebastián Robledo, Nicolás  
Capandegui, Felipe Manión,  
José González

**ENDO07****Protocolo Clínico para Endodoncias  
Mecanizadas en Dientes  
Multirradiculares****OBJETIVO GENERAL**

Lograr que el cursante tenga los conceptos teóricos y los protocolos clínicos para realizar endodoncias mecanizadas predecibles y con éxito en el tiempo.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Radiología. Diagnóstico pulpar y periapical. Características generales de instrumental endodóntico. Preparación química. Preparación quirúrgica mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Materiales Dentales, Microbiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará la lista de instrumental necesario

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:30

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6 y 20. Mayo 4 y 18. Junio 1, 15 y 29. Julio 6 y 20.  
14:30 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 9

**Cantidad de horas totales del curso:** 31.5

**Total módulos:** 1102.5

**Director**

Dr. Jesús Eduardo  
Fernández Alemán

**Dictantes**

Jesús Eduardo Fernández  
Alemán, Romina Chaintiou  
Piorno, María de la Paz  
Vázquez Magni, Cinthia  
Elizabeth Puca

**Jefes de Clínica**

Romina Chaintiou Piorno,  
Eugenia Pilar Consoli Lizzi,  
María de la Paz Vázquez  
Magni. Cinthia Elizabeth  
Puca

**Ayudantes**

Ronald Rodríguez,  
Fernando Martínez,  
Gisela López

## ENDO08

### Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General

ca. Preparación quirúrgica mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Turbina, micromotor neumático, contrángulo.

**Fecha de inicio del curso:** 09/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:30 PM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 9, 16, 23 y 30. Mayo 7, 14 y 21.

12:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 7

**Cantidad de horas totales del curso:** 28

**Total módulos:** 980

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante tendrá los conocimientos y bases fundamentales para poder diagnosticar, tratar y resolver los requerimientos endodónticos que se presentan en la consulta diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Radiología. Diagnóstico pulpar y periapical. Características generales de instrumental endodóntico. Preparación quími-

**Director**

Prof. Dra. Claudia Edith  
Judkin

**Dictantes**

Claudia Edith Judkin,  
Astrid Evelin Fudem,  
María Eugenia Miyashiro

**Jefes de Clínica**

Claudia Edith Judkin,  
Astrid Evelin Fudem,  
María Eugenia Miyashiro

**Ayudantes**

María Sol García Basualdo,  
Aldana Monteros

**ENDO09****Taller de Aperturas en Molares****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral  
Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica)  
(30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista  
de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 12/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 12 y 19.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de realizar aperturas en piezas dentarias molares y localizar adecuadamente sus conductos radiculares, incorporando la aplicación de las nuevas tecnologías disponibles.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía quirúrgica de molares superiores e inferiores. Técnicas de aperturas en molares. Diseño. Localización de conductos. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Ultrasonido. Uso de microscopio operativo. Accesos Ninja.

**Director**

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

**Dictante**

Mariano Gabriel Portnoi

**Jefe de Clínica**

Mariano Gabriel Portnoi

**Ayudante**

Soledad Congregado

**ENDO10****Workshop:  
Localizadores Apicales  
Microscopio Clínico Operativo****OBJETIVO GENERAL**

Introducir al Odontólogo en la utilización del microscopio y uso de localizadores apicales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Microscopio: Reconocer las partes, adquirir conocimiento sobre su uso. Utilización del microscopio en la práctica endodóntica. Localizadores apicales. Reconocer sus partes. Forma de uso. Errores frecuentes.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Operatoria Dental  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 17/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 17.  
09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dr. Ariel Luis  
Lenarduzzi

**Dictante**

Rodolfo Elías Hilú

## ENDO11

# Soluciones Endodónticas

**OBJETIVO GENERAL**

Ofrecer recursos clínicos a problemas endodónticos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

El diagnóstico como condicionante del tratamiento endodóntico y de la rehabilitación funcional del elemento dentario involucrado. Preparación manual y mecanizada del conducto vinculado al diagnóstico y a la obturación radicular. Preparación quirúrgica. Accesos endodónticos simples y complejos. Qué debemos realizar ante cámaras y conductos en endodoncia mecanizada. La mejor tecnología aplicada a la preparación quirúrgica. Preparación para una obturación en tres dimensiones. Longitud de trabajo ¿cuál es la realidad? Protocolos para tratamiento de reabsorciones. Conducta frente a ápices abiertos. Endodoncia en una o más sesiones. La obturación endodóntica como garante del tratamiento odontológico. Endoncias predecibles y sustentables en el tiempo.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral  
Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 03, 10 y 17.  
08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

**Director**

Prof. Dra. Claudia Edith  
Judkin

**Dictantes**

Claudia Edith Judkin,  
Astrid Evelin Fudem,  
María Eugenia Miyashiro

**Jefes de Clínica**

Claudia Edith Judkin,  
Astrid Evelin Fudem,  
María Eugenia Miyashiro

**Ayudantes**

María Sol García Basualdo,  
Aldana Monteros

**ENDO12****Práctica Clínica en Endodoncia  
en Dientes Uni y Multirradiculares****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral  
Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica  
en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista  
de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 3, 10, 17, 24  
y 31. Junio 7.

13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 840

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de: Diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Resolver urgencias endodónticas. Preparar y obturar piezas dentarias con conductos curvos. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y perirradicular. Resolución de urgencias en Endodoncia. Cavidades de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas manuales y mecanizadas para conformar y limpiar los conductos radiculares. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

### **Directores**

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta, Prof. Dra. Romina Paola Quiroga

### **Dictantes**

Alicia Beatriz Labarta, Romina Paola Quiroga, Astrid Fudem

### **Jefes de Clínica**

Laura Diez, Eugenia Obregoso

### **Ayudantes**

Aldana Monteros, Yésica Giovannetti, Gonzalo Begega

## ENDO13

# Traumatismos Dentarios: de la Teoría a la Práctica. Resolución de Casos Clínicos

troles periódicos. Férulas, tipos y confección. Tiempo de permanencia en cada caso. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de piezas dentarias avulsionadas.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

### **Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 3, 10 y 17. 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 270

### **OBJETIVO GENERAL**

Conocer y resolver diferentes situaciones clínicas en el marco de los traumatismos de los tejidos dentarios y los tejidos de soporte. Presentar casos clínicos y resolver los mismos con participación de los cursantes.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de traumatismos dentarios. Lesiones de los tejidos dentarios y de los tejidos de soporte. Respuestas biológicas de los tejidos circundantes. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de con-

**Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez Del Arco,  
Luis Nicolas Alfie, Laura  
Pinasco, Nora Gómez

**Jefes de Clínica**

Luis Girard, Felipe Manión,  
Alejandra Migueles, Cecilia  
Siragusa.

**Ayudantes**

Romina Barbiero, Francisco  
Somoza, Sebastián Robledo

## ENDO14

### Microcirugía Apical

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 05/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 5. Junio 2. Julio 7. Agosto 4. Septiembre 1. Octubre 6. Noviembre 3. 09:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 7

**Cantidad de horas totales del curso:** 49

**Total módulos:** 1715

**OBJETIVO GENERAL**

Concebir la micro cirugía apical como la mejor respuesta terapéutica a la condición patológica que se ubica alrededor o lateralmente al ápice radicular cuando sólo puede accederse quirúrgicamente con el fin de conservar las piezas dentales afectadas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico en Endodoncia, definición. Historia médica. Utilizar correctamente la magnificación, iluminación e instrumental quirúrgico específico como elementos fundamentales de la microcirugía endodóntica. Manejo con precisión de las estructuras apicales cumpliendo con los principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical.

**Director**

Prof. Dr. Ariel Luis  
Lenarduzzi

**Dictantes**

Ariel Luis Lenarduzzi,  
Mauro Alberto Buldo,  
Paula Leticia Corominola

**Jefes de Clínica**

Gisela Vanesa Brañas,  
Brenda Grisolia, Romina  
Iuliano, Laura Elizabeth  
Coria

## ENDO15

### Introducción a la Endodoncia Mecanizada

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 7 y 14.  
08.30 a 16.30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades de instrumentales rotatorios. Metalografía. Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de sistema de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y reciprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

**Director**

Prof. Dra. Paula Leticia  
Corominola

**Dictantes**

Paula Leticia Corominola,  
Eugenia Consoli, Alicia  
Labarta, María Lorena  
Nastri

## ENDO16

### Tratamiento en Permanentes Jóvenes y Técnicas de Regeneración Pulpar

**OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de enumerar los diferentes tratamientos posibles para un diente permanente joven. Conocer las técnicas de regeneración en Endodoncia, su indicación, pronóstico y posibles evoluciones a largo plazo.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Odontogénesis. Funciones del complejo dentinopulpar. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos en dientes permanentes jóvenes. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en procedimientos. Diagnóstico pulpar y periapical en dientes permanentes jóvenes. Apexificación, función e indicaciones. Apexogénesis, función e indicaciones. Conceptos de regeneración y revascularización pulpar. Técnicas y materiales. Grado de éxito de la regeneración. Pronóstico a largo plazo.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 15/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 15.

14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dr. Ariel Luis  
Lenarduzzi

**Dictantes**

Gisela Brañas, Brenda  
Grisolia, Romina Iuliano

**Jefes de Clínica**

Laura Coria, María de la  
Paz Vázquez Magni

**Ayudantes**

Laura Coria, María  
de la Paz Vázquez Magni

## ENDO17

# Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 28/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:30 PM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 28. Junio 4.  
12:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Radiología. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

**Director**

Dr. Alejandro Dutil

**Dictantes**

Laura Beatriz Pinasco,  
Nora Gómez, Alejandro  
Dutil, Noelia Garcete

**Jefe de Clínica**

Valeria Panetta

**Ayudante**

Dalila Sala

**ENDO18**

## Aplicación de la Tomografía Computada (CBCT) a los Traumatismos Dentarios (Modalidad Virtual)

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)**Material requerido al cursante:** Notebooks para poder procesar los diferentes softwares de visualización de las CBCT.**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2021**Hora de inicio del curso:** 15:00**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 2 y 9. 15:00 a 18:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 2**Cantidad de horas totales del curso:** 6**Total módulos:** 90**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de poder interpretar la CBCT en su relación a la práctica diaria, pudiendo reconocer estructuras normales de aquellas que no lo son.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

CBCT y su aplicación en traumatismos dentarios. Interpretación topográfica aplicada al diagnóstico de CBCT. Nomenclatura. Aparatología. Observación de fracturas dentarias, alveolares y diferentes tipos de reabsorciones (internas, externas inflamatorias y sustitutivas). Softwares: manejo de los mismos. Cómo y cuándo indicar una CBCT.

### **Directores**

Prof. Dra. Paula Leticia  
Corominola,  
Prof. Dra. María Lorena  
Nastri

### **Dictantes**

Paula Leticia  
Corominola, María Lorena  
Nastri, Bernardo Miramón,  
Iván Jairo Mato, Yanina  
Olexen, Eugenia Obregoso,  
Laura Diez, Viviana Baez,  
Karina Krasnopolski

## **ENDO19**

# **Actualización en Endodoncia**

habilitación post endodóntica actual. Resolución de casos complejos.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 05/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 5, 12 y 19.  
14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

### **OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de enumerar los nuevos materiales y técnicas de uso en Endodoncia. Actualizarse sobre la clasificación de diagnóstico pulpar y periapical. Conocer los nuevos sistemas rotatorios, las técnicas de irrigación actuales y los sistemas de obturación. Conocer la importancia de la rehabilitación postendodóntica y la tendencia actual.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical. Importancia de la planificación del tratamiento endodóntico y sus controles a distancia. Instrumental mecanizado en Endodoncia. Técnicas de preparación de conductos con rotatorios y reciprocantes. Estrategias para conductos curvos. Irrigantes en Endodoncia: conceptos actuales y técnicas al alcance del consultorio. Obturación de conductos radiculares. Re-

**Directores**

Prof. Dra. Romina Paola Quiroga, Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

**Dictantes**

Romina Paola Quiroga, Alicia Beatriz Labarta, Astrid Fudem

**Jefes de Clínica**

Cintia Pizarro, Matías Scazzola

**Ayudantes**

Gonzalo Begega, Aldana Monteros, Yésica Giovannetti

**ENDO20****Resolución de Urgencias:  
Sesión Única, un Cambio de Paradigma**

antibióticos, combinaciones medicamentosas. Protocolo de irrigación y desinfección indicado en el tratamiento de urgencia. Protocolo de preparación quirúrgica y obturación. Manejo de la urgencia en piezas dentarias traumatizadas: Protocolo de conservación de piezas con avulsión. Ferulización.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 08/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 8 y 15. 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Distinguir certeramente cuando la resolución de la urgencia se tiene que realizar en una o dos sesiones. Conocer las maniobras quirúrgicas necesarias para resolver la urgencia.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de las urgencias en Endodoncia. Medicación sistémica: Tipos de antibióticos y antiinflamatorios esteroides y no esteroides utilizados en los distintos casos de acuerdo a cada paciente. Diseño de aperturas. Instrumental utilizado en cada paso. Medicación intraconducto: Clasificación. Cuándo, cómo, qué y por qué debe utilizarse. Tipos de medicación intraconducto. Antisépticos,

### **Directores**

Dra. Eugenia Pilar  
Consoli Lizzi, Dra. Romina  
Chaintiou Piorno

### **Dictantes**

Eugenia Pilar Consoli Lizzi,  
Romina Chaintiou Piorno,  
Jesús Eduardo  
Fernández Alemán,  
Paula Leticia Corominola

### **Jefe de Clínica**

María de la Paz Vázquez  
Magni

### **Ayudantes**

Constanza Cimentón,  
María del Milagro Flores

## ENDO21

# **Actualización en Endodoncia. Diagnóstico, Conocimiento de Variables Anatómicas y Resolución de Urgencias para Optimizar la Práctica Clínica**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

### **Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 11/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 11, 18 y 25.  
13.30 a 16.30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 270

### **OBJETIVO GENERAL**

Curso orientado a Odontólogos que desean lograr resultados predecibles y optimizar tiempos en su práctica endodóntica diaria. Se brindarán los conocimientos que otorguen seguridad y confianza al Odontólogo al momento de diagnosticar, y plantear planes de tratamiento en piezas con real o potencial problemática endodóntica.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dental aplicada a Endodoncia, conceptos actuales de diagnóstico pulpar y periapical, plan de tratamiento aplicado a las diferentes variables morfológicas. Presentación y discusión de casos clínicos y resolución de cuestionarios para consolidar los conocimientos adquiridos.

**Director**

Prof. Dra. Laura Beatriz  
Pinasco

**Dictantes**

Laura Beatriz Pinasco,  
Nora Gómez, Noelia  
Garcete, Alejandro Dutil

**Jefe de Clínica**

Valeria Panetta

**Ayudante**

Dalila Sala

**ENDO22**

## Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOO-GL E MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 18/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 18 y 25.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar los distintos tipos de traumatismos y pueda planificar la atención de pacientes con traumatismos orales simples y complejos. Desarrollar las maniobras de urgencias básicas y confeccionar los distintos tipos de férulas de contención.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de traumatismos dentarios. Respuestas biológicas de los tejidos. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de controles periódicos. Férulas, tipos. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de dientes avulsionados. Presentación de casos clínicos. Revascularización.

**Director**

Prof. Dra. Laura Beatriz  
Pinasco

**Dictantes**

Romina Loiacono, Carolina  
A. Anaise

**ENDO23****Cómo Optimizar la Preparación Química  
en la Práctica Endodóntica Diaria  
(Modalidad Virtual)****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante logre mejorar la preparación química por medio de la utilización de elementos de uso cotidiano e implemente técnicas de activación sencillas. Que el cursante conozca las distintas técnicas de activación de los irrigantes, sus indicaciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Irrigación. Soluciones irrigantes: hipoclorito de sodio, clohexidine, EDTAC, combinaciones. Técnicas de irrigación pasivas y activas. Instrumentos para su uso. Optimización de técnicas para su aplicación en consultorio. Tips para mejorar las maniobras convencionales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 23/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 23.  
16:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dr. Luis Nicolás Alfie

**Dictantes**

Pablo Rodríguez,

Jesús Fernández Alemán,

Carolina Elizabeth Obelar

**Dictante Invitado**

Silvio Mariano Prieto

**Jefe de Clínica**

Jesús Fernández Alemán

## ENDO24

### Fotografía Dental

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Operatoria Dental, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Personal Auxiliar Odontológico**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Cámara réflex, semirreflex o celular.

**Fecha de inicio del curso:** 25/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 25.

09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 280

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante deberá ser capaz de manejar diferentes tipos de cámaras, sobre todo tipo réflex, optimizando la toma de las fotografías y su posterior edición. El objetivo es potenciar las imágenes para un consultorio, o carrera docente e investigación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Modelos de cámaras profesionales, semiprofesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Mantenimiento. Juego de luces y planos en la fotografía. Digitalización y edición de las fotos con diversos programas. Preparación del paciente y materiales a utilizar en fotografías dentales. Casos clínicos que requieren diversos enfoques y protocolos. La Endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

**Director**

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

**Dictante**

Mariano Gabriel Portnoi

**Jefe de Clínica**

Mariano Gabriel Portnoi

**Ayudante**

Soledad Congregado

## ENDO25

### Workshop: Estética en Endodoncia Blanqueamiento Interno y Externo

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante logre mejorar la preparación química por medio de la utilización de elementos de uso cotidiano e implemente técnicas de activación sencillas. Que el cursante conozca las distintas técnicas de activación de los irrigantes, sus indicaciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Causas de las pigmentaciones. Indicaciones del tratamiento. Riesgos y contraindicaciones. Materiales y técnicas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 23/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 23.  
16:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Dra. Viviana Báez

**Dictante**

Viviana Báez

**Ayudantes**

Claudia Casco Carrera,

María Lorena Corcos,

Ayelén Costa, Lorena

Imperatrice, Florencia

Morgillo, Antonella

Sciarrota, María Pía

Visconti

**ENDO26****Lesiones Endoperiodontales.  
Diagnóstico y Tratamiento****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 03/07/2021**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM**Meses de cursada:** Julio**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 3.  
10:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 2**Total módulos:** 30**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de reconocer las lesiones endoperiodontales, su etiología y evolución, así como también realizar el diagnóstico diferencial de los diferentes tipos de lesiones endoperiodontales mediante la aplicación e interpretación de los recursos diagnósticos, a fin de seleccionar el tratamiento adecuado.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Interpretación de procedimientos diagnósticos: Diagnóstico clínico, radiográfico y tomográfico. Patologías periodontales, endodónticas y endoperiodontales. Clasificación. Patogenia. Diagnóstico diferencial. Análisis de casos clínicos. Selección de tratamiento.

**Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez del Arco,  
Luis Nicolas Alfie

**Jefes de Clínica**

Felipe Manión, Cecilia  
Siragusa

## ENDO27

# Reimplante Intencional

**OBJETIVO GENERAL**

Formar recursos idóneos en la técnica de reimplante intencional.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades de la técnica. Diagnóstico, indicaciones, planificación descripción, e instrumental de la misma. Prácticas en simuladores. Demostración quirúrgica a cargo de Docentes.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 5

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción

**Fecha de inicio del curso:** 07/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 7 y 14.  
14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

**Director**

Dra. Romina Loiacono

**Dictantes**

Romina Loiacono, Jimena

Mansilla, Carolina Anaise

**ENDO28****Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Virtual)****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias (quelantes, antibacterianos, etc) y técnicas pasivas y activas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional. Que el alumno conozca las diferentes medicaciones intraconducto y sus indicaciones a aplicaciones. Modo de uso. Colocación y retiro.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de preparación química de los conductos radiculares en Endodoncia. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación pasivas, activas, sónicas y ultrasónicas. Criterios de selección clínica de las sustancias irrigantes y de las técnicas. Medicación intraconducto: clasificación, manejo, indicaciones clínicas y oportunidad de empleo. Uso de limas emboladas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 14/07/2021**Hora de inicio del curso:** 16:00**Meses de cursada:** Julio**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 14. 16:00 a 20:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 4**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dra. Laura Beatriz  
Pinasco

**Dictantes**

Romina Loiacono, Carolina  
Anaise

**Jefes de Clínica**

Romina Loiacono, Carolina  
Anaise

## ENDO29

### Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Presencial)

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante logre mejorar la preparación química por medio de la utilización de elementos de uso cotidiano, e implemente técnicas de activación sencillas. Que el cursante conozca las distintas técnicas de activación de los irrigantes, sus indicaciones. Práctica sobre situaciones clínicas simuladas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Irrigación. Soluciones irrigantes: hipoclorito de sodio, clohexidine, EDTAC, combinaciones. Técnicas de irrigación pasivas y activas. Instrumentos para su uso. Optimización de técnicas para su aplicación en consultorio. Tips para mejorar las maniobras convencionales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 21/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 21.  
16:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**Directores**

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta, Prof. Romina Paola Quiroga

**Dictantes**

Alicia Beatriz Labarta, Romina Paola Quiroga, Astrid Fudem

**Jefes de Clínica**

Cintia Pizarro, Matías Scazzola

**Ayudantes**

Gonzalo Begega, Yésica Giovannetti, Aldana Montañón

**ENDO30****Endodoncia en la Práctica Diaria**

Técnicas de preparación quirúrgico-química mecanizadas: rotación continua y recíproca. Diferentes sistemas de irrigación: sónicos, ultrasónicos y por presión negativa. Nuevos criterios para una mejor desinfección. Obturación intermedia y definitiva. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplástica. Sellado coronario. Importancia del control a distancia en las piezas tratadas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 03/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 3, 10 y 17. 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

**OBJETIVO GENERAL**

Describir criterios diagnósticos para las diferentes patologías endodónticas. Conocer distintas técnicas de preparación quirúrgico-química. Conocer diferentes técnicas de irrigación activa: sónicas, ultrasónicas, y con presiones alternas. Reconocer nuevas técnicas de obturación: termomecánicas y termoplastizadas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical. Procedimientos diagnósticos. Aperturas. Preparación de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnica para cada paso. Criterios de conformación y limpieza.

**Director**

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez  
Rodríguez

**Dictantes**

Alejandra Mabel Migueles,  
Paula Cebada, Cecilia  
Raffaelli, Noelia D'Elia,  
Analia Spinosa

**Jefes de Clínica**

Cecilia Raffaelli, Paula  
Cebada, Analia Spinosa,  
Noelia D'Elia

**Ayudante**

Carlos Tapia

## ENDO31

### Desafío Endodóntico en Piezas Unirradiculares y Multirradiculares

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará correo electrónico con el material solicitado, posterior a la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6, 13 y 20. 13:30 a 17:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 48

**Total módulos:** 1680

**OBJETIVO GENERAL**

Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Conductometría electrónica. Irrigación. Utilización de sistemas mecanizados rotatorios continuos y reciprocanes. Técnicas de obturación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Conductometría electrónica. Irrigación. Utilización de sistemas mecanizados rotatorios continuos y reciprocanes. Técnicas de obturación.



**Director**

Prof. Dr. Pablo Pérez  
Rodríguez

**Dictantes**

Francisco Somoza,  
Sebastián Robledo

**Dictante Invitado**

Mariano Curto

**Jefes de Clínica**

Nicolás Capandegui,  
Arnoldo Felipe Manión,  
José Santiago González,  
Camila Román,  
Camila Goncalves

## ENDO32

### Endo Resto

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares; resolver urgencias endodónticas. Seleccionar, de acuerdo a la patología, el sistema de instrumentación y obturación adecuado para cada caso. El cursante terminará el curso realizando desde la endodoncia hasta la rehabilitación protética.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía interna aplicada a la Endodoncia. Preparación química-quirúrgica del sistema de conductos radiculares. Preparaciones. Impresiones analógicas y digitales. Restauraciones parciales o totales, plásticas o rígidas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará la lista de materiales e instrumental necesario

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:30

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4 y 18. Septiembre 1, 15 y 29. Octubre 13 y 27. Noviembre 10 y 24.

14:30 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 9

**Cantidad de horas totales del curso:** 31.5

**Total módulos:** 1102.5

**Director**

Dr. Jesús Eduardo  
Fernández Alemán

**Dictantes**

Jesús Eduardo Fernández  
Alemán, Romina Chaintiou  
Piorno, Eugenia Pilar  
Consoli Lizzi

**Jefes de Clínica**

María de la Paz Vázquez  
Magni, Cinthia Elizabeth  
Puca

**ENDO33**

## Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 07/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 7.  
09:00 a 15:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Radiología. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

**Director**

Dra. Viviana Báez

**Dictante**

Viviana Báez

**Ayudantes**

Claudia Casco Carrera,

María Lorena Corcos,

Ayelén Costa, Lorena

Imperatrice, Florencia

Morgillo, Antonella

Sciarrota, María Pía

Visconti

## ENDO34

# Bases de la Regeneración de Tejidos y Biología Molecular Aplicada a la Endodoncia

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 07/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 7. 10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 2

**Total módulos:** 30

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de comprender los fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos y de la biología molecular, y su aplicación en Endodoncia para el desarrollo radicular de las piezas permanentes jóvenes con tratamientos innovadores.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos en Endodoncia. Biología molecular. Diagnóstico. Biomateriales. Selección de casos clínicos para la aplicación de tratamientos regenerativos en Endodoncia.

**Director**

Prof. Dr. Pablo Alejandro  
Martínez

**Dictantes**

Pablo Alejandro Martínez,  
Emilio Manzur, Matías  
Sebastián Rulli

## ENDO35

### Endodoncia Mecanizada

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de seleccionar el sistema mecanizado adecuado y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación quirúrgica radicular mecanizada.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección. Diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y recíprocante. Motores para la instrumentación mecanizada. Localizadores apicales. Sistemas de irrigación y obturación actuales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 07/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 7 y 14.  
14:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Dra. Astrid Evelin Fudem

**Dictantes**

Astrid Evelin Fudem,  
Claudia Judkin, Romina  
Quiroga

**Jefe de Clínica**

Astrid Evelin Fudem

**Ayudante**

Claudia Edith Judkin

## ENDO36

### Blanqueamiento Dentario Intracoronario

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de indicar y/o realizar blanqueamiento interno de piezas pigmentadas que estén endodónticamente tratadas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Pigmentaciones coronarias. Agentes causantes. Blanqueamiento interno en piezas no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Riesgos, consecuencias y pronóstico.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 9.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**Director**

Dra. Astrid Fudem

**Dictantes**Astrid Fudem, Claudia  
Judkin, Romina Quiroga,  
Labarta Alicia**Jefe de Clínica**

Astrid Fudem

**Ayudantes**Matías Scazzola, Cynthia  
Pizarro**ENDO37****Práctica Clínica en Endodoncia  
en Dientes Uni y Multirradiculares II****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología  
Integral Adultos, Rehabilitación Protética**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Contar con los conocimientos mínimos  
para la realización de un tratamiento endodóntico  
en piezas uni y multirradiculares.**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica  
en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA**Material requerido al cursante:** Consultar lista  
de materiales al momento de la inscripción.**Fecha de inicio del curso:** 09/08/2021**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre.**Días de cursada:** Lunes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 9 y 30.  
Septiembre 6 y 27. Octubre 4 y 25.

13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6**Cantidad de horas totales del curso:** 24**Total módulos:** 840**OBJETIVO GENERAL**El cursante será capaz de: diagnosticar clínica y radiográ-  
ficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Preparar  
y obturar piezas dentarias mediante el uso de nuevos  
sistemas rotatorios. Evaluar la calidad de tratamientos  
endodónticos para realizar la rehabilitación adecuada a  
cada caso.**CONTENIDOS MÍNIMOS**Cavidades de acceso y rectificación de piezas uni y mul-  
tirradiculares. Instrumental y técnicas para conformar y  
limpiar los conductos radiculares con instrumental rota-  
torio de Níquel Titanio y nuevas aleaciones. Uso de mag-  
nificación. Conductometría electrónica. Obturación: ma-  
teriales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los  
dientes tratados endodónticamente.

**Director**

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez del Arco,  
Luis Nicolas Alfie

**Jefes de Clínica**

Felipe Manión, Cecilia  
Siragusa

**Ayudantes**

Cecilia Rafaeli, Cecilia  
Cáceres, Noelia D'Elia,  
Nicolás Capandegui

## ENDO38

# Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 11/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 11, 18 y 25.  
14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 420

**OBJETIVO GENERAL**

Formar recursos idóneos en magnificación, aplicados a la práctica quirúrgica de la disciplina endodóntica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Prácticas en simuladores, posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica endodóntica como herramienta en el diagnóstico y tratamiento. Utilización de la microscopía. Práctica para cursantes sobre modelos aplicando su uso en Endodoncia. Endodoncia clínica en dientes multirradiculares.

**Director**

Dra. Romina Loiacono

**Dictantes**Romina Loiacono,  
Jimena Mansilla,  
Carolina Anaise**ENDO39****Preparación Química y Medicación  
Intraconducto (Modalidad Presencial)****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias (quelantes, antibacterianos, etc) y técnicas pasivas y activas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional. Que el alumno conozca las diferentes medicaciones intraconducto y sus indicaciones a aplicaciones. Modo de uso. Colocación y retiro.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de preparación química de los conductos radiculares en Endodoncia. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación pasivas, activas, sónicas y ultrasónicas. Criterios de selección clínica de las sustancias irrigantes y de las técnicas. Medicación intraconducto: clasificación, manejo, indicaciones clínicas y oportunidad de empleo. Uso de limas emboladas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A  
Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 11/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 11.  
16:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 80

**Director**

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

**Dictante**

Mariano Gabriel Portnoi

**Jefe de Clínica**

Mariano Gabriel Portnoi

**Ayudante**

Soledad Congregado

## ENDO40

### Workshop: Instrumentación Mecanizada

**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al Odontólogo en el empleo de técnicas de preparación mecanizada del conducto radicular.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Distintos sistemas de instrumentación mecanizada. Tipos de motores. Instrumentos de giro continuo y reciprocante. Técnicas. Criterios de selección.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 21/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 21.  
09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 120

**Directores**

Dr. Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Dr. Luis Alejandro  
Grillone

**Dictantes**

Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Viviana Novac,  
Luis Alejandro Grillone

**Jefes de Clínica**

Camila Castiñeira, Miguel  
Soubie.

**Ayudantes**

María Sariego, Analía  
Spinoza

## ENDO41

### Endodoncia Integrada

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Lupas. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 01/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 17:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 1, 8 y 15.  
17:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 315

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante deberá ser capaz de tratar todo tipo de patología de origen endodóntico, realizando la reconstrucción postendodóntica en la misma sesión del tratamiento.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biología pulpar y periapical, realización del tratamiento endodóntico mediante el uso del microscopio clínico operativo, localizadores apicales, endodoncia mecanizada para la preparación del conducto, su correcta obturación y la reconstrucción de la pieza dentaria en la misma sesión del tratamiento.

### **Directores**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Mariana Picca

### **Dictantes**

Andrea Edith Kaplan, Mariana Picca

### **Dictante Invitado**

Marcela Laura Roitman

## ENDO42

# Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el participante sea capaz de describir los materiales y técnicas involucrados en la obturación endodóntica y los criterios de selección de cada uno.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Obturación endodóntica: necesidades clínicas. Factores que influyen en la respuesta de los tejidos pulpares y periapicales. Propiedades físicas, químicas y biológicas de interés en los materiales a utilizar. Conos. Pastas antisépticas y alcalinas. Cementos a base de óxido de cinc y eugenol, y de hidróxido de calcio. Selladores a base de resinas. Técnicas de obturación. Condensación lateral y vertical. Gutapercha termo y termomecánicamente plastificada. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 3. 09.00 a 12:00 hs y 14:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 5

**Total módulos:** 125

**Director**

Dra. María Eugenia  
Miyashiro

**Dictantes**

María Sol García Basualdo,  
Yesica Irina Giovannetti,  
Claudia Edith Judkin, Alicia  
Beatriz Labarta, María  
Eugenia Miyashiro

**Jefes de Clínica**

Claudia Edith Judkin,  
María Sol García Basualdo,  
María Eugenia Miyashiro

**Ayudantes**

Stephanie Solange  
Carranza, Yamil Emilio  
Fasah, Yesica Irina  
Giovannetti, Nicole Lucía  
Povalej

**ENDO43****Crterios para el Diagnóstico en Endodoncia**

Transiluminación. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen Radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Regla del objeto vestibular. Interpretación radiográfica en Endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT. Patología pulpar y periapical. Clasificación. Signos y síntomas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará por e-mail posterior a la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 04/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 4, 11, 18 y 25.

9:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 560

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer y resolver los diferentes estadíos de afección pulpar y periapical que pueden presentar la piezas dentarias.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico en Endodoncia, Definición. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, de la cavidad.

**Director**

Dra. Alejandra Mabel  
Migueles

**Dictantes**

Alejandra Mabel  
Migueles, Pablo Javier  
Pérez Rodríguez

**Jefes de Clínica**

Alejandra Mabel  
Migueles, Pablo Javier  
Pérez Rodríguez

**Ayudante**

Analia Spinosa

## ENDO44

### Irrigación y la Importancia de su Activación

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará correo electrónico con los materiales solicitados, posterior a la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 04/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 4, 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de adquirir conocimientos teóricos sobre las distintas soluciones irrigantes de uso endodónico y los diferentes sistemas de activación. Uso y aplicación de estos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de sistemas de irrigación. Características generales y criterios de selección para su uso clínico.

**Director**

Prof. Dra. María Laura  
Giménez del Arco

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez del Arco,  
Nicolás Luis Alfie

**Jefes de Clínica**

Felipe Manión,  
Cecilia Siragusa

**Ayudante**

Romina Barbiero

**ENDO45****Introducción a la Microcirugía Apical****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción

**Fecha de inicio del curso:** 08/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 8, 15, 22 y 29.

14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 480

**OBJETIVO GENERAL**

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica de la cirugía endodóntica. Manejo de tejidos blandos, diseño de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales de obturación y para regeneración ósea guiada.

### **Directores**

Dra. Ana Clara Casadoumeq, Dr. Jesús Eduardo Fernández Alemán

### **Dictantes**

Ana Clara Casadoumeq, Janick Cavalieri, Claudia Giacco, Jesús Fernández Alemán

### **Dictante Invitado**

Pablo Tapella

### **Jefes de Clínica**

Romina Chaintiou Piorno, María de la Paz Vázquez Magni

## ENDO46

# Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 10/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:30 PM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 10 y 17. 12:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

### **OBJETIVO GENERAL**

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico del láser en Endodoncia y en otras disciplinas de la Odontología.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades del láser, descripción y partes del mismo. Tipos de láser. Interacción del láser con los tejidos. Normas de seguridad. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones.

**Director**

Dra. Viviana Báez

**Dictante**

Viviana Báez

**Ayudantes**

Claudia Casco Carrera,  
 María Lorena Corcos,  
 Ayelén Costa, Lorena  
 Imperatrice, Florencia  
 Morgillo, Antonella  
 Sciarrota, María Pía  
 Visconti

**ENDO47**

## Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 11/09/2021**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 11.  
10:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 2**Total módulos:** 30**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de seleccionar las terapéuticas regenerativas modernas para el desarrollo radicular de los dientes permanentes inmaduros afectados por patologías de diversas etiologías, mediante una profunda comprensión de los mecanismos biológicos de las células madre.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biología de las células madre. Diagnóstico y toma de decisiones en piezas permanentes jóvenes. Limitaciones e interpretación de los procedimientos diagnósticos. Alternativas de tratamiento. Técnicas regenerativas. Biomateriales.

**Director**

Prof. Dr. Mauro Alberto  
Buldo

**Dictantes**

Gisela Brañas, Brenda  
Grisolia, Romina Iuliano

**Jefes de Clínica**

Laura Coria, María  
de la Paz Vázquez Magni

## ENDO48

# Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica

**OBJETIVO GENERAL**

Establecer el grado de complejidad de la práctica a realizar. Determinar posibilidad de acceso a los conductos radiculares. Adquirir destreza en el empleo de instrumentos y técnicas de desobturación mecanizada.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos. Tasas de éxitos y fracasos. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y radiográfico. Cuándo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. Importancia de las fuerzas. Análisis en cavidades coronarias con cargas axiales y en superficies radiculares con diferentes soportes óseos. Pernos y postes. Protocolo de preparación quirúrgica y análisis de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 17/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 17, 13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**Director**

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez  
Rodríguez

**Dictantes**

Alejandra Migueles, Pablo  
Javier Pérez Rodríguez

**Jefe de Clínica**

Analia Spinosa

**ENDO49****Biocerámicos: Utilización en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de adquirir conocimientos teóricos sobre los biomateriales de uso endodóntico. Uso y aplicación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de los biomateriales: características generales y criterios de selección para su uso clínico.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se enviará por mail posterior a la inscripción

**Fecha de inicio del curso:** 18/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 18. 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**Director**

Prof. Dra. Laura Beatriz  
Pinasco

**Dictantes**

Marcela Laura Roitman,  
Laura Pinasco, Romina  
Loiacono

**ENDO50****Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica****OBJETIVO GENERAL**

Capacitación teórico-práctica del cursante en el tratamiento endodóntico con instrumentación mecanizada y la instalación de postes anatomizados con diferentes técnicas y sistemas adhesivos en piezas unirradiculares en una misma sesión operatoria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Preparación quirúrgica mecanizada del conducto radicular. Preparación del espacio para el anclaje intrarradicular. Limpieza de la preparación bajo magnificación, microscopio óptico operativo. Técnicas de individualización del poste de fibra de vidrio. Protocolos de fijación del poste con sistemas adhesivos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se requerirá al cursante un listado de instrumenta al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 01/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 1.  
8:00 a 12:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

**Directores**

Dr. Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Dr. Luis Alejandro  
Grillone

**Dictantes**

Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Luis Alejandro  
Grillone

**Jefes de Clínica**

María Eugenia Miyashiro,  
Sharon Oyhanart, Camila  
Castiñeira, Alejandra  
Migueles, Miguel Soubie

**Ayudantes**

Analia Spinoza, María  
Sariego

## ENDO51

### Workshop: Instrumentación Mecanizada

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Lupas. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 02/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 2. 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al cursante en el uso de instrumentación mecanizada.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Preparación mecanizada: Técnicas, sistemas, instrumentos rotatorios y reciprocantes, selección.

**Director**

Dra. Viviana Báez

**Dictante**

Viviana Báez

**Jefe de Clínica**

Viviana Báez

**Ayudantes**

Claudia Casco Carrera,

María Lorena Corcos,

Ayelén Costa, Lorena

Imperatrice, Florencia

Morgillo, Antonella

Sciarrota, María Pía

Visconti

## ENDO52

### **Preclínica de Endodoncia en Multirradiculares. Sistemas Mecanizados y Aplicación de Tecnología Sobre Simuladores**

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 07/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 7, 14, 21 y 28.

13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de realizar apertura, preparación quirúrgica y obturación en piezas dentarias multirradiculares de diferentes complejidades anatómicas con tecnología de última generación: microscopio, localizador apical, ultrasonido y sistemas mecanizados.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Bioseguridad, radiología, preparación mecanizada, obturación e irrigación del sistema de conductos radiculares.

**Directores**

Dr. Luis Alejandro Grillone,  
Dr. Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer

**Dictantes**

Luis Alejandro Grillone, Ciro  
Leonardo Quiroga Shraer

**Jefes de Clínica**

Sharon Oyhanart, María  
Eugenia Miyashiro, Camila  
Castiñeira, Miguel Soubie

**Ayudante**

María Sariego

**ENDO53****Diagnóstico:  
Manejo del Dolor en Endodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología  
Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15  
módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 09/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 9 y 16.  
09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

Diagnóstico diferencial entre todas las lesiones pulpares y periapicales, resolución de casos clínicos y manejo del dolor en urgencias en Odontología.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico Pulpar y Periapical, biología, manejo del dolor en Endodoncia, diagnóstico diferencial entre las distintas patologías, manejo del dolor en Odontología, resolución de casos clínicos.

**Director**

Prof. Dra. Claudia M.  
Aranda

**Dictantes**

Pablo Rodríguez,  
Ana Casadoumecq,  
Nora Gómez, Laura Pinasco

**Jefes de Clínica**

Nora Gómez,  
Ana Casadoumecq,  
Laura Pinasco

## ENDO54

# Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Radiología  
**Destinado a Odontólogos, Arqueólogos, Antropólogos, Biólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 11/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 11, 12, 13, 14 y 15.

15:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Dar cuenta de la diversidad de temáticas y problemáticas abordadas por los estudios dentales en el ámbito arqueológico y forense.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía, morfología, fisiología y patología dentaria interna y externa. Reconocimiento de piezas dentarias mandibulares y maxilares. Características de los diferentes sectores, forma y función. Cronología de la dentición temporaria y permanente. Métodos no invasivos para el estudio dentario (radiográfico y tomográfico). Potencial de la dentición humana para la estimación del sexo, de la edad y del número mínimo de individuos, dieta, situaciones de estrés, distancias biológicas y movilidad.

**Director**

Dra. Noelia Garcete

**Dictantes**Nora Gómez,  
Noelia Garcete**Jefes de Clínica**Alejandro Dutil,  
Valeria Panetta**Ayudante**

Dalila Sala

**ENDO55****Traumatismos Dentarios:  
Uso y Confección de Férulas****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 13/10/2021**Hora de inicio del curso:** 16:00**Meses de cursada:** Octubre**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 13.  
16:00 a 19:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 3**Total módulos:** 75**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar las distintas lesiones en traumatismos dentarios. Seleccionar los casos que requieren férulas dentarias. Confeccionar diferentes férulas dentarias.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de los traumatismos dentarios. Diagnóstico de lesiones que requieren férulas. Materiales y confección de férulas dentarias. Tiempo de permanencia. Indicaciones al paciente.

**Director**

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

**Dictante**

Mariano Gabriel Portnoi

**Jefe de Clínica**

Mariano Gabriel Portnoi

**Ayudante**

Soledad Congregado

## ENDO56

### Workshop: Obturación Termoplástica

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al Odontólogo en el empleo de distintas técnicas de obturación termoplástica de conductos radiculares.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnicas de obturación con gutapercha termoplastizada. Distintos sistemas. Gutapercha inyectada. Gutacondenser.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 16. 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dr. Pablo Alejandro  
Martínez

**Dictantes**

Pablo Alejandro Martínez,  
Emilio Manzur, Matías Rulli,  
Antonella Attis, Stephanie  
Scanlan

## ENDO57

### Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Educación a Distancia  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 16/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 16, 23.  
14:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de diagnosticar, pronosticar y seleccionar los tratamientos de urgencias de las diferentes patologías pulpoperiapicales de las piezas dentarias.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico en Endodoncia. Imágenes radiográficas: correcta toma y procesado de placas radiográficas. Dolor de origen odontológico. Manejo de ansiedad del paciente con dolor. Anatomía dentaria interna: apertura y acceso coronario. Medicación intraconducto. Traumatismos dentarios. Protocolo de medicación sistémica.

**Director**

Prof. Dra. María Laura  
Giménez del Arco

**Dictantes**

Pablo Rodríguez, María  
Laura Giménez del Arco,  
Luis Nicolás Alfie

**Jefes de Clínica**

Cecilia Siragusa, Lorena  
Cabirta

## ENDO58

### Biocerámicos en Endodoncia

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer las indicaciones, características y usos de los distintos materiales biocerámicos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características e indicaciones de los biocerámicos.  
Workshop sobre simuladores Clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 5

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 20/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 20.  
14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**Director**

Prof. Dra. Liliana Gloria  
Sierra

**Dictante**

Liliana Gloria Sierra

**ENDO59****Materiales Bioactivos  
en Endodoncia Regenerativa****OBJETIVO GENERAL**

El cursante podrá a través del conocimiento y bases fundamentales interpretar el mecanismo biológico de los "Biomateriales" en los tejidos. Comprender y razonar los mecanismos que transcurren en los diferentes usos clínicos y la respuesta posible de la biología del terreno.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de Biocerámicos. Nomenclatura. Composiciones de los diferentes materiales. Respuesta de los Tejidos. Viabilidad Celular. Comportamiento ante poblaciones de células madres. Indicaciones de uso. Manejo de la Técnica. Casos Clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 15/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:30

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 15, 22 y 29.

14:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

# EPIDEMIOLOGÍA

<b>EPIDEMIOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>EPIDEMIO 01</b>	Herramientas para la Toma de Decisiones en Salud, Basadas en Evidencia (Modalidad no Presencial)	05/04/21 - 10:00	16	120
<b>EPIDEMIO 02</b>	Planificación de la Comunicación en Salud (Modalidad no Presencial)	07/04/21 - 10:00	12	80
<b>EPIDEMIO 03</b>	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación (Modalidad no Presencial)	23/04/21 - 16:00	10	40

### **Directores**

Dr. Ariel Izcovich,  
Mg. Giselle Balaciano

### **Dictante**

Aldo Squassi

### **Dictantes Invitados**

Giselle Balaciano, Ariel  
Izcovich, Martín Ragusa,  
Matías Tisi Baña

## EPIDEMIO01

# Herramientas para la Toma de Decisiones en Salud Basadas en Evidencia (Modalidad no Presencial)

### **OBJETIVO GENERAL**

Identificar, analizar e implementar la mejor evidencia científica disponible para la toma de decisiones relacionadas al cuidado de la salud.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Módulo I: Epidemiología básica. Preguntas de investigación. Tipos de estudios. Interpretación de medidas de efecto. Módulo II: Búsqueda. Recursos disponibles en Internet para encontrar evidencia de buena calidad. Ventajas y desventajas de cada una. Cómo realizar búsquedas bibliográficas eficientes. Pubmed, Embase, Lillacs, buscadores genéricos de internet, biblioteca Cochrane, etc. Módulo III: Interpretación de resultados de estudios individuales y metanálisis, y análisis de la certeza en la evidencia con metodología GRADE. Módulo IV: Construcción de tablas de resumen de resultados siguiendo la metodología GRADE (teórico-práctico utilizando el software GRADEpro). Módulo V: Traspaso de evidencias a decisiones (teórico-práctico utilizando el software GRADEpro).

### **CATEGORÍA DEL CURSO:**

#### **EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Metodología Científica

**Destinado a Profesionales de la Salud en general**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1º módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 16

**Cantidad de horas totales del curso:** 120

**Total módulos:** 1800

**Director**

Mg. Carolina Casullo

**Dictante**

Aldo Squassi

**Dictantes Invitados**

Alejandro Sonis, Daniela

Bruno, Mariana Galante,

Florencia Guedes, Andrea Jait

**EPIDEMIO02****Planificación de la Comunicación en Salud  
(Modalidad no Presencial)****OBJETIVO GENERAL**

Aportar a los alumnos el conocimiento sobre estrategias, metodología y herramientas de la planificación en comunicación en salud y comunicación de riesgo en salud pública.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Módulo I: Políticas Públicas. Salud. Comunicación. Conceptos Generales y recorrido histórico. Modelos de abordaje. Género y comunicación. Módulo II: Métodos para la gestión de la comunicación en salud. Herramientas de epidemiología. Inteligencia sanitaria. Datos y búsquedas para la construcción del diagnóstico. Módulo III: Modelos de abordaje de la comunicación en salud. Planificación. Etapas y fases. Matrices de análisis y diseño de las intervenciones. Módulo IV: Brotes epidémicos y emergencias sanitarias: el rol de la comunicación de riesgos. Principios de la comunicación de riesgos. Gestión del Riesgo. Normativa Nacional e Internacional. Módulo V: El modelo de comunicación de riesgo: Principios de la comunicación de riesgo en salud pública. Etapas: preparación y prevención; inicio de la crisis; respuesta y mantenimiento; recuperación y evaluación. Metodologías de evaluación de la comunicación de riesgo. Módulo VI: Métodos de Evaluación en comunicación y salud. Vigilancia y Monitoreo. Construcción de indicadores (globales, intermedios y finales).

**CATEGORÍA DEL CURSO:****EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Educación, Extensión Universitaria

**Destinado a Personas, Equipos Técnicos y Políticos involucrados en el diseño y gestión de políticas de salud y servicios sanitarios.**

**Requisitos:** Personas, equipos técnicos y políticos involucrados en el diseño y gestión de políticas de salud y servicios sanitarios.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 07/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 80

**Total módulos:** 1200

**Director**

Prof. Dr. Pablo Andrés Salgado

**Dictantes**

Pablo Salgado,  
Aldo Squassi

**Dictantes Invitados**

Celina Ocampo, Paula Micone

**Jefe de Clínica**

Ana Sorozábal

## EPIDEMIO03

# Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación (Modalidad no Presencial)

**CATEGORÍA DEL CURSO:****EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Cariología, Educación, Metodología Científica

**Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 23/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1º módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 40

**Total módulos:** 600

**OBJETIVO GENERAL**

Manejar herramientas y adquirir habilidades mediante el empleo de métodos epidemiológicos para mejorar los procesos de planificación, ejecución y evaluación de los servicios de salud o de educación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción a la Epidemiología y Diseños de Investigación. Variables. Matriz de datos. Epidemiología descriptiva. Aplicación de gráficos. Cálculo de parámetros y estadísticas. Epidemiología y Factores de Riesgo. Enfoque de Riesgo. Validez de las mediciones: Exactitud y Precisión. Curva ROC.

# ESTOMATOLOGÍA

<b>ESTOMATOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ESTOMATO 01</b>	Aftas: Diagnóstico y Tratamiento	20/03/21 - 20:00	4	20
<b>ESTOMATO 02</b>	Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival	27/03/21 - 20:00	5	30
<b>ESTOMATO 03</b>	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	27/03/21 - 21:00	6	35
<b>ESTOMATO 04</b>	Estomatología Pediátrica	31/03/21 - 21:00	6	35

### **Directores**

Prof. Dra. Isabel Adler,  
Prof. Dra. Laura Harada

### **Dictantes**

Lidia Isabel Adler, Laura  
Graciela Harada, Silvia  
Cristina Aguas, Andrea  
Muiño, María José Scola

## **ESTO01**

### **Aftas: Diagnóstico y Tratamiento**

#### **OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes asociadas a la etiopatogénea de las aftas.

#### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos básicos de Aftas, Aftosis y Aftoides. Inmuno-patogénesis. Factores genéticos. Antígenos leucocitarios humanos (HLA). Factores locales y sistémicos. Rol del déficit de oligoelementos. Alteraciones hormonales, gastrointestinales y hematológicas. Solicitud de laboratorio clínico de las enfermedades sistémicas más frecuentes en aftas. Interpretación de análisis de laboratorio para la orientación clínica terapéutica.

#### **CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos, Médicos clínicos, Dermatólogos, Pediatras, Otorrinolaringólogos, Infectólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 20/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 20:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** asincrónico.

Se coordina con la Directora

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,  
Prof. Dra. Gabriela Nalli

**Dictantes**

Isabel Adler, Gabriela Nalli,  
Mariana Díaz, Laura  
Harada, Andrea Muiño,  
Silvia Cristina Aguas,  
Valeria Denninghoff,  
Adriana Lence, Mariana  
Tolchinsky, María José  
Scola

**ESTO02****Actualización en el Diagnóstico  
y en el Tratamiento de la Patología Gingival****CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia  
**Destinado a Odontólogos, Médicos clínicos,  
Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 27/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 20:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio,  
Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** asincrónico.

Se coordina con la Directora

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 450

**OBJETIVO GENERAL**

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las patologías que afectan a la encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, y de aplicar recursos clínicos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis y Blastomicosis. Enfermedades infecciosas bacterianas: Sífilis, Tuberculosis y Actinomicosis. Helicobacter pylori. Enfermedades infecciosas virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis, Enfermedades Ampollares, Precáncer y Cáncer.

### **Directores**

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,  
Prof. Dra. Mariana Silvia  
Gandolfo

### **Dictantes**

Lidia Isabel Adler,  
Mariana Silvia Gandolfo,  
Laura Graciela Harada,  
Gabriela Alejandra  
Nalli, Claudia Analía Giacco,  
María José Scola, Susana  
Sano, Andrea Cecilia  
Muiño, Valeria Denninghoff

## **ESTO03**

# **Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia  
**Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,  
Dermatólogos y Oncólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 27/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 21:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio,  
Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** asincrónico.

Se coordina con la Directora

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 35

**Total módulos:** 525

### **OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el cursante estará capacitado para reconocer las lesiones elementales que caracterizan a los Desórdenes Potencialmente Malignos y al cáncer bucal. Integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Carcinogénesis. Carcinógenos Biológicos. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma escamoso, Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y Linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico.

**Directores**

Prof. Dra. Lidia Isabel  
Adler, Prof. Dra. Silvia  
Cristina Aguasi

**Dictantes**

Lidia Isabel Adler, Laura  
Graciela Harada, Silvia  
Cristina Aguas, Andrea  
Muiño, Gabriela Nalli,  
Mariana Diaz

## ESTO04

### Estomatología Pediátrica

**OBJETIVO GENERAL**

El Odontólogo responsable de tratar al niño tendrá la posibilidad de comprender la patología de la mucosa bucal más significativa de la población infantil en cuanto a prevalencia y diagnóstico diferencial.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Patología Infecciosa: Micótica, Bacteriana, Viral. Patología Tumoral Reactiva: Épulis, Botriomicoma, Seudopapiloma, Verrugas. Patología Tumoral Benigna: Hemangioma, Neurofibroma. Patología Tumoral Maligna: Leucemia, Linfoma, Sarcoma. Otros: Aftas, Lengua Geográfica, Queilitis, Patología Traumática, Mucocele, Ránula.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

**Destinado a:** Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Pediatras

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 31/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 21:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** asincrónico.

Se coordina con la Directora

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 35

**Total módulos:** 525

# FARMACOLOGÍA

<b>FARMACOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>FARMACO 01</b>	Los Antibióticos desde la Perspectiva Microbiológica: Beneficios y Riesgos del Uso Clínico de Antimicrobianos	13/05/21 - 09:00	2	12
<b>FARMACO 02</b>	Micosis Odontogénicas: Etiología, Farmacología y Perspectivas	01/06/21 - 13:00	6	21
<b>FARMACO 03</b>	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico	27/08/21 - 09:00	2	12
<b>FARMACO 04</b>	Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?	10/09/21 - 09:00	1	8
<b>FARMACO 05</b>	Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales	07/10/21 - 09:00	3	20
<b>FARMACO 06</b>	Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral	22/10/21 - 09:00	1	8

### **Directores**

Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Carlos Fernando Méndez

### **Dictantes**

Alejandra Karina De Couto Pita, Laura Gliosca, Carlos Fernando Méndez, Susana Liliana Molgatini, Betina Esther Orman

## FARMACOO1

# Los Antibióticos desde la Perspectiva Microbiológica: Beneficios y Riesgos del Uso Clínico de Antimicrobianos

### **CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Microbiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 13/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 13 y 14.

Jueves 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Viernes 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante reconozca la acción de los antibióticos sobre la microbiota humana, a fin de caracterizar los efectos beneficiosos y adversos de la terapéutica antiinfecciosa y los desafíos de la resistencia bacteriana a antibióticos.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Descripción del microbioma humano y de las distintas microbiotas que lo componen. Microbiota de la cavidad oral. Antibióticos, mecanismos de acción, tipos de efecto y relaciones PK/PD de los distintos compuestos. Resistencia bacteriana a antibióticos, mecanismos de generación y transmisión. Consecuencias clínicas y epidemiológicas. Conductas terapéuticas que reducen la aparición de resistencia bacteriana. Necesidad del diagnóstico microbiológico. Indicaciones y limitaciones de los antibiogramas en la clínica odontológica.

**Director**

Dra. Cristina Del Carmen  
Pérez

**Dictantes**

Cristina del Carmen Pérez,  
Susana Liliana Molgatini,  
María Inés González

**Dictante Invitado**

Iris Nora Tiraboschi

**FARMACO02**

## **Micosis Odontogénicas: Etiología, Farmacología y Perspectivas**

**CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica  
**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,  
Farmacéuticos, Biólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 01/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Martes, Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** asincrónico.

Se coordina con la Directora

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 21

**Total módulos:** 315

**OBJETIVO GENERAL**

Integrar conocimientos sobre micosis de interés odontológico: realizar el diagnóstico etiológico y tomar decisiones terapéuticas adecuadas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades de hongos; factores de patogenicidad. Micosis superficiales y profundas de interés odontológico: candidiasis, histoplasmosis y paracoccidioideomicosis. Toma de material. Diagnóstico micológico. Tratamientos coadyuvantes. Medicamentos antimicóticos; características farmacodinámicas y farmacocinéticas; aplicaciones terapéuticas. Tratamiento local y sistémico; derivación de pacientes a médicos infectólogos. Búsqueda de nuevos medicamentos antimicóticos: justificación y perspectivas. Trabajo práctico: toma de muestras y pruebas de sensibilidad de microorganismos a diferentes antimicrobianos. Valoración de actividad antimicrobiana. Mostración a través de videos, láminas y otros materiales didácticos.

**Director**

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

**Dictantes**

Alejandra de Couto Pita,  
Carlos F. Mendez, Vanesa  
Merhar, Daniela Passafaro,  
Marcela Segovia Taure,  
Gonzalo Emmanuel  
Quinteros Villaruel

## FARMACO03

# Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico

### OBJETIVO GENERAL

Que el cursante actualice sus conocimientos en los aspectos básicos de los fármacos de indicación odontológica y que aplique los criterios científicos para definir el uso de esos fármacos en distintas situaciones clínicas.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Anestésicos locales: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Vasoconstrictores: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: Antiinflamatorios no esteroides, corticoides. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Antibióticos: distintos grupos. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Criterios de elección de fármacos según la patología y el estado general del paciente.

### CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 27/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 27, 28.

Viernes 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Sábado 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

**Dictantes**

María Belén Benítez,  
Vanesa Merhar, Daniela  
Passafaro, Gonzalo  
Emmanuel Quinteros  
Villaruel

## FARMACO04

### Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?

**CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 10/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 10. 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer la implicancia y el impacto que pueden generar las interacciones farmacológicas en el consultorio odontológico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Probabilidad y relevancia de interacciones farmacocinéticas, farmacodinámicas y farmacéuticas. Pacientes polimedificados. Importancia del ajuste de dosis. Análisis de casos clínicos. Alternativas de tratamiento.

**Director**

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

**Dictantes**

María Belén Benítez,  
Alejandra Karina De Couto  
Pita, Pablo Lewin, Carlos  
Fernando Méndez, Vanesa  
Merhar, Valeria Alejandra  
Miozza, Gonzalo Emmanuel  
Quinteros Villaruel,  
Gabriel Antonio Sánchez

**Dictante Invitado**

Fernando Raúl Ibarra

## FARMACO05

### Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales

**CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral  
en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 07/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 7, 8 y 15.

Jueves 7 - 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Viernes 8 - 09:00 a 13:00 hs y de 14:00 a 18:00 hs

Viernes 15 - 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar a los profesionales sobre la importancia del conocimiento de diferentes patologías sistémicas que puedan modificar el tratamiento farmacológico en la práctica odontológica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Pacientes con alteraciones cardiovasculares. Trastornos hepáticos, renales y en sistema nervioso central. Pacientes inmunosuprimidos. Trastornos respiratorios. Pacientes con problemas de adicción. Pacientes con alteraciones del sistema endócrino.

**Director**

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

**Dictantes**

María Belén Benitez,

Vanessa Merhar,

Daniela Passafaro, Gonzalo

Emmanuel Quinteros

Villaruel, Marcela Segovia

Taure

**Dictante Invitado**

Carlos Marino

**FARMACO06****Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica que justifique la prescripción de fármacos en cirugías implantológicas.

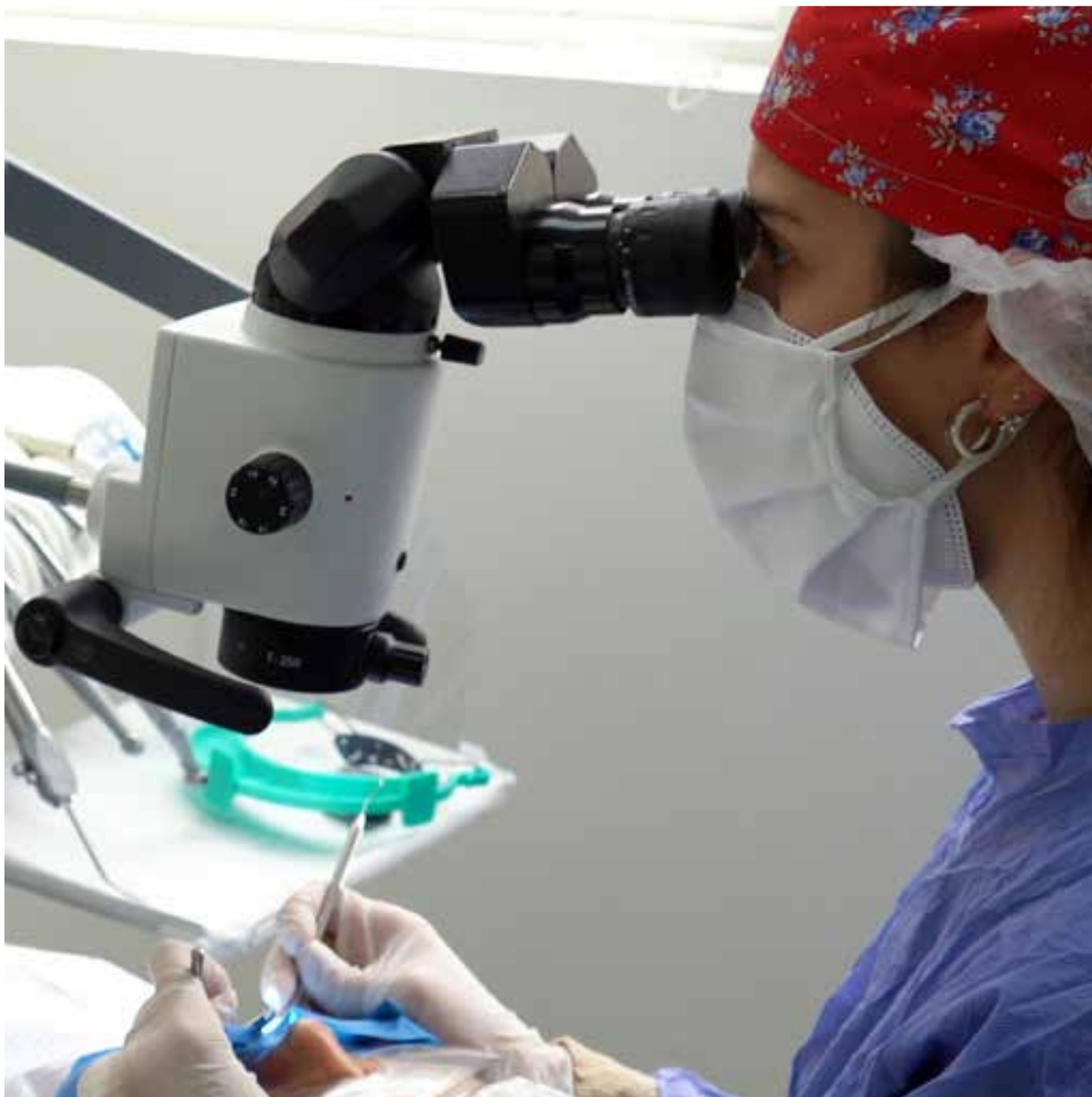
**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Análisis de diferentes situaciones clínicas en procedimientos implantológicos, en las que sea necesaria una terapia complementaria con antibióticos, glucocorticoides y AINES. Protocolo farmacológico para el tratamiento de: cirugía implantológica convencional, periimplantitis, elevación de seno maxilar, injertos óseos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA****Otras categorías relacionadas:** Implantes**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B**Fecha de inicio del curso:** 22/10/2021**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM**Meses de cursada:** Octubre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 22.

09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 120



# IMPLANTES

<b>IMPLANTES</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>IMP 01</b>	Implantología de Baja Complejidad	04/03/21 - 13:30	4	12
<b>IMP 02</b>	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal (Curso Virtual)	09/03/21 - 19:00	8	16
<b>IMP 03</b>	Formación Integral en Implantología	18/03/21 - 08:00	18	72
<b>IMP 04</b>	Implantología Oral. Planificación, Cirugía y Resolución Protética	20/03/21 - 10:00	10	70
<b>IMP 05</b>	Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología	08/04/21 - 13:00	2	8
<b>IMP 06</b>	Cirugía Guiada: Diseño y Planificación Integral 3D de Guías Quirúrgicas de Precisión Desde lo Más Simple a lo Más Complejo	08/04/21 - 18:00	6	14
<b>IMP 07</b>	Implantología con Preparación Periodontal (Primer Año)	15/04/21 - 09:00	10	120
<b>IMP 08</b>	Implantes y Periodoncia (Segundo Año)	15/04/21 - 14:30	10	60

<b>IMPLANTES</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>IMP 09</b>	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Mediana Complejidad con Criterio Periodontal Taller de Diagnóstico, Planeamiento y Discusión de Casos Clínicos (Curso Virtual)	22/06/21 - 19:00	14	28
<b>IMP 10</b>	Elevación de Piso Sinusal	08/07/21 - 14:00	3	9
<b>IMP 11</b>	Implantología para el Odontólogo General	06/08/21 - 08:00	8	32
<b>IMP 12</b>	Implantología con Visión Periodontal (Nivel I)	06/08/21 - 09:00	12	36
<b>IMP 13</b>	Implantología con Visión Periodontal Nivel Avanzado - Teórico	06/08/21 - 09:00	12	36
<b>IMP 14</b>	Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar	12/08/21 - 14:00	3	9
<b>IMP 15</b>	Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral	20/08/21 - 09:00	4	24
<b>IMP 16</b>	Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea	21/08/21 - 13:00	5	15
<b>IMP 17</b>	Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico	01/09/21 - 09:30	10	30
<b>IMP 18</b>	Carga Inmediata en Implantología. Tratamientos de Arcos Completos	09/09/21 - 14:00	3	9
<b>IMP 19</b>	Injertos en Bloque	14/10/21 - 12:30	2	10
<b>IMP 20</b>	Tratamiento de los Tejidos Blandos Periimplantarios	04/11/21 - 12:30	3	12

**Directores**

Prof. Dr. Andrés Bugatto,  
Prof. Dr. Sebastián Puia

**Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Matías García Blanco, Romina Katra, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci

**Ayudantes**

Virginia Berdina, Ezequiel Hilber

## IMP01 Implantología de Baja Complejidad

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 04/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 4, 11, 18 y 25.

13:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de identificar la cirugía implantológica como un acto quirúrgico integral, reconociendo la oportuna indicación de esta terapéutica en cada caso clínico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía aplicada a la cirugía implantológica. Preoperatorio. Laboratorio Básico. Técnicas Quirúrgicas convencionales. Diseño de implantes. Fresado secuencial. Componentes protéticos. Estética implantológica.

**Director**

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo  
Costa

**Dictantes**

Osvaldo Costa, Luis Urzúa,  
Fernando Sakugawa,  
Mauricio Nieto, Ignacio  
Castillo Costa

**Dictante Invitado**

Susana Urzúa

## IMP02

# Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal (Curso Virtual)

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de valorar los riesgos y los beneficios de la colocación de implantes dentales en general. Que adquiera la base teórica para planificar la colocación de implantes de baja complejidad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Perspectiva histórica de la Implantología. Posibilidades del tratamiento implanto-asistido en la clínica diaria. Tejidos perimplantarios. Oseointegración. Historia clínica. Factores de riesgo sistémicos y locales. Sistemas de implantes. Diferentes diseños. Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Planificación. Conservación de dientes versus extracción. Evaluación del riesgo. Terapia pre quirúrgica. Técnica quirúrgica para la colocación de implantes de baja complejidad. Oportunidad en la colocación de implantes en relación a la extracción dentaria.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 09/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 9, 16, 23 y 30. Abril 6, 13, 20 y 27.  
19:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 240

**Directores**

Prof. Dr. Federico Stolbizer,  
Dra. M. Laura Alonso

**Dictantes**

Federico Stolbizer,  
M. Laura Alonso, Silvio  
Prada, Agustín Drago,  
Daniel Olmedo, Javier  
Volinier

**Dictante Invitado**

Carina Pacenza

## IMP03

### Formación Integral en Implantología

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Periodoncia  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 18/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 18 y 19. Abril 22 y 23. Mayo 20 y 21. Junio 24 y 25. Julio 15 y 16. Agosto 19 y 20. Septiembre 23 y 24. Octubre 21 y 22.

Noviembre 18 y 19.

08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 18

**Cantidad de horas totales del curso:** 72

**Total módulos:** 2520

**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de analizar y planificar tratamientos implantológicos. Que el alumno adquiera las destrezas necesarias para poder rehabilitar implantológica y protéticamente a los pacientes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos básicos de Anatomía. Diagnóstico clínico radiográfico. Biología ósea. Oseointegración. Indicaciones y contraindicaciones del tratamiento con implantes. Regeneración ósea. Preparación pre-quirúrgica. Planificación quirúrgica guiada protéticamente. Análisis complementarios. Rehabilitación protética sobre implantes. Manejo de tejidos peri-implantarios.

**Director**

Prof. Dr. Andrés Bugatto

**Dictantes**

Andrés Bugatto, Sebastián Puia, Marcelo Cerullo, Jorge Pasart, Sabrina Seni, Luciana Mollo, Patricio Gatti, Hernán Montes de Oca, Romina Katra, Victoria Santucci, Carlos Cabral, Ezequiel Galli, Macarena Nicolini, Mariano Curto, Pablo Carrascal

**Dictantes Invitados**

Patricio Doñas, Rocío Marroquin.

**Jefes de Clínica**

Hernán Montes de Oca, Romina Katra.

**Ayudantes**

Lara Seni, Clara Bellia, Francisco Araña, Leandro Fernández, Alan De Palma, Fiorella Finochiaro

**IMP04****Implantología Oral. Planificación, Cirugía y Resolución Protética****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiriera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones y contraindicaciones, los alcances y limitaciones de los tratamientos implanto asistidos. Que sepa realizar tratamientos con manejo analógico y digital de la implantología actual. Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran tratamiento implantológico, en casos sencillos y complejos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnica quirúrgica general. Hábito y ámbito quirúrgico. Diseño de colgajos, suturas, diferentes materiales. Evaluación sistémica del paciente. Historia clínica. Preoperatorio. Historia de la cirugía implantológica. Evaluación prequirúrgica. Anatomía de los maxilares dentados y desdentados. Calidad ósea. Concepto de oseointegración. Biología ósea. Estudios por imágenes. Planificación. Confección de guías prequirúrgicas y quirúrgicas. Técnica quirúrgica de implantología. Diferentes sistemas de implantes, clasificación. Instrumental específico. Introducción a las técnicas quirúrgicas avanzadas. Prótesis sobre implantes. Alternativas de estructuras fijas y sobredentaduras. Prótesis implantosoportada, mucosoportadas e implantorretenidas. Planificación protética resolución de casos de baja y mediana complejidad.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Presentaremos lista de materiales requerida por los cursantes

**Fecha de inicio del curso:** 20/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 20. Abril 17. Mayo 22. Junio 19. Julio 24. Agosto 21. Septiembre 18. Octubre 23. Noviembre 20. Diciembre 11.  
10:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 70

**Total módulos:** 2450

**Director**

Dra. Luciana Mollo

**Dictantes**

Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Patricio Gatti, Romina Katra

**Jefes de Clínica**

Hernán Montes de Oca

**Ayudantes**

Victoria Santucci, Lara Seni

## IMP05

# Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología

### OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento de implantes con provisionalización inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Análisis estético. Posición tridimensional ideal del implante en sector anterior. Importancia de la conformación del perfil de emergencia. Diagnóstico y oportunidad de carga inmediata unitaria. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica. Rehabilitación temporaria. Control de la carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implante e instalación inmediata de prótesis temporaria implanto soportada.

### CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 8 y 15.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**Directores**

Dr. Pedro Julio Grassi,  
Prof. Dra. Mariela Álvarez  
Castro

**Dictante**

Pedro Julio Grassi

**Dictantes Invitados**

Mariano Quattropani,  
Hugo Dagum

**Jefes de Clínica**

María Giovannangelo,  
Gabriela Pereiro, Martín  
Galante, Verónica  
Quattropani, Carolina  
Gardei

**IMP06**

## **Cirugía Guiada: Diseño y Planificación Integral 3D de Guías Quirúrgicas de Precisión Desde lo más Simple a lo más Complejo**

Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio Dental**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis  
Piso 7° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 8, 15, 22 y 30.  
Mayo 6 y 14.

Jueves 18:00 a 20:00 hs

Viernes 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 14

**Total módulos:** 280

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el Odontólogo será capaz de conocer la información y herramientas mínimas indispensables para la planificación y el diseño de la cirugía guiada y comprender el flujo digital de trabajo integral.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

1.Escáneres intra y extraorales. Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 2.Archivos STL. Definición. Indicación y función. Características. Mecanismos de obtención. 3.Archivos DICOM. Definición. Indicación y función. Características. Mecanismos de obtención. 4.Transferencia de archivos. Comunicación. 5.Softwares de diseño. Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 6.Kits quirúrgicos. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 7.Diagrama del flujo de trabajo digital. 8.Impresión 3D,

**Director**

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo  
Costa

**Dictantes**

Osvaldo R. Costa, Fernando  
Sakugawa, Luis Urzúa,  
Ignacio Castillo Costa,  
Sandra Benítez Roge, Luis  
Caputo, Jorge Aredes,  
Sebastián Puia, Sebastián  
Costa

**Jefes de Clínica**

Luis Urzúa, Ignacio Castillo  
Costa, Fernando Sakugawa,  
Martín Ravioli, Mauricio  
Nieto, Sofía Vidal, María  
Belén Piazza, María Isabel  
Alonso, Patricio Javier De  
Zan, Ezequiel Rios

**IMP07****Implantología con Preparación  
Periodontal (Primer Año)****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de: 1) Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de los tejidos periodontales y periimplantarios; 2) Diagnosticar y planificar el tratamiento adecuado para la rehabilitación de la cavidad bucal con implantes; 3) Adquirir las destrezas clínicas para preservar o recuperar los tejidos periodontales y/o periimplantarios; 4) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 5) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 6) Realizar una rehabilitación protética compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de óseo integración: aspectos biológicos. Historia clínica y análisis sistémico del paciente. Diagnóstico periodontal clínico y radiográfico. Diagnóstico por imágenes. Preparación de la boca en el paciente que va a recibir implantes. Preparación quirúrgica del paciente a implantar. Hábito y ámbito quirúrgicos. Técnicas quirúrgicas utilizadas en Periodoncia y en Implantología. Planificación protética pre-quirúrgica. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías y diferencias. Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología  
Restauradora – Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Elementos de Bioseguridad (Barbijo N95, pantalla protectora facial, Anteojos de protección ocular.) Cámara Fotográfica, separadores plásticos y espejos intrabucales para toma de documentación.

**Fecha de inicio del curso:** 15/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 15.

Mayo 13 y 27. Junio 10. Julio 15. Agosto 12.

Septiembre 16. Octubre 14. Noviembre 11. Diciembre 9.

09:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 120

**Total módulos:** 4200

**Director**

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo  
Costa

**Dictantes**

Luis Fabián Urzúa,  
Fernando Sakugawa,  
Sebastián Ignacio Costa,  
Ignacio Castillo Costa

**Jefes de Clínica**

Martín Ravioli, Mauricio  
Nieto, Ignacio Castillo  
Costa, Sofía Vidal, Milagros  
Forclaz, Patricio Javier De  
Zan, Ezequiel Rios

## IMP08

### Implantes y Periodoncia (Segundo Año)

**OBJETIVO GENERAL**

1) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 2) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 3) Realizar una rehabilitación protética unitaria compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Gingivitis – Mucositis, Periodontitis, Peri-implantitis. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes. Extracciones programadas. Aumento de reborde. Regeneración Tisular y Ósea Guiadas. Materiales de relleno: óseos y biomateriales. Elevación de piso del seno maxilar. Implantes postextracción. Carga inmediata. Práctica sobre simuladores. Materiales de impresión. Videos de rehabilitación sobre implantes.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES****Otras categorías relacionadas:** Implantes, Periodoncia**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Haber aprobado el Curso Implantología con Preparación Periodontal (Primer Año).**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología  
Restauradora - Piso 12° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Material requerido al cursante:** Elementos de Bioseguridad (Barbijo N95, pantalla protectora facial, Anteojos de protección ocular.) Cámara Fotográfica, separadores plásticos y espejos intrabucales para toma de documentación.**Fecha de inicio del curso:** 15/04/2021**Hora de inicio del curso:** 14:30**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 15. Mayo 13, 27. Junio 10. Julio 15. Agosto 12. Septiembre 16. Octubre 14. Noviembre 11. Diciembre 09.  
09:00 a 21:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 10**Cantidad de horas totales del curso:** 60**Total módulos:** 2100

**Director**

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo  
Costa

**Dictantes**

Osvaldo Costa, Luis Urzua,  
Fernando Sakugawa,  
Mauricio Nieto, Ignacio  
Castillo Costa

**IMP09****Diagnóstico, Planificación y Colocación  
de Implantes de Mediana Complejidad  
con Criterio Periodontal  
Taller de Diagnóstico, Planeamiento y  
Discusión de Casos Clínicos  
(Curso Virtual)****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante conozca la indicación, los beneficios y los riesgos de las terapias quirúrgicas destinadas a suplir la ausencia de tejido duro y/o blando. Que adquiera la base teórica para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades perimplantarias. Que conozca las técnicas de conformación del tejido blando previo a la rehabilitación protética. Que pueda cotejar la información que surge del diagnóstico previo a la colocación de implantes, con los resultados clínicos una vez realizada la cirugía.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Principios Biológicos de la Regeneración ósea. Regeneración ósea guiada. Implantes en sector posterosuperior reducido en volumen óseo. Levantamiento de piso de seno maxilar. Injertos de tejido blando antes o durante la colocación de implantes. Salud periimplantaria, Mucositis y Perimplantitis. Provisionalización inmediata. Personalización de emergente. Conformación de la mucosa periimplantaria luego del descubrimiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 22/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 8 y 22. Julio 6 y 27. Agosto 10 y 24. Septiembre 7 y 21. Octubre 12 y 26. Noviembre 9 y 23. Diciembre 7 y 21. 19:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 14

**Cantidad de horas totales del curso:** 28

**Total módulos:** 420

**Directores**

Dr. Andrés Bugatto,  
Prof. Dr. Patricio Gatti

**Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci

**Jefes de Clínica**

Luciana Mollo, Ezequiel Galli.

**Ayudantes**

Fiorella Finocchiaro,  
Clara Bellia

## IMP10

### Elevación de Piso Sinusal

abordaje lateral. Técnica de abordaje crestal. Biomateriales. Tiempos de cicatrización. Complicaciones intra y postoperatorias. Área práctica: cirugía en vivo con demostración de la técnica de elevación de piso de seno y colocación de implante en simultáneo.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 8, 15 y 22.  
14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, los alcances y limitaciones de la técnica de elevación de piso de seno maxilar en directa relación con los tratamientos implanto asistidos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía de los maxilares. Anatomía y fisiología del seno maxilar. Indicaciones y planificación del tratamiento de elevación de piso de seno en la rehabilitación implantológica. Diagnóstico por imágenes e interpretación de los estudios por imágenes. Instrumental específico para la técnica. Uso de instrumental piezo eléctrico. Técnica de

**Director**

Prof. Dra. Cynthia Herrero

**Dictantes**

Pablo Gandini, Belén

Inchauspe, Fabián Blasco,

Mariano Mombrú, Cynthia

Herrero, Cristian Rival

**Jefe de Clínica**

Pablo Gandini

**Ayudantes**

Belén Inchauspe, Cristian

Rival

## IMP11

# Implantología para el Odontólogo General

vas relacionadas con la colocación de implantes. Generalidades de elevación de piso de seno. Injertos en implantología. Generalidades de prótesis implanto-asistida. Complicaciones intra y extra operatorias.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13, 20 y 27. Septiembre 3, 10, 17 y 24.  
08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 640

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de : 1-Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de tejidos blandos y periimplantarios; 2-Diagnosticar y planificar el tratamiento implantológico; 3-Adquirir las destrezas clínicas para conservar o recuperar los tejidos blandos y periimplantarios; 4-Realizar planes de tratamientos integrales, utilizando piezas dentarias e implantes; 5-Reconocer distintos sistemas de implantes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de oseointegración. Diagnóstico por imágenes. Preparación del estado bucal óptimo previo a la colocación del implante. Hábito y ámbito quirúrgico. Distintas técnicas quirúrgicas. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías / Diferencias. Técnicas regenerati-

**Director**

Dr. Jean Paul Martinet

**Dictantes**

Jean Paul Martinet, Cecilia Compagnucci, Luciana D'Eramo, Alicia Gil, Mara Kelhoffer, Carlos Mariano Mombrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Martha Theodorou, Nicolás Rubio

**Jefes de Clínica**

Martha Theodorou,  
Luciana D'Eramo

**Ayudantes**

Cecilia Compagnucci, Alicia Gil, Mara Kelhoffer, Carlos Mariano Mombrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Nicolás Rubio

## IMP12

### Implantología con Visión Periodontal (Nivel I)

**OBJETIVO GENERAL**

Valorar la Implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética. Capacitar para el diagnóstico y la indicación protodóntica. Desarrollar conocimientos para rehabilitar pacientes mediante la utilización de implantes endoóseos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Bases anatómicas de la implantología. Diagnóstico radiográfico. Oseointegración. Nociones básicas en biomateriales. Implantes: indicaciones, contraindicaciones y límites. Planificación protético - quirúrgica. Guías quirúrgicas. Pacientes desdentados parciales y totales. Etapa prequirúrgica: Protocolos de colocación. Prevención de la infección. Cirugías mínimamente invasivas. Manejo de tejidos duros y blandos. Introducción a la regeneración ósea. Selección de pilares y conexiones. Complicaciones mecánicas y técnicas. PNMR. Diseños de colgajos y suturas. Se utilizará la Plataforma E-Learning (campus propio) del International Team of Implantology (ITI) – Suiza. Este curso será requisito para realizar el Nivel II (Práctico).

### **CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13 y 27. Septiembre 3, 10 y 24. Octubre 8, 15 y 29. Noviembre 5, 12 y 26.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 36

**Total módulos:** 540

**Director**

Dr. Jean Paul Martinet

**Dictantes**

Jean Paul Martinet, Cecilia Compagnucci, Luciana D'Eramo, Alicia Gil, Mara Kelhoffer, Carlos Mariano Mombrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Martha Theodorou, Nicolás Rubio

**IMP13****Implantología con Visión Periodontal  
Nivel Avanzado - Teórico****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES****Otras categorías relacionadas:** A distancia, Implantes**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Cursos de Implantología con Visión Periodontal de años anteriores.**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2021**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13 y 27. Septiembre 3, 10 y 24. Octubre 8, 15 y 29. Noviembre 5, 12 y 26.

14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12**Cantidad de horas totales del curso:** 36**Total módulos:** 540**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de conocer la planificación y rehabilitación de casos complejos que involucren la utilización de implantes dentales y técnicas regenerativas a través de un enfoque interdisciplinario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Valoración SAC, ERA. Diagnosticar y planificar con el objetivo de recuperar la salud y mantenerla a largo plazo. Conocer e incorporar las herramientas de planificación digital. Profundizar el conocimiento sobre técnicas para preservar y recuperar tejidos duros y blandos: Regeneración ósea guiada diferida y simultánea a la colocación de implantes. Elevación de piso de seno maxilar. Protocolos de colocación, y carga y provisionalización. Se utilizará la Plataforma de e-learning (campus propio) del International Team for Implantology (ITI) – Suiza. Este curso es requisito para cursar el nivel avanzado con práctica clínica.

### **Directores**

Prof. Dr. Patricio Gatti,  
Dra. Sabrina Seni

### **Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés  
Bugatto, Patricio Gatti,  
Sabrina Seni, Luciana  
Mollo, Romina Katra,  
Ezequiel Galli

### **Jefe de Clínica**

Hernán Montes de Oca

### **Ayudantes**

Juan Martín Ruffini,  
Fiorella Finocchiaro,  
Victoria Santucci

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones y limitaciones de las técnicas de regeneración ósea para los tratamientos implanto asistidos, generando terrenos óseos mejor preparados para la rehabilitación implanto protética. Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran preservación alveolar luego de la exodoncia, para maximizar las posibilidades de los tratamientos implantológicos, obteniendo resultados más estéticos.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Principios de la regeneración ósea guiada. Biomateriales para la regeneración. Sustitutos óseos. Toma de injertos autólogos. Diferentes técnicas y aplicación acorde al caso

## **IMP14**

# **Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar**

clínico a tratar. Funciones y tipos de membranas. Manejo del alvéolo postextracción. Objetivos de la preservación alveolar. Indicaciones. Ventajas en zonas estéticas. Limitaciones de la técnica. Introducción al manejo de los tejidos blandos periimplantarios. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implantes y regeneración simultánea.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 12/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 12, 19 y 26.  
14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dr. Daniel Gustavo  
Olmedo

**Dictantes**

Daniel Gustavo Olmedo,  
María Elina Itoiz, Silvia María  
Friedman, Patricia Rodríguez,  
Deborah Ruth Tasat, Patricia  
Mónica Mandalunis, Liliana  
Noemí Nicolosi, Sebastián  
Puía, María Luisa Paparella,  
Tammy Steimetz, Ana María  
Collet, Sandra Judith Renou

**Dictante Invitado**

Hugo Dagum

**Ayudante**

Mariela Gisele Domingo

## IMP15

### Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral

ósea guiada. Patologías asociadas a implantes. Patologías óseas del reborde alveolar a considerar en Implantología. Evaluación histopatológica de implantes dentales humanos fracasados. Consideraciones clínicas fundamentales pre y post rehabilitación protética implantoasistida.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Cirugía, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Veterinarios, Biotecnólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 20/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 20 y 21.

Septiembre 17 y 18. Viernes de 9 a 13 horas y de 14 a 18 horas.

09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 360

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer la respuesta biológica de los tejidos ante biomateriales indicados en rehabilitación protética implantoasistida.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Biología ósea. Respuesta inflamatoria. Bioquímica del remodelado óseo. Reparación ósea en relación a biomateriales (oseointegración). Biomateriales indicados en implantología. Ingeniería de tejidos. Implantes metálicos y sustitutos óseos. Osteoconducción, osteopromoción, osteoinducción. Medicina regenerativa. Nutrición: factores a considerar en implantología. Diagnóstico por imágenes en relación a biomateriales y oseointegración. Regeneración

**Director**

Prof. Pablo María  
Giovacchini

**Dictantes**

Pablo María Giovacchini,  
Gonzalo Javier Oviedo,  
Darío Emmanuel Núñez,  
Patricia Indkevitch

**Jefes de Clínica**

María Marta Boussebayle,  
Fernando Capdevila

**Ayudantes**

Martín Migliardi Grossi,  
María Losardo

## IMP16

# Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas,  
Cirugía, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 21/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 20 y 27,  
Septiembre 3, 10 y 17.

13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 225

**OBJETIVO GENERAL**

Reconocer todas las técnicas documentadas y establecer su predictibilidad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía e histología del proceso alveolar con el diente in situ, cicatrización del alvéolo post exodoncia en el contexto tiempo. interpretación de CBCT frente al diente a extraer y estimación de complejidades. Manejo de la exodoncia mínimamente invasiva (atraumática) y técnicas tendientes a la preservación total del alvéolo. Diferentes alternativas frente al manejo de tejidos blandos frente a la necesidad de un cierre por primera intención del alvéolo. Clasificación y utilización Biomateriales (injertos y barras) en el defecto más frecuente y más estudiado dentro del concepto de la regeneración ósea guiada.

**Director**

Prof. Dr. Daniel Asta

**Dictantes**

Carlos Nelson Leonardis,  
Pablo Gandini, Daniel Asta,  
María Paola Rogel

**Jefes de Clínica**

Diego Delamer, Carlos  
Leonardis, Luciana Mozzoni

**Ayudante**

Johana Prospero

**IMP17****Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES****Otras categorías relacionadas:** Implantes**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 01/09/2021**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 13, 20 y 27. Noviembre 3 y 10.

09:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10**Cantidad de horas totales del curso:** 30**Total módulos:** 1050**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieren tratamiento implantológico, profundizando su conocimiento y destreza quirúrgica, entendiendo las ventajas, desventajas y limitaciones de esta terapéutica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción a la Implantología. Bases anatómicas (anatomía alvéolo maxilar, tipos de hueso). Biomateriales (osteconducción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para la cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). Fresado secuencial. Expansores. Osteótomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

### **Directores**

Dr. Andrés Bugatto,  
Dra. Sabrina Seni

### **Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés  
Bugatto, Luciana Mollo,  
Sabrina Seni, Patricio Gatti,  
Romina Katra

### **Jefe de Clínica**

Romina Katra

### **Ayudantes**

Juan Martín Ruffini,  
Leandro Fernández,  
Francisco Arraña

## IMP18

# Carga Inmediata en Implantología Tratamientos de Arcos Completos

ca: Cirugía en vivo con colocación de implantes e instalación de prótesis temporaria implantosoportada de carga inmediata.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

### **Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 9, 16 y 23.

14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

### **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar las bases y establecer los fundamentos para el tratamiento implantológico de carga inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Conceptos biomecánicos. Valoración anatómica. Diagnóstico e indicaciones. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica en arcos completos. Ventajas y Desventajas. Rehabilitación temporaria. Control de carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área prácti-

**Directores**

Prof. Dr. Andrés Bugatto,  
Prof. Dr. Patricio Gatti

**Dictantes**

Andrés Bugatto, Patricio  
Gatti, Sebastián Puia,  
Luciana Mollo, Ezequiel  
Galli, Hernán Montes  
de Oca, Romina Katra

**Dictante Invitado**

Leonel Paladino

**Jefe de Clínica**

Ezequiel Galli

**Ayudantes**

Ezequiel Hilber, Milagros  
Flores

## IMP19 Injertos en Bloque

cas para la obtención del injerto. Injertos heterólogos. Instrumental específico para la técnica. Rehabilitación implantológica en zonas regeneradas. Complicaciones quirúrgicas y rehabilitadoras.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Conocimientos básicos en Implantología y Cirugía Dentomaxilar.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 14/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:30 PM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 14 y 21.  
12:30 a 17:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 200

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, los alcances y limitaciones de los tratamientos de aumento de volumen óseo mediante la utilización de injertos en bloque. Que sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran aumento de volumen óseo en alto y ancho, mediante técnicas de injerto en bloque para la posterior colocación de implantes en su óptima posición 3D.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía de los maxilares. Biología ósea. Conceptos de cicatrización de los tejidos. Tipos de injertos. Injertos autólogos. Zonas dadoras intraorales y extraorales. Técnicas

**Director**

Dra. Sabrina Seni

**Dictantes**

Sebastián Puia, Sabrina

Seni, Andrés Bugatto,

Luciana Mollo,

Patricio Gatti

**Jefe de Clínica**

Luciana Mollo

**Ayudantes**

Hernán Montes de Oca,

Victoria Santucci, Leandro

Fernández

## IMP20

### Tratamiento de los Tejidos Blandos Periimplantarios

ficios de la encía queratinizada periimplantar. Técnicas para la ganancia de encía queratinizada. Área práctica: cirugía en vivo. Toma de injerto. Técnica de aumento de volumen de tejido blando en implantes.

**CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I  
Piso 8° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:30 PM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 4, 11 y 18.

12:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para diferenciar los tejidos periimplantarios sanos de los enfermos. Reconocer las necesidades de tratamiento del tejido blando periimplantar en implantes sanos. Determinar tratamientos posibles en implantes con mucositis y periimplantitis. Que el cursante sea capaz de generar perfiles de emergencia protética, desde la apertura de los implantes, para obtener óptimos resultados estéticos, mediante el manejo de los tejidos blandos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Identificación de las estructuras periimplantares. Posición de los tejidos biológicos en relación al tipo de implante seleccionado. Diferenciación de la patología implantaria. Mucositis vs. periimplantitis. Aumento del ancho y el espesor del tejido blando mediante diferentes técnicas de injerto. Injertos autólogos. Sustitutos dérmicos. Bene-

# INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD

<b>INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>INFO 01</b>	Introducción al Procesamiento de Imágenes Digitales (Gestión, Producción, Edición y Publicación)	01/06/21 - 09:00	6	18
<b>INFO 02</b>	Técnicas y Herramientas de Gestión de Colecciones Documentales Propias para el Desarrollo Académico y Profesional	24/08/21 - 16:00	6	12

### **Directores**

Dra. Analía Beatriz Garrofé,  
Ing. Horacio Espino

### **Dictantes**

Analía Beatriz Garrofé,  
Horacio Espino

### **Dictantes Invitados**

Florencia Romero, Esteban  
Di Baja

## INFO01

# **Introducción al Procesamiento de Imágenes Digitales (Gestión, Producción, Edición y Publicación)**

pactante y funcional, acorde a las características y normativas de cada red social. Guía de formatos y medidas. Conocer cómo definir estilo e identidad de marca desde las imágenes.

Adquirir conocimientos básicos sobre planificación, organización y programación de las publicaciones.

### **OBJETIVO GENERAL**

Que los participantes conozcan las herramientas y técnicas para la producción, edición, gestión y publicación de imágenes digitales. Característica de cámaras fotográficas. Edición digital desde la práctica, utilizando programas de diseño. Almacenamiento del material fotográfico. Gestión y publicación de imágenes para redes sociales.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conocer las características de las diferentes cámaras fotográficas, tipos de objetivos, filtros, equipo de iluminación.

Conocer aspectos relevantes de la composición fotográfica, encuadre, exposición, profundidad de campo, iluminación, resolución, formatos de archivos, entre otros.

Profundizar la edición digital desde la práctica utilizando el programa Adobe Photoshop.

Conocer las múltiples formas de almacenamiento del material fotográfico.

Aplicar los conocimientos en la gestión de imágenes para redes sociales: Técnicas y herramientas para que las imágenes se transformen en contenido visualmente im-

### **CATEGORÍA DEL CURSO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos, Graduados Universitarios del área de Salud.**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 01/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Martes, Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 1, 2, 8, 9, 15 y 16.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 18

**Total módulos:** 270

**Directores**

Prof. Dra. Mariana Picca,  
Ing. Horacio Espino

**Dictantes**

Horacio Espino, Ezequiel  
Fernández

**INFO02**

## Técnicas y Herramientas de Gestión de Colecciones Documentales Propias para el Desarrollo Académico y Profesional

**OBJETIVO GENERAL**

Que los participantes conozcan las herramientas y técnicas informáticas para la organización de colecciones propias de documentos obtenidos en búsquedas bibliográficas, su citación automática en la elaboración de trabajos académicos, y su publicación e intercambio en Repositorios Institucionales y perfiles de redes sociales académicas, respetando los derechos de autor correspondientes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Colecciones propias de documentos para la docencia y la investigación: almacenamiento y organización utilizando Gestores de Referencias Bibliográficas (Mendeley, Zotero). Metadatos para la descripción y recuperación de los materiales. Generación automática de bibliografías e inserción de citas en la elaboración de trabajos académicos. Publicación e intercambio de documentos en Repositorios Institucionales y redes sociales académicas. Derechos de autor.

**CATEGORÍA DEL CURSO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia  
**Destinado a Odontólogos y Graduados Universitarios del área de Salud**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 24/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Martes, Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 24, 25 y 31. Septiembre 1, 7 y 8.

16:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

# MATERIALES DENTALES

<b>MATERIALES DENTALES</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>MAT DENT 01</b>	Fijación de Restauraciones Rígidas. ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?	05/04/21 - 19:00	4	6
<b>MAT DENT 02</b>	Actualización en Materiales para Restauraciones Estéticas Directas	18/05/21 - 09:00	1	7
<b>MAT DENT 03</b>	Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación	27/08/21 - 09:00	2	10

**Director**

Prof. Dra. Vivian Nadia  
Zahra

**Dictantes**

Vivian Nadia Zahra,  
María Emilia Iglesias

## MAT DENT01

### Fijación de Restauraciones Rígidas. ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación; de adquirir las destrezas necesarias para su correcta manipulación; reconocer el acondicionamiento apropiado de los sustratos intervinientes y los factores condicionantes del proceso de fijación; de seleccionar el medio de fijación ideal para cada situación clínica específica y lograr así, una fijación eficaz.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Medios de fijación Convencionales y Adhesivos. Clasificación. Ionómeros Vítreos. Composites. Composición. Manipulación. Tratamiento de los tejidos dentarios y no dentarios. Técnica adhesiva. Factores condicionantes de la fijación de restauraciones rígidas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES**

**Otras categorías relacionadas:** Rehabilitación Protética  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET).

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Lunes, Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 5, 7, 12 y 14.  
19:00 a 20:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictantes**

Andrea Edith Kaplan,  
Verónica Andrea Sortino,  
Laura Gabriela Fusaro

**MAT DENT02****Actualización en Materiales para Restauraciones Estéticas Directas****OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos teóricos sobre los últimos materiales para restauraciones estéticas directas y las herramientas para su selección.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificación de composites. Características generales de los composites. Criterios de selección para su uso clínico. Composite para esmalte y dentina. Composites con nuevos rellenos. Fotopolimerización. Unidades de curado. Fundamentos de adhesión.

**CONTENIDOS MÍNIMOS: CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 18/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 18.

09:00 a 12:00 hs. y 13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 7

**Total módulos:** 105

### **Directores**

Prof. Dra. Mariana Picca,  
Dra. Analía Beatriz Garrofé

### **Dictantes**

Mariana Picca,  
Analía Beatriz Garrofé,  
Daniel Martucci

## **MAT DENT03**

# **Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación**

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de materiales y técnicas utilizados en la rehabilitación con postes de dientes tratados endodónticamente.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características de pernos colados vs. postes preformados. Postes preformados: materiales, tipos e indicaciones. Adhesión y tratamiento del sustrato dentario y no dentario. Diferentes materiales a emplear en la fijación de los elementos de anclaje intrarradicular y en la reconstrucción del muñón. Workshop: preparación del conducto radicular, fijación del poste preformado y reconstrucción del muñón.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 27/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 27 y 28.

Viernes - 09:00 a 12:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Sábado - 09:00 a 12.00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 250

# METODOLOGÍA CIENTÍFICA

<b>METODOLOGÍA CIENTÍFICA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>METC 01</b>	Bioestadística Básica	26/03/21 - 08:00	2	15
<b>METC 02</b>	Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud	06/04/21 - 12:00	10	20
<b>METC 03</b>	Herramientas y Técnicas Básicas Biofísica de Laboratorio	07/04/21 - 13:00	8	24
<b>METC 04</b>	Bioestadística	09/04/21 - 13:00	10	60
<b>METC 05</b>	Programa de Formación en Metodología de la Investigación	07/05/21 - 10:00	10	70
<b>METC 06</b>	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)	18/05/21 - 18:00	10	30
<b>METC 07</b>	Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud	02/08/21 - 10:00	8	96
<b>METC 08</b>	Taller de Bioestadística Avanzada	04/08/21 - 13:00	10	25
<b>METC 09</b>	Ética: Su Aplicación en la Investigación y la Asistencia	04/08/21 - 13:00	8	32

**Director**

Prof. Dr. Gabriel Antonio  
Sánchez

**Dictantes**

Gabriel Antonio Sánchez,  
Ariel Félix Gualtieri

## METC01

# Bioestadística Básica

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos básicos para la interpretación del manejo de datos y de la aplicación de pruebas estadísticas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de estadística. Teoría elemental del error. Estudio de un test: valores predictivos, aceptabilidad, screening, coeficiente Kappa. Medidas de asociación: riesgo relativo, odds ratio. Medidas de impacto: riesgo atribuible. Tipos de estadística. Población y muestra. Variables. Estadística descriptiva. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Probabilidad: probabilidad condicionada, regla de la multiplicación, regla de la suma. Distribuciones de probabilidad: distribución de Gauss, distribución de Poisson, distribución binomial, distribución de chi-cuadrado. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Hipótesis nula. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Tamaño muestral. Análisis de correlación y regresión.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación, Metodología Científica

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 26/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 26, 27.

Viernes - 08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 17:00 hs

Sábado - 08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dr. Gabriel Antonio  
Sánchez

**Dictantes**

Carolina De la Cal, Daniel  
Di Croce, Gabriel Antonio  
Sánchez

**Ayudante**

Miguel Farias

**METC02****Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud****CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación

**Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en Carreras afines a Ciencias de la Salud**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6, 13, 20 y 27. Mayo 4, 11 y 18. Junio 1, 8 y 15. 12:00 a 14:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 500

**OBJETIVO GENERAL**

Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. Índex Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILCAS, EMBASE, SCOPUS). Portales (CAYCIT, CAPES). El orden de la búsqueda bibliográfica. Estrategia PICO. Motores de búsqueda en Internet. Palabras clave. Términos Mesh y DECS. Uso de operadores booleanos. Búsqueda básica y depuración de la búsqueda. Revisión sistemática de información bibliográfica. Gestores de información y citas bibliográficas (EndNote, ProCite, Reference Manager).

**Director**

Prof. Dra. Delia Takara

**Dictantes**

Carolina De la Cal, Daniel Di Croce, Gabriel Sánchez, Delia Takara

## METC03

# Herramientas y Técnicas Básicas Biofísica de Laboratorio

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir las destrezas y conocimientos necesarios para la ejecución de técnicas básicas de laboratorio.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Normas básicas de bioseguridad en el laboratorio. Reconocimiento de materiales de vidrio y de instrumental para la preparación de soluciones acuosas. Pipetas de vidrio y automática. Solutos y solventes. Características biofísicas. Formas de expresar la concentración. Medida de la masa de reactivos. Uso de la balanza analítica. Métodos biofísicos de estudio: Espectrofotometría. Espectro de compuestos químicos. Determinación de la concentración. Uso de la curva estándar. Cromatografía. Soluciones amortiguadoras de pH. Preparación de buffer. Determinación del pH de soluciones acuosas: métodos biofísicos colorimétrico y potenciométrico. Electrodo ión selectivo (Calcio, Flúor, Yodo). Electroforesis. Western blot. Enzimoimmunoensayo ligado a enzimas (ELISA). Reacción de polimerasa en cadena (PCR). Métodos biofísicos de separación de fases. Centrifugación.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 7, 14, 21 y 28. Mayo 5, 12, 19 y 26.  
13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 600

**Director**

Prof. Dr. Gabriel Antonio  
Sánchez

**Dictantes**

Ariel Gualtieri, Gabriel  
Antonio Sánchez

## METC04 Bioestadística

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos para la generación y análisis de información estadística aplicada a Ciencias de la Salud.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

La estadística en el proceso de investigación. Características estadísticas de los estudios observacionales, experimentales y cuasiexperimentales. Probabilidad. Distribuciones de probabilidad (Gauss, Poisson, binomial, chi-cuadrado). Aplicación del cálculo de probabilidades a las ciencias de la salud. Variables. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Pruebas paramétricas y no paramétricas. Tamaño muestral. Número necesario de pacientes a tratar. Análisis de correlación y regresión. Análisis de supervivencia.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación

**Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en Carreras afines a Ciencias de la Salud**

**Requisitos:** Haber realizado un curso de Bioestadística Básica

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 9, 16, 23 y 30. Mayo 7, 14, 21 y 28. Junio 4, 11.

13:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 60

**Total módulos:** 1500

**Director**

Prof. Dra. María Emilia Iglesias

**Dictante**

María Emilia Iglesias

## METC05

# Programa de Formación en Metodología de la Investigación

### OBJETIVO GENERAL

Que los participantes sean capaces de reconocer las diferentes etapas del proceso de investigación científica, y efectuar y justificar los procedimientos de toma de decisiones correspondientes a cada una de ellas.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Método. Técnicas cuanti/cuali. Contexto de descubrimiento. El marco: información científica, tipos de publicaciones. El problema de investigación. La hipótesis. El contexto de descubrimiento en un paper. Estructura de la introducción. Contexto de justificación: selección de la población. La selección en la planificación de un trabajo y en un paper. Valoración de las variables. Operacionalización y datos en el protocolo y en un paper. Diseños de investigación: la selección del diseño en un paper y durante la planificación. Introducción a las técnicas cualitativas. Estructura de un protocolo y proyecto.

### CATEGORÍA DEL CURSO:

#### METODOLOGÍA CIENTÍFICA

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos, Profesionales interesados de cualquier área del conocimiento.**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** Aproximadamente 20 por cada cohorte de inicio.

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Puede iniciar cada aproximadamente 6 semanas.

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Cursada asincrónica.

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 70

**Total módulos:** 1750

**Director**

Prof. Dr. Pablo Andrés  
Salgado

**Dictante**

Pablo Salgado

**METC06**

## Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)

**OBJETIVO GENERAL**

Proveer conocimientos básicos de estadística descriptiva.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos básicos de estadística. Estadística descriptiva e inferencial. Diseño experimental. Propiedades de las variables. Estadígrafos. Probabilidad teórica y probabilidad empírica. Relación entre frecuencia relativa y probabilidad. Ley de los grandes números. Concepto de asociación entre variables. Clasificación de las variables según su nivel de medición de las variables. Tipos de variables. Aplicaciones de Probabilidad: Test de Bondad de ajuste y Test de Independencia (Chi cuadrado). Medidas de asociación en tablas de contingencia 2x2: Riesgo Relativo y Odds Ratio. Estadística descriptiva. Resumen de datos estadísticos. Tablas y gráficos de uso frecuente. Parámetros y estadísticos. Concepto de inferencia estadística. Concepto de distribución normal. Muestra y Poblaciones. Parámetros, Estadísticos y Estimadores. Estimación puntual y por intervalos de confianza. Cálculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 18/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 450

**Director**

Prof. Dr. Pablo Salgado

**Dictante**

Pablo Salgado

## METC07

# Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

### OBJETIVO GENERAL

Revisar las principales herramientas que brinda la estadística inferencial, simplificando su aplicación y explicando los elementos más importantes y esenciales, exponiendo en forma sencilla los principales conceptos estadísticos necesarios para entender los resultados que producen, así como algunos elementos de metodología de la investigación y diseño experimental.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

La Ciencia y la Investigación, e Introducción a Probabilidad. Medidas de asociación para variables cualitativas. Test Estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Análisis de la varianza y Correlación y Regresión.

### CATEGORÍA DEL CURSO:

#### METODOLOGÍA CIENTÍFICA

**Otras categorías relacionadas:** A distancia

**Destinado a Odontólogos, Profesionales y Técnicos de las diferentes áreas de la Ciencia que requieran de técnicas de estadística inferencial de uso más frecuentes para el análisis de datos, comparación de grupos, asociación y correlación entre variables.**

**Requisitos:** Manejo básico de Excel, Word y Power Point o equivalentes. Se recomienda haber cursado "Estadística Descriptiva aplicada a las Ciencias Módulo I", o tener conocimientos sobre estadística descriptiva.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Material requerido al cursante:** Tener instalado el Adobe Acrobat (pdf), MS Word, MS Power Point, MS Excel y el Epidat 3,1 y en caso de usar el paquete estadístico SPSS o el disponible en el aula virtual PSPP tendrá a disposición ejercitación para este programa (no es obligatorio).

**Fecha de inicio del curso:** 02/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** a definir

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 96

**Total módulos:** 1440

**Director**

Prof. Dr. Juan Pedro Hecht

**Dictantes**

Juan Pedro Hecht, Ariel

Félix Gualtieri, Gabriel

Antonio Sánchez

## METC08

# Taller de Bioestadística Avanzada

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante utilizará por sus propios medios los recursos informáticos que le permitan generar gráficos complejos y procesar los principales ensayos estadísticos convencionales y avanzados que surgen en bioestadística experimental.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Modelos básicos: Graficación, estadística descriptiva, tamaño muestral, potencia, proporciones, z, t, F, ANOVA: 1-vía, 2-vías, factorial, MANOVA, ANCOVA, test posthoc. Ensayos no paramétricos: chi-square, Mantel, Mc Nemar, Fisher exacto, Odds-Ratio, Kruskal-Wallis, U Mann-Whitney, Wilcoxon, Friedman, Q Cochran, Wald Wolfowitz. Correlación y regresión: r Pearson, Tau (b,c) Kendall, R Spearman, Gamma Goodman-Kruskal, múltiple y no-lineal, multinomial, logística. Análisis multivariado: componentes principales, rotación y communalities, K-means clustering. Modelos especiales: Supervivencia Kaplan-Meyer, QC 6-Sigma, Curvas ROC: sensibilidad, especificidad, optimización por costos. Predicción: redes neuronales, etc.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Educación

**Destinado a Odontólogos, Investigadores Básicos y Clínicos en Ciencias de la Salud**

**Requisitos:** Haber realizado un curso de Bioestadística Básica o Bioestadística

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 11, 18 y 25. Setiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6.

13:00 a 15:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 25

**Total módulos:** 625

### **Directores**

Prof. Dra. Luciana Marina Sánchez, Prof. Dra. Ángela Matilde Ubios

### **Dictantes**

Ángela Matilde Ubios,  
Liliana Noemí Nicolosi,  
Luciana Marina Sánchez,  
Marianela Lewicki

### **Dictante Invitado**

Alcira Bonilla

## METC09

### **Ética:**

## **Su Aplicación en la Investigación y la Asistencia**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

**Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Histología y Embriología  
Piso 1° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1, 8, 15 y 22.

13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 480

### **OBJETIVO GENERAL**

Ofrecer una visión de la bioética desde el punto de vista del ejercicio de la profesión odontológica y otras profesiones de la salud y la investigación básica y clínica.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Principios fundamentales de la Bioética médica. La Bioética en el ejercicio profesional. La relación paciente-profesional. Consentimiento informado. La actitud ética en la atención de pacientes y poblaciones vulnerables. La actitud ética en la atención de pacientes con riesgo médico. La ética en la investigación clínica. La ética en la investigación básica. La ética en las presentaciones y en las publicaciones científicas. Conflictos de interés. Otros problemas éticos. La Bioética desde la Filosofía. Talleres de aplicación.

# MICROBIOLOGÍA

<b>MICROBIOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>MICRO 01</b>	Manejo de Técnicas Moleculares para Ácidos Nucleicos	03/06/21 - 09:00	6	24
<b>MICRO 02</b>	Microbiología Aplicada al Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas Frecuentes en la Clínica Odontológica	09/09/21 - 09:00	6	24
<b>MICRO 03</b>	Infección Cruzada: Un Desafío para el Personal Auxiliar Odontológico	01/10/21 - 08:30	4	16
<b>MICRO 04</b>	Microbiología Endodóntica	02/10/21 - 08:00	4	16

**Director**

Prof. Dra. Laura Alejandra  
Gliosca

**Dictantes**

Claudia Mohn, Marta  
Almirón, Luciana Johana  
Soken, Carla Antonella  
Massone, Verónica Ángeles  
Dubois, Gastón Troncoso,  
Nadia Sabrina Lamas

**MICRO01****Manejo de Técnicas Moleculares  
para Ácidos Nucléicos****OBJETIVO GENERAL**

Presentar los conceptos metodológicos básicos relacionados a técnicas moleculares empleadas en el estudio y detección de fragmentos específicos de moléculas de ADN y ARN a partir de muestras y/o cultivos en líneas celulares o microbianos (bacterias, hongos, virus).

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características generales sobre la diversidad en la constitución del material genético eucarionte, procarionte y viral. Tipos de plásmidos y su función en la célula microbiana. Fundamentos de las técnicas moleculares más empleadas: PCR, RAPD PCR, NESTED PCR, MLST, qPCR, RT PCR, clonación en plásmidos. Utilidad, uso y aplicación de técnicas moleculares en la investigación básica como en el diagnóstico clínico: western blot, hibridación in situ, southern blot. Interpretación de resultados según las técnicas aplicadas. Introducción a las técnicas de secuenciación de nueva generación (NGS, WGS). Utilidad diagnóstica y epidemiológica. Uso de softwares para el análisis y diseños de primers. Conceptos de las ciencias ÓMICAS y su aplicación en Odontología.

**CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas,  
Microbiología

**Destinado a Odontólogos, Becarios, Tesistas, Biólogos,  
Bioquímicos**

**Requisitos:** Conocimiento de inglés.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 4, 10, 11,  
17 y 18.

9:00:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 360

**Director**

Prof. Dra. Laura Alejandra  
Gliosca

**Dictantes**

Luciana Johana Soken,  
Verónica Ángeles Dubois,  
Carla Antonella Massone,  
Nadia Sabrina Lamas,  
Florencia Lucia Bozza,  
Carlos Lazarte, Ezequiel  
Hilber, Fabián Blasco,  
Camila Balsamo, Pablo  
Lewin, Vanesa Merhar,  
Gonzalo Emmanuel  
Quinteros Villaruel

**MICRO02**

## Microbiología Aplicada al Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas Frecuentes en la Clínica Odontológica

gicos y/o moleculares, pruebas de susceptibilidad antimicrobiana. Interpretación de los resultados de identificación y susceptibilidad antimicrobiana. Fundamentos para la adecuación de la antibioticoterapia en función de los resultados obtenidos. Farmacocinética / farmacodinamia de los antimicrobianos de mayor utilidad según el perfil de resistencia local.

**CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Farmacología, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos, Cirujanos, Microbiólogos**

**Requisitos:** Nociones básicas de inglés.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 09/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 9, 10, 16, 17, 23 y 24.

09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 360

**OBJETIVO GENERAL**

Establecer pautas bidireccionales en función de la necesidad diagnóstica de los procesos infecciosos advertidos en la clínica y/o cirugía odontológica y los resultados provistos por el laboratorio de diagnóstico microbiológico y molecular.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico de certeza. Procedimientos necesarios para la obtención de una muestra representativa. Normas de conservación y bioseguridad para el transporte de material biológico. Principios de las metodologías microbiológicas y moleculares básicas (bacterias, hongos, virus) para una mejor interpretación de los resultados. Trabajo sobre casos clínicos: diagnóstico presuntivo, hipótesis, tipo y toma de muestra, solicitud de estudios microbioló-

### **Directores**

Prof. Dra. María Inés  
González, Prof. Dra. Denise  
Tejerina

### **Dictantes**

Susana Liliana Molgatini,  
María Inés González,  
Sandra Beatriz Pérez,  
Denise Paula Tejerina,  
Florencia Lucia Bozza,  
María Celia Cutrera, Nancy  
Palacios, Florencia  
Rosmino, Silvana Pérez,  
Federico Sario

### **OBJETIVO GENERAL**

Actualizar las normas y protocolos de la práctica odontológica para prevenir la infección cruzada en el ámbito del consultorio.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Nociones generales de los microorganismos. Fuentes de infección. Infección cruzada. Medidas preventivas biológicas (vacunas). Elementos de protección personal y comunitaria. Esterilización, fallas. Antisépticos y desinfectantes: uso racional. Tratamiento en áreas especiales. Implantes dentales: rol del Personal Odontológico Auxiliar. Residuos patogénicos: su tratamiento, legislación vigente.

## **MICRO03**

# **Infección Cruzada: Un Desafío para el Personal Odontológico Auxiliar**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Personal Auxiliar Odontológico, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Personal Odontológico Auxiliar, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 01/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 1, 2, 8 y 9. 08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 240

**Director**

Prof. Dra. Sandra Beatriz  
Pérez

**Dictantes**

Sandra Beatriz Pérez,  
Denise Paula Tejerina,  
Laura Alejandra Gliosca,  
Ana Clara Casadoumecq,  
Romina De Lucca, Jesús  
Eduardo Fernández Alemán

## MICRO04 Microbiología Endodóntica

microbiológico en Endodoncia: técnicas de cultivo y de biología molecular.

**CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos, Especialistas en Endodoncia, Cursantes de la Carrera de Especialización en Endodoncia y Doctorado**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 02/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 2, 9, 16 y 23.

08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

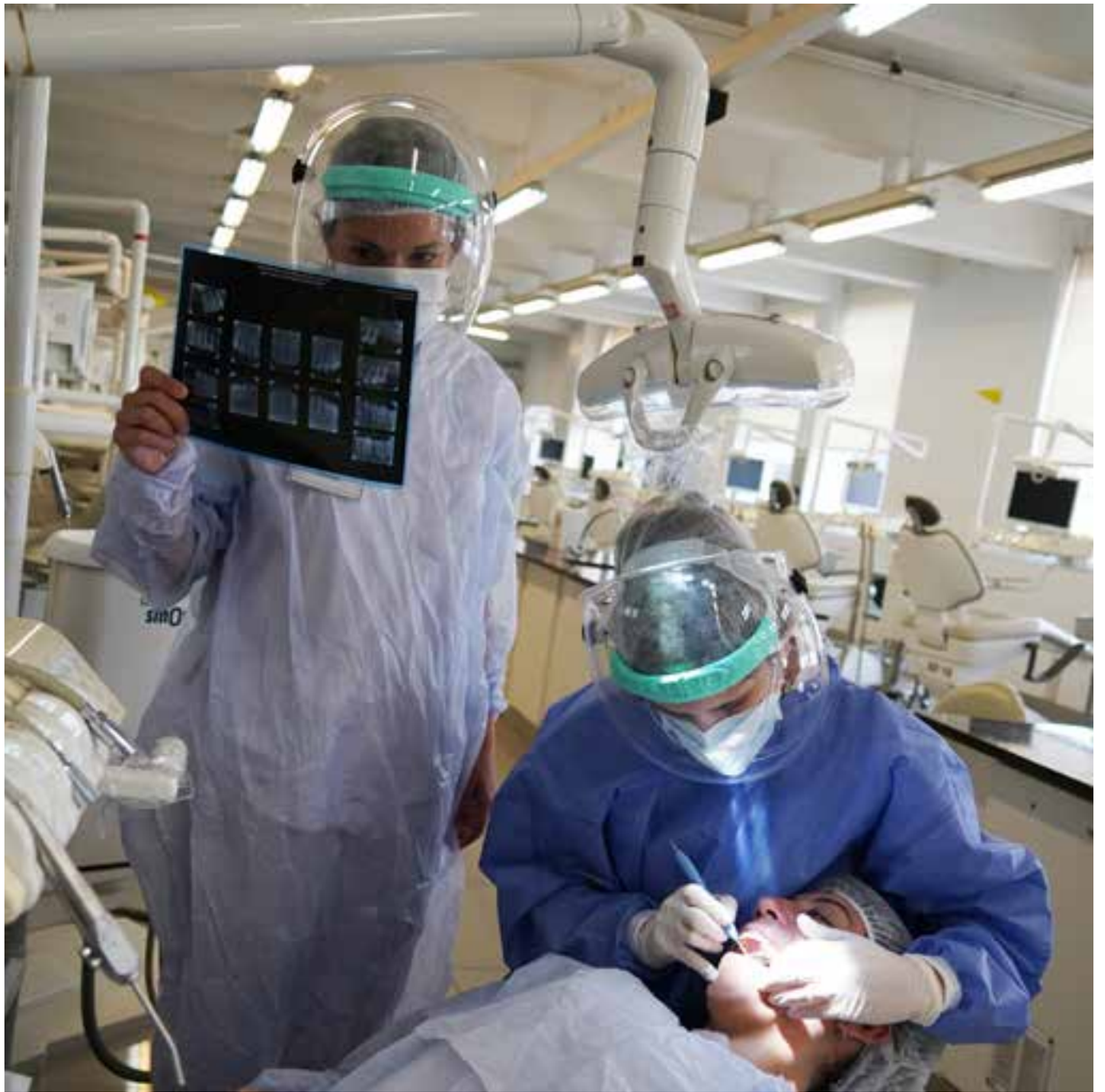
**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante actualice los fundamentos microbiológicos e inmunológicos de las enfermedades infecciosas pulpares y periapicales que le permiten abordar el diagnóstico y la terapéutica endodóntica desde un enfoque ecológico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Infección y enfermedad del complejo dentinopulpar: determinantes ecológicos, anatómicos, histológicos e inmunológicos. Microbiota endodontopática: origen, composición, factores de virulencia, vías de acceso al complejo dentinopulpar y distribución en el sistema de conductos radiculares. Microbiota asociada a infecciones intrarradiculares - primarias, secundarias y persistentes - y extrarradiculares. Biopelícula endodóntica: principios moleculares de su formación, características estructurales y fisiológicas, su resistencia a antimicrobianos, estrategias para su tratamiento mecánico, físico y químico, su participación en complicaciones sistémicas. Diagnóstico



# ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

<b>ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>INT A 01</b>	Anclajes Intrarradiculares dentro de la Rehabilitación Integral	15/03/21 - 14:00	4	8
<b>INT A 02</b>	Ceramica Libre de Metal: Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos	15/03/21 - 16:00	9	36
<b>INT A 03</b>	La Interdisciplina El Hoy de la Rehabilitación Oral ATM. Postura. Oclusión	23/04/21 - 10:00	1	8
<b>INT A 04</b>	La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones Dentro de un Plan de Tratamiento Integral	03/05/21 - 17:30	9	18
<b>INT A 05</b>	Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria.	04/05/21 - 15:00	5	20
<b>INT A 06</b>	Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?	04/05/21 - 15:30	6	15
<b>INT A 07</b>	Curso de Rehabilitacion Estética Integral en Adultos	02/06/21 - 09:00	21	168
<b>INT A 08</b>	Introducción a la Rehabilitación Oral Contemporánea, Adhesiva y Digital	09/06/21 - 13:00	2	8
<b>INT A 09</b>	Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)	06/10/21 - 09:00	4	16

**Director**

Prof. Dra. Lorena Thompson

**Dictantes**

Lorena Thompson, Gisela

Pepe, Cintia Martínez

## ODON INT A01

# Anclajes Intrarradiculares dentro de la Rehabilitación Integral

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda incorporar herramientas que le permitan adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica con el objetivo de poder realizar la restauración del diente endodónticamente tratado en forma conservadora y predecible.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características del diente endodónticamente tratado. Consideraciones y limitaciones preoperatorias del diente endodónticamente tratado. Anclajes: función, indicación, Clasificación, Ventajas y desventajas. Protocolo de preparación intrarradicular para postes. Protocolo y medio de fijación de postes. Causas de fracasos de anclajes intrarradiculares. Workshop con demostración.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo, Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** una pieza dental unirradicular endodónticamente tratada

**Fecha de inicio del curso:** 15/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 15, 22 y 29.  
Abril 5.

14:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 200

**Director**

Prof. Dra. Lorena Thompson

**Dictante**

Jorge Felice

**Jefe de Clínica**

Valeria Vindigni

**Ayudantes**

Valeria Vindigni, Josefina

Merle, Clarisa Lozzia,

Gabriela Esmoris,

Guillermo Chietino

## ODON INT A02

**Placas Orgánicas:  
De la Clínica al Laboratorio****CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 15/03/2021**Hora de inicio del curso:** 16:00**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Lunes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 15, Abril 19, Mayo 17, Junio 21, Julio 19, Agosto 16, Septiembre 20, Octubre 18 y Noviembre 15.

16:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 9**Cantidad de horas totales del curso:** 36**Total módulos:** 720**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda incorporar los conocimientos y herramientas necesarias para transitar desde el diagnóstico hasta la fijación en rehabilitación con cerámica libre de metal.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnósticos en rehabilitación estética, histología y bioquímica de los tejidos dentarios. Color. Fotografía: apertura, velocidad, ISO. Impresiones de estudio, registros, encerados. Sistematización DATO. Preparación y tallado para las carillas y coronas. Provisionalización. Impresiones definitivas. Sistemas cerámicos. Sistemas adhesivos. Tratamiento del sustrato dentario y del elemento a adherir. Fijación. Placa.

**Director**

Prof. Dr. Carlos Adrián  
Fernández

**Dictantes**

Eduardo Rubio, Fabiana  
Beatriz Negrini

**Dictantes Invitados**

Oscar Palmás, Guillermo  
Ochoa

**ODON INT A03****La Interdisciplina  
El Hoy de la Rehabilitación Oral  
ATM Postura  
Oclusión****OBJETIVO GENERAL**

Evaluar, programar y ejecutar tratamientos odontológicos integrales e individualizados, con un abordaje interdisciplinario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conocer los alcances de la motivación estética. Evaluación diagnóstica. Oclusión: evolución normal y alteraciones. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio articular. Disfunciones y parafunciones. Plan de tratamiento. Importancia de la ATM al momento de establecer el plan de tratamiento. Evaluación de la vía aérea. Postura. Integración interdisciplinaria. Ortodoncia. Prótesis. Cirugía ortognática. Kinesiólogía. Fonoaudiología. Conformación de un equipo multidisciplinario para un tratamiento rehabilitador, basado en la posición de asentamiento condilar en la fosa. Ejecución y seguimiento a distancia.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos. Fonoaudiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 23/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 23.  
10:00 a 13:00 hs y 14:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dra. Lorena Thompson

**Dictantes**

Yamila Dimaio, Victoria Falco, Sofia Kysilka, María Eugenia Maletti, Natalia Lucía Tobio

**Jefes de Clínica**

Yamila Dimaio, Victoria Falco, Sofia Kysilka

**Ayudantes**

María Eugenia Maletti, Natalia Lucía Tobio

**ODON INT A04**

## La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones Dentro de un Plan de Tratamiento Integral

endodóntico según protocolo clínico técnica manual y técnica mecanizada (distintos sistemas).

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción

**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 17:30

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 3, 10, 17, 24 y 31. Junio 7, 14, 21 y 28.

17.30 a 19.30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 9

**Cantidad de horas totales del curso:** 18

**Total módulos:** 630

**OBJETIVO GENERAL**

Proveer al cursante una actualización de los conocimientos teóricos y herramientas que le permitan desarrollar un criterio clínico mediante la utilización de protocolos basados en evidencia científica en el campo de la Endodoncia actual, dentro de un plan de tratamiento integral; mejorando la práctica endodóntica con conceptos y tecnologías actuales y vigentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica manual. Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica mecanizada (distintos sistemas mecanizados). La Endodoncia dentro del tratamiento rehabilitador: Clasificación clínica de diagnóstico pulpar; Evaluación del diente endodónticamente tratado (DET) (obturación 3d, doble sellado coronario, reparación endodóntica); Tratamiento endodóntico con visión rehabilitadora. Demostración y práctica clínica de tratamiento

**Director**

Prof. Dr. Andrés Emilio Machicote

**Dictantes**

Andrés Emilio Machicote, Carla Paola De Franceschi, Lisandro Cauzillo, Sergio López, Natalia Argenio, Gabriel Mouriño, José Iriarte, Ezequiel Koren

## ODON INT A05

### Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria

**CATEGORÍA DEL CURSO:**  
**ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:00

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 4, 11 y 18.  
Junio 1 y 8.

15:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda aplicar técnicas conservadoras mínimamente invasivas a partir de un adecuado diagnóstico, planificación y ejecución de técnica para alcanzar resultados predecibles.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Blanqueamiento: diagnóstico de alteraciones cromáticas, técnicas de blanqueamiento interno y externo, tratamiento de la sensibilidad post tratamiento. Cerámica libre de metal: indicaciones para incrustaciones, carillas, coronas y puentes. Indicación de los diferentes sistemas cerámicos: inyectadas, estratificadas, cad-cam encerado de diagnóstico para sector anterior y posterior.

**Director**

Prof. Dr. Andrés Emilio  
Machicote

**Dictantes**

Natalia Argenio, Fabiana  
Beatriz Negrini

**Dictantes Invitados**

Gastón Barone, Lorena  
Cabrera, Daniela Martínez,  
María Isabel Orozco

## ODON INT A06

## Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?

Marketing. Investigación de mercado. Estrategias y tácticas de marketing y comunicación.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Educación

**Destinado a Odontólogos, Personal Odontológico  
Auxiliar, Marketing Odontológico**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios  
presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:30

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 4, 11 y 18.  
Junio 1, 8 y 15.

15:30 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 225

**OBJETIVO GENERAL**

Evaluar, programar y ejecutar el Mantenimiento de tratamientos odontológicos integrales e individualizados, y prevenir nuevas patologías con la recitación del paciente según el enfoque de riesgo, incorporando nuevas estrategias de tratamiento y de marketing.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conocer los alcances de las distintas propuestas para el mantenimiento de la salud oral alcanzada. Medidas preventivas. Recitación. Evaluación diagnóstica según enfoque de riesgo. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio de la articulación temporomandibular. Disfunciones y parafunciones, consecuencias. Postura. Integración interdisciplinaria, cuándo derivar y a quién. Periodoncia, su impacto local, sistémico y su relación con otras disciplinas. Ortodoncia. Prótesis. Implantes. Kinesiología. Fonoaudiología. Ejecución y seguimiento a distancia del programa de mantenimiento y prevención de nuevas patologías. Introducción al

### Directores

Prof. Dra. Myriam Boldrini,  
Prof. Dr. Norberto Lombardo,  
Prof. Dr. Jorge Pasart

### Dictantes

Lorena Nastro, Federico Galli,  
Myriam Boldrini, Norberto  
Lombardo, Jorge Pasart, Silvana  
Cattaneo, Celia Charritton,  
Mariana Picca

### Jefes de Clínica

Natalia Tobio, Ignacio Pari,  
Carolina Ricardi, Magalí  
Sanguinetti

### Ayudantes

Natalia Tobio, Magalí Sanguinetti,  
Ignacio Pari, Andrés Bahler,  
Carolina Ricardi, Josefina  
Ingrassia, Lautaro Suárez,  
Viviana Hilu, Alfio Triverio,  
Cecilia Kumani, Carla Ianetta,  
Daniela Murphy

## OBJETIVO GENERAL

Conocer y capacitar al profesional para la toma de decisiones clínicas y competencias basadas en la evidencia.

## CONTENIDOS MÍNIMOS

Bioseguridad. Diagnóstico cariológico y remineralización. Diagnóstico periodontal y biotipos periodontales, Diagnóstico pulpar y periapical, Oclusión: análisis oclusal con montaje y encerado. Restauraciones plásticas del sector anterior biomiméticas. Adhesión, resinas compuestas. Dispositivos de curado. Sector posterior: restauraciones anatómicas imperceptibles. Protección dentino pulpar: permeabilidad dentinaria y adhesión. DET: postes

## ODON INT A07

# Curso de Rehabilitación Estética Integral en Adultos

endocrown. Inlay Onlay overlays de cerámica, resinas y cad cam. Métodos de impresión físicos y virtuales. Endodoncia actual: cementos y técnicas mecanizadas. Provisionales Carillas. Correcciones estéticas quirúrgicas en Periodoncia. Rehabilitación sobre implantes.

### CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

### Destinado a Odontólogos

**Requisitos:** Más de 2 años de graduado

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo, camisolín, guantes, lentes, lupas. Elementos de protección personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Todo el instrumental estéril requerido para la práctica clínica y workshop

**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Miércoles, Jueves, 09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 21

**Cantidad de horas totales del curso:** 168

**Total módulos:** 5880

**Director**

Prof. Dr. Luis Ernesto  
Tamini Elicegui

**Dictantes**

Dr. Lisandro Cauzillo,  
Dr. César Furlan

## ODON INT A08

## Introducción a la Rehabilitación Oral Contemporánea, Adhesiva y Digital

**OBJETIVO GENERAL**

Ofrecer la información necesaria que posibilite al Odontólogo comprender y abordar terapias rehabilitadoras con un enfoque contemporáneo basado en parámetros estéticos, principios oclusales y estrategias adhesivas. Dando a conocer los objetivos que persigue la Odontología Restauradora biomimética y mínimamente invasiva, como también la aplicación de las nuevas herramientas digitales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico y planificación (aplicación de herramientas digitales). Provisionales y Mock Up (Objetivo, Materiales y técnicas). Elección del Material Restaurado. Preparaciones Racionales y conservadoras. Impresiones y registros (digitales - analógicos). Fijación Adhesiva.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 09/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 9 y 16.  
13:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Dr. Carlos Adrián  
Fernández

**Dictantes**

Gonzalo de la Mata,  
Facundo Meninato,  
Matías Barbiero

**Jefes de Clínica**

Gonzalo de la Mata,  
Facundo Meninato,  
Matías Barbiero

**Ayudante**

Matías Guelfi

## ODON INT A09

### Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

**Otras categorías relacionadas:** Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 06/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 6, 13, 20 y 27.

09.00 a 13.00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 400

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir los conocimientos, fundamentos y las destrezas necesarias para la elaboración de una placa de protección orgánica (bruxismo) de acrílico de Termocurado.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico de patología oclusal. ¿Cuándo realizar una placa de protección? Objetivos de la misma. Tipos de placas. Diferentes formas de realizarla. Fundamentos de elección de tipos y forma de realizar las placas. Práctico: Realización de una placa de protección orgánica en maxilar superior por la técnica de Termocurado (sobre pacientes).

# ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

<b>ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>INT NI 01</b>	Atención Integral en Odontopediatría	08/04/21 - 09:20	31	93
<b>INT NI 02</b>	Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes	22/04/21 - 08:00	3	15
<b>INT NI 03</b>	La Odontología en el Adolescente	06/05/21 - 09:00	5	20
<b>INT NI 04</b>	Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones	08/05/21 - 09:00	8	20
<b>INT NI 05</b>	La Clínica en la Atención del Adolescente	03/06/21 - 08:00	20	100
<b>INT NI 06</b>	Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General	07/06/21 - 08:30	5	45
<b>INT NI 07</b>	Problemas Periodontales en Niños y Adolescentes	11/06/21 - 08:00	3	12
<b>INT NI 08</b>	Prácticas Cotidianas en Odontopediatría	17/07/21 - 09:00	3	12
<b>INT NI 09</b>	Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo	05/08/21 - 08:30	1	5
<b>INT NI 10</b>	Clínica del Bebé	21/08/21 - 09:00	4	12

## ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
<b>INT NI 11</b>	Endodoncia Regenerativa: Resolución de Situaciones Clínicas	18/09/21 - 09:30	2	8
<b>INT NI 12</b>	Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas	22/09/21 - 09:00	2	16
<b>INT NI 13</b>	Clínica en la Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas	29/09/21 - 08:00	1	7
<b>INT NI 14</b>	Traumatismos Dentarios	01/10/21 - 09:00	4	16
<b>INT NI 15</b>	El Niño con Necesidades Diferentes y/o Compromiso Médico	06/08/22 - 08:30	4	16



**Director**

Prof. Mg. Ana María Biondi

**Dictantes**

Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese, María Virginia Fernández de Preliasco, Marisa Federici, Silvia Aguas, Marina Andrea Toscano, Andrea Marta Ortolani, Norberto Pascual Lombardo, Silvia Zaiden, Miriam Boldrini, Susana Liliana Molgatini, Verónica Herminia Paván, Eduardo José Luis Bava, Nancy Beatriz Mendel, Ángela Beatriz Argentieri, Alejandra Lilian Martín.

**Dictante Invitado**

Amanda María Teresa Pesce, Leonardo Néstor Stiberman, Susana Margarita Castro, Mabel Gladys Tedesco, Liliana Elisabet Ferrari

## INT NI01

# Atención Integral en Odontopediatría

tamiento del adolescente. Estomatología. Cirugía. Farmacología. Diagnóstico y tratamiento interceptivo de la oclusión. Hábitos. Mantenedores de espacio fijos y removibles. TTM y bruxismo. Pacientes de riesgo médico. Programas de atención comunitaria. Atención de niños con capacidades diferentes. Pacientes con FLAP. Nuevas tecnologías.

### CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos, Cursantes Primer año Carrera de Especialidad en Odontopediatría**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 08/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:20 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 8, 15, 22 y 29. Mayo 6, 13, 20 y 27. Junio 3, 10, 17 y 24. Julio 1, 8 y 29. Agosto 5, 12, 19 y 26. Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30. Octubre 7, 14, 21 y 28. Noviembre 4, 11 y 18. 09:20 a 12:20 hs

**Cantidad total de sesiones:** 31

**Cantidad de horas totales del curso:** 93

**Total módulos:** 1395

**OBJETIVO GENERAL**

Actualizar la información necesaria para la atención integral del bebé, del niño y del adolescente

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Evolución y manejo de la conducta del niño y del adolescente. Situación odontológica. Primer año de vida. Bioseguridad. Medidas preventivas. Diagnóstico por imágenes. Plan de tratamiento individualizado. Micro y macromorfología de las piezas primarias. Tratamientos pulpares en dentición primaria y permanente joven. Traumatismos. Manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas primarias y permanentes. Tra-

**Director**

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes**

Silvina Gabriela Cortese, Liliana Beatriz Varela, Diana Fridman, Alejandra Carrettoni

**Dictantes Invitados**

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

## INT NI02

### Atención Integral en Odontopediatría

del desarrollo, traumatismos. Condición oclusal, abordaje odontológico, láser terapéutico. Diferentes situaciones clínicas.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, A distancia

**Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos, Fonoaudiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 22/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Jueves, Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 22, 23 y 24. 08:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 225

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de reconocer, diagnosticar y orientar el tratamiento de trastornos temporomandibulares, bruxismo y parafunciones en pacientes niños y adolescentes de diferentes condiciones biológicas, con enfoque integral, preventivo e interdisciplinario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Parafunciones, bruxismo y TTM en niños y adolescentes. Etiología. Diagnóstico y abordaje interdisciplinario. Factores de riesgo predisponentes y desencadenantes. Evaluación fonoaudiológica. Evaluación postural. Toma de impresiones, registro y montaje de modelos de estudio. Historia clínica. Aspectos Psicológicos de los TTM: Perfiles de personalidad, exigencia interna y externa. Stress, entrevistas, tests. Diagnóstico diferencial. Diagnóstico por imágenes. Manifestaciones de bruxismo y parafunciones. Consultas frecuentes. Alteraciones funcionales,

**Director**

Prof. Dra. Andrea Ortolani

**Dictantes**

Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvia Zaiden, Liliana Varela, Mariana Bertolino

## INT NI03

# La Odontología en el Adolescente

**OBJETIVO GENERAL**

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales, y con fuerte componente preventivo para adolescentes, de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos, Cursantes de la Carrera de Especialización en Odontopediatría**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 06/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 6, 7, 13, 14 y 20.

09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes**

Silvina Gabriela Cortese,  
Diana Fridman, Alejandra Carrettoni

**Dictantes Invitados**

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

**INT NI04****Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Temporomandibulares y Parafunciones****CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témpero Mandibular

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 8. Junio 5. Julio 3. Agosto 7. Septiembre 4. Octubre 2. Noviembre 6. Diciembre 4.

09:00 a 11:30 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 700

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir las competencias necesarias para una adecuada atención interdisciplinaria de niños y adolescentes con trastornos temporomandibulares, bruxismo y parafunciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Los cursantes realizarán práctica asistencial de: Examen clínico y estudios complementarios. Evaluación integral. Planificación de tratamientos. Intermediarios oclusales, laser terapéutico. Participación del Odontólogo en el equipo interdisciplinario (psicología, fonoaudiología, kinesiología). Actualización bibliográfica. Participación en ateneos de discusión interdisciplinarios.

**Director**

Prof. Dra. Andrea Ortolani

**Dictantes**

Andrea Ortolani, Mabel Tedesco, Flavia Grauer

**Jefe de Clínica**

Mabel Tedesco

**Ayudante**

Flavia Grauer

**INT NI05****La Clínica en la Atención del Adolescente****CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños**Destinado a Odontólogos, Cursantes de Carrera de Especialización en Odontopediatría****Requisitos:** Haber realizado el Curso "La Odontología en el Adolescente"**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Material requerido al cursante:** Solicitar en posgrado listado de instrumental**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 10, 17 y 24.  
Julio 1, 8 y 15. Agosto 5, 12, 19 y 26. Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30. Octubre 7, 14, 21 y 28.

8:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 20**Cantidad de horas totales del curso:** 100**Total módulos:** 3500**OBJETIVO GENERAL**

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes, de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

**Director**

Prof. Mg. Ana María Biondi

**Dictantes**

Ana María Biondi, Diana Elizabeth Fridman, Eduardo José Luis Bava, Marina Andrea Toscano, Silvina Gabriela Cortese, Mariana Crespo, Verónica Herminia Paván

**INT NI06****Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General****CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 07/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 7, 8, 9, 10 y 11.

8:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 45

**Total módulos:** 675

**OBJETIVO GENERAL**

Actualizar los conocimientos referidos a la atención integral con criterio preventivo en bebés, niños y adolescentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Situación odontopediátrica. Plan de Tratamiento Integral e Individualizado. Medidas preventivas. Anatomía e Histología de las piezas primarias en relación a los tratamientos pulpares y restauradores. Diagnóstico y tratamiento de patologías pulpares en dentición primaria y permanente joven. Restitución de la integridad coronaria. Enfermedades gingivales. Traumatismos. Seguimiento y restitución de la integridad de la oclusión: Mantenedores de espacio fijos y removibles. Anomalías dentarias. Resolución de problemas derivados de las alteraciones de forma, número y estructura. Prevención de las disgnacias: Hábitos. Cirugía en niños y adolescentes. Farmacología: Manejo del dolor y de las infecciones. TTM y parafunciones: Diagnóstico y abordaje interdisciplinario.

**Director**

Prof. Dra. María Virginia  
Fernández de Preliasco

**Dictantes**

María Virginia Fernández  
de Preliasco, Verónica  
Pavan

## INT NI07

### Problemas Periodontales en Niños y Adolescentes

**OBJETIVO GENERAL**

Actualizar el diagnóstico, prevención y resolución de los problemas gíngivo periodontales en niños y adolescentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Epidemiología. La encía normal. Gingivitis. Gingivitis necrosantes. Periodontitis agresivas. Factores predisponentes. Periodontitis asociada a enfermedades sistémicas: pacientes inmunosuprimidos y con trasplante de órganos. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas: Hipo e hiperfosfatasa alcalina, Síndrome de Papillon-Lefevre, Neutropenia, Aplasia y Displasia medular e Histiocitosis.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico, Periodoncia

**Destinado a Odontólogos, Especialistas en Odontopediatría. Cursantes del Segundo Nivel de la Carrera de Especialización en Odontopediatría**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 11/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 11, 18 y 25.  
08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Directores**

Prof. Mg. Dra. Ana Biondi,  
Prof. Dra. Silvana Cortese

**Dictantes**

Ana María Biondi, Silvana  
Gabriela Cortese

**INT NI08****Prácticas Cotidianas en Odontopediatría****OBJETIVO GENERAL**

Analizar las alternativas para la resolución de los problemas frecuentes en Odontopediatría.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Alternativas para el manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas dentarias. Controversias. Infección: Diagnóstico. Protocolo de atención de urgencias. Traumatismos dentarios. Diagnóstico, tratamiento y pronóstico de los traumatismos en la dentición primaria y permanente. Mantenedores de espacio. Indicaciones. Factores a tener en cuenta en el diseño. Controles.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 07/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 7, 8, 9, 10 y 11.

08:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 45

**Total módulos:** 675

**Director**

Prof. Eduardo José Luis  
Bava

**Dictantes**

Eduardo José Luis Bava,  
Melina Alejandra García

## INT NI09 Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo

**OBJETIVO GENERAL**

Describir los diferentes tratamientos implanto-asistidos para ser aplicados en pacientes en crecimiento y desarrollo, con el objetivo de lograr criterios de selección.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Adolescencia: aspectos y características generales. Etapas de la adolescencia: identificación y Estadíos de Tanner. La consulta con el adolescente. Crecimiento y desarrollo del macizo craneofacial: concepto, teorías de crecimiento y desarrollo de los maxilares. Métodos para evaluar el crecimiento y desarrollo de los pacientes. Patologías que requieren rehabilitación con implantes en pacientes en crecimiento. Conceptos básicos de implantología oral. Tipos de implantes. Resolución de situaciones clínicas.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 05/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 5.  
08:30 a 13:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 5

**Total módulos:** 75

**Director**

Dra. Nancy Beatriz Mendel

**Dictantes**

Aída Julia Fuks, Teresa  
Noemí Levy, Valeria Matyus,  
Nancy Beatriz Mendel,  
Andrea Mendel

## INT NI10 Clínica del Bebé

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir los conocimientos necesarios para la atención integral del bebé.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Bebé recién nacido: tríptico funcional: respiración, succión y deglución. Lactancia materna y lactancia artificial. Erupción dentaria. Influencia de los hábitos de succión no nutritiva en el establecimiento de la oclusión. Prevención de maloclusiones. Masticación. Salud bucal en el binomio madre-hijo. Ventana de infectividad. Protocolos de atención en embarazadas. Programa: Clínica del bebé: Caries de la niñez temprana. Medidas preventivas. Desarrollo emocional del bebé. Lesiones y enfermedades estomatológicas. Presentación de diferentes casos clínicos: traumatismos dentarios, pacientes especiales y con riesgo médico. Rehabilitación protética.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Estomatología

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Pediatras, Neonatólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 21/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 21 y 28.  
Septiembre 4 y 11.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Dra. Ingrid Guitelman

**Dictantes**

Ingrid Guitelman, Karina

Martínez, Marcela Moya

**INT NI11****Endodoncia Regenerativa:  
Resolución de Situaciones Clínicas****OBJETIVO GENERAL**

Aplicar el protocolo de los procedimientos endodónticos regenerativos (REPS) en el tratamiento de piezas dentarias permanentes jóvenes, con diagnóstico de necrosis pulpar en niños y adolescentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características anatómicas e histológicas del diente permanente joven. Aplicación de la ingeniería de los tejidos en los procedimientos endodónticos regenerativos: células madre, factores de crecimiento y estructura de soporte. Histología de piezas dentarias permanentes jóvenes con REPS. Actualización de protocolos. Materiales utilizados: cementos biocerámicos. Presentación de diferentes situaciones clínicas. Objetivos alcanzados: primarios, secundarios y terciarios.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 75

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 18/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 18 y 25. 9:30 a 13:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dra. Verónica  
Herminia Pavan

**Dictantes**

Ricardo Rose, Verónica  
Herminia Pavan, Marisa  
Solla, Liliana Ferrari,  
Gabriela Arrebola, Andrea  
Mendel

**INT NI12****Atención Interdisciplinaria en Niños  
y Adolescentes con Piezas Dentarias  
Retenidas****OBJETIVO GENERAL**

Diagnosticar y planificar la atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas dentarias retenidas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Crecimiento y desarrollo de los maxilares, desarrollo dentario, evolución de la oclusión, diagnóstico radiográfico, patologías relacionadas con la erupción de las piezas dentarias, planificación ortodóncica de dientes retenidos y anquilosados, criterios para el abordaje quirúrgico, resolución de problemas que afectan a la estética y función en niños y adolescentes con piezas retenidas. Situaciones Clínicas.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 22/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 22 y 24. 9:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 240

**Director**

Prof. Dr. Verónica Herminia Pavan

**Dictantes**

Ricardo Rose, Verónica Herminia Pavan

**Dictante Invitado**

Liliana Ferrari

**Jefes de Clínica**

Gabriela Ana Arrebola,  
Marisa Solla

**Ayudante**

Manuela Guanzzini

**INT NI13**

## Clínica en la Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Haber realizado el Curso teórico "Atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas retenidas"

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Elementos de protección personal

**Fecha de inicio del curso:** 29/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 29.  
08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 7

**Total módulos:** 140

**OBJETIVO GENERAL**

Demostración clínica de la atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas dentarias retenidas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico clínico-radiográfico, resolución quirúrgica de patologías asociadas a la retención de las piezas primarias y permanentes, criterios clínicos en la atención ortodóncica. Situaciones Clínicas.

**Director**

Prof. Dra. Verónica  
Herminia Pavan

**Dictantes**

Verónica Herminia Pavan,  
Marina Toscano

**Dictante Invitado**

Lorenzo Alfredo Preliasco

## INT NI14

# Traumatismos Dentarios

**CATEGORÍA DEL CURSO:**  
**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia,  
Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 50

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 01/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 1, 8, 15  
y 22.

09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Resolver los traumatismos dentarios en la práctica diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Prevención de traumatismos dentarios. La situación odontológica especial. Los accidentes y el accidentarse. Secuelas pulpares y periodontales posteriores al trauma dental. Respuesta biológica a los traumatismos dentarios. Tratamiento en las urgencias traumáticas. Avulsión dentaria. Distintos tipos de ferulización. Manejo de los materiales utilizados entre sesiones en el tratamiento de piezas traumatizadas con ápice abierto y pulpa necrótica. Reacción de la pulpa y el periodonto a los traumatismos dentarios. Revascularización pulpar en piezas dentarias permanentes jóvenes con necrosis. Manejo de las reabsorciones asociadas con los traumatismos dentarios. Luxaciones y fracturas radiculares. La Cirugía, la Ortodoncia y la Operatoria en relación a los traumatismos. Seguimiento de pacientes con traumatismos dentarios, su solución y controles clínicos y radiográficos.

**Director**

Prof. Dra. María Virginia  
Fernández de Preliasco

**Dictantes**

María Virginia Fernández  
de Preliasco, Verónica  
Pavan, Andrea Isabel  
Mendel, Alejandra Lilian  
Martín

**Dictante Invitado**

Susana Margarita Castro

**INT NI15****El Niño con Necesidades Diferentes  
y/o Compromiso Médico****CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

**Otras categorías relacionadas:** Malformaciones,  
Odontología Integral Niños, Odontología Integral  
en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos, Tercer Nivel de la Carrera  
de Especialización en Odontopediatría**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios  
presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños  
Piso 15° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2022

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13, 20 y 27.  
08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 16

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Actualizar los contenidos que permitan realizar el examen clínico, orientar el diagnóstico y el plan de tratamiento individualizado según el riesgo y la discapacidad del niño.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Modificaciones del tratamiento en las distintas situaciones clínicas. Alteraciones bucales producidas por enfermedades sistémicas. El paciente oncológico, con alteraciones del metabolismo Calcio-Fósforo. El paciente con discapacidad neurológica o motriz. El niño con fisura labio alvéolo palatina. El niño con trastornos de la alimentación: desnutrición, malnutrición. El niño con trasplante de órganos. Relación paciente – profesional – familia.

# ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

<b>ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>INT RIEMED 01</b>	Abordaje Odontológico en Pacientes con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado	15/03/21 - 14:00	12	42
<b>INT RIEMED 02</b>	Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica	05/04/21 - 12:00	10	20
<b>INT RIEMED 03</b>	Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica	03/06/21 - 11:00	4	8
<b>INT RIEMED 04</b>	Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias	07/09/21 - 12:00	4	8
<b>INT RIEMED 05</b>	Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad	20/09/21 - 08:00	5	30
<b>INT RIEMED 06</b>	Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado	18/10/21 - 13:00	4	4

**Directores**

Prof. Dra. Teresita Ferrary,  
Prof. Dra. Betina Orman

**Dictantes**

Mariana Armada, Ana  
Alisio, María Cristina  
Calvano, Mayra Álvarez,  
Uriel Grumberg, Teresita  
Ferrary

**Dictantes Invitados**

Betina Orman, Liliana Dain

**Jefes de Clínica**

Mariana Armada, Ana  
Alisio, María Maite  
Echaide Anselmi, María  
Cristina Calvano

**Ayudantes**

Julián Acuña, Silvina  
Sherar, María Lis Bianchi

**INT RIEMED01****Abordaje Odontológico  
en Pacientes con Discapacidad  
y Riesgo Médico Asociado****OBJETIVO GENERAL**

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con discapacidad y riesgo médico asociado. Conocer las patologías más frecuentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción, discapacidad, clasificación de la OMS, tipos de abordaje para tratamiento odontológico, motivación, contención física, sedación consciente, anestesia general, interacciones farmacológicas. Confección de historia clínica médica-odontológica, análisis de laboratorio y radiología. Retraso madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico, abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología, cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES  
CON RIESGO MÉDICO**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 15/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio

**Días de cursada:** Lunes, Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 15, 22 y 29.

Abril 6, 13, 20 y 27. Mayo 4, 11 y 18. Junio 1 y 8.

Lunes - 14:00 a 16:00 hs

Martes - 08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 42

**Total módulos:** 1470

**Director**

Prof. Dr. Gabriel Antonio  
Sánchez

**Dictantes**

María Anabel Lama,  
Gabriel Antonio Sánchez,  
Aldo Fabián Squassi

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir y actualizar los conocimientos básicos sobre las técnicas necesarias para el manejo e interpretación de los resultados de los análisis clínicos, bioquímicos, hematológicos, inmunológicos y microbiológicos en la práctica odontológica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estudio hematológico de rutina. Química sanguínea y salival. Valores fisiológicos y valores patológicos: implicancias en la atención odontológica y en el plan de tratamiento. Interpretación de análisis clínicos en: síndromes inflamatorio y neoplásico; enfermedades de la sangre y órganos hematopoyéticos, cardiovasculares, del aparato respiratorio, del aparato digestivo, del sistema nervioso, endócrinas, carenciales, genitourinarias; enfermedades por virus, bacterias y hongos. Algoritmos diagnósticos y diagnóstico diferencial. Resolución de situaciones clínicas. Herramientas informáticas para el registro, organización, interpretación y seguimiento de valores de laboratorio en el consultorio odontológico.

**INTRIEMED02****Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica****CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES  
CON RIESGO MÉDICO**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas,  
Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística  
Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 5, 12, 19 y 26.  
Mayo 3, 10, 17, 24 y 31. Junio 7.  
12:00 a 14:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 500

**Director**

Prof. Dra. Liliana Noemí  
Nicolosi

**Dictantes**

Liliana Noemí Nicolosi,  
Nidia González, Carlos  
Daniel Martínez, María del  
Carmen Rubio

**Jefe de Clínica**

María Soledad Monod  
Núñez

## INT RIEMED03

### Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica

#### CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral  
en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan  
la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 11:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 10, 17 y 24.  
11:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 200

**OBJETIVO GENERAL**

Reconocer y resolver las urgencias médicas que pueden ocurrir en el consultorio odontológico. Los temas a desarrollar están orientados a la valoración del riesgo médico del paciente, la prevención, la descripción del cuadro clínico, el diagnóstico y tratamiento.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Historia clínica. Examen físico básico. Prevención y tratamiento de las urgencias. Urgencias médicas más frecuentes: cardiovasculares, respiratorias, alérgicas, hematológicas, neurológicas, metabólicas y complicaciones durante la anestesia local en la práctica odontológica para cardíacos. Reanimación cardiorrespiratoria. Utilización del desfibrilador automático espontáneo (DEA).

**Director**

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

**Dictantes**

Liliana Noemí Nicolosi,  
Pablo Gastón Lewin,  
María del Carmen Rubio

**Ayudante**

Jésica Johana Rudzinski

## INT RIEMED04

# Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias

### CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos, Médicos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 07/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 12:00 PM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 7, 14, 21 y 28.

12:00 a 14:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

### OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este curso es actualizar el estado del conocimiento sobre las bases fisiopatológicas que relacionan la enfermedad periodontal y las enfermedades sistémicas.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Inflamación y aterosclerosis. Etiología y patogenia de las enfermedades periodontales. Importancia de los mediadores inflamatorios. La medicina periodontal: la periodontitis como factor de riesgo de enfermedades sistémicas. Las arterias y EP (enfermedad periodontal): alteraciones de la función del endotelio vascular. Rigidez arterial. Diabetes y EP. Relación entre EP e infarto agudo de miocardio. Evidencia de la asociación. Relación entre el EP, enfermedad vascular periférica y accidente cerebro vascular. Embarazo y EP. Enfermedad renal y EP. Deterioro cognitivo y EP. Enfermedad de Alzheimer y EP. Mecanismos biológicos de bacteriemia producida por intervenciones odontológicas. Índice de exposición acumulada. Profilaxis antibiótica. Nuevos protocolos clínicos. Rol del Odontólogo en la prevención del daño sistémico de la EP.

**Director**

Prof. Dra. Teresita Ferrary

**Dictantes**

Teresita Ferrary, Mariana Armada, Ana Alisio, Juan Pablo Ponti, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Maite Echaide Anselmi, Uriel Grumberg, Betina Orman

**Jefes de Clínica**

Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi, María Cristina Calvano

**Ayudantes**

Julián Acuña, Silvina Sherar, María Lis Bianchi

**INT RIEMED05****Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad**

Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras. Presentación de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES  
CON RIESGO MÉDICO**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos, Profesionales del Equipo de Salud (Médicos, Psicólogos, Fonoaudiólogos, Terapistas Ocupacionales, entre otros)**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B  
Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 20/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 20, 21, 22, 23 y 24.

08:00 a 14:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 1050

**OBJETIVO GENERAL**

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con riesgo médico y discapacidad. Desarrollo de las patologías más frecuentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Riesgo Médico: Interrelación médico-odontológica. Historia clínica médica-odontológica. Examen físico básico. Interpretación de exámenes de laboratorio de uso rutinario. Estratificación de riesgo médico mediante escalas de valoración de riesgo biológico. Riesgo anestésico. Pacientes con riesgo médico cardiovascular, respiratorio, alérgico, metabólico. Resolución de urgencias médicas en la práctica odontológica. Discapacidad: clasificación de la OMS. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Motivación. Contención física. Sedación consciente. Anestesia general. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Retraso madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología.

**Director**

Prof. Dra. Teresita Ferrary

**Dictantes**

Mariana Armada, María

Cristina Calvano, María

Maite Echaide Anselmi,

Mayra Álvarez, Uriel

Grumberg, Teresita Ferrary

**Jefes de Clínica**

Mariana Armada, María

Cristina Calvano

**INT RIEMED06****Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado****OBJETIVO GENERAL**

Conocer los diferentes protocolos de atención odontológica en pacientes con discapacidad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción, concepto, clasificación, síndromes cromosómicos y trastornos neuromotores más frecuente, abordaje interdisciplinario, protocolo para su atención, presentación de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 18/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 18 y 25. Noviembre 1 y 8.

13:00 a 14:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

# ODONTOLOGÍA LEGAL

ODONTOLOGÍA LEGAL					
Código del curso	Título		Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
<b>LEG 01</b>	Investigación Forense		16/04/21 - 18:00	12	36
<b>LEG 02</b>	Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia		09/06/21 - 18:00	11	22
<b>LEG 03</b>	Odontología Forense		04/08/21 - 18:00	12	24
<b>LEG 04</b>	Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud		04/08/21 - 20:00	19	38

**Director**

Prof. Dra. María Teresa  
Carriego

**Dictantes**

María Teresa Carriego,  
Néstor Paredes, Claudia  
Delvechio, Carlos  
Raimundo Zemborain,  
Diego Alan Briem Stamm,  
Marisa Petrone

## LEG01

### Investigación Forense

**OBJETIVO GENERAL**

Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales, en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Procedimientos en la justicia. Peritos e informes. Identificación odontolegal. Diferentes métodos. Antropología forense. Autopsias. Clasificación en lesionología. Áreas de la tanatología.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA LEGAL**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Materiales Dentales, Odontología Legal

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Legal - Piso 16° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Junio, Julio.

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 16, 23 y 30. Mayo 7, 14, 21 y 28. Junio 4, 11, 18 y 25. Julio 2. 18:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 36

**Total módulos:** 900

**Director**

Prof. Dra. Alicia Susana  
Irazábal

**Dictantes**

Alicia Susana Irazábal,  
Marta Alicia Fernández  
Iriarte

**Dictante Invitado**

María Luisa Petrone

**LEG02****Actuación del Perito Como Auxiliar de la Justicia****OBJETIVO GENERAL**

Aplicación de instrumentos más apropiados para fines periciales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Metodología de la investigación y peculiaridades para prueba indiciaria. Elementos de prueba documental. Caracteres de informe pericial. Informe escrito y oral. Métodos para la actuación en los distintos fueros judiciales.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA LEGAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Legal

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 09/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 9, 16, 23 y 30. Julio 7 y 14. Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1. 18:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 11

**Cantidad de horas totales del curso:** 22

**Total módulos:** 330

**Director**

Prof. Dra. María Teresa  
Carriego

**Dictantes**

María Teresa Carriego,  
Néstor Paredes, Claudia  
Delvechio, Carlos  
Reimundo Zemborain,  
Diego Alan Briem Stamm,  
Marisa Petrone

## LEG03 Odontología Forense

**OBJETIVO GENERAL**

Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales, en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Protocolo en época de pandemia. Procedimientos en la justicia. Peritos e informes. Identificación odontológica. Diferentes métodos. Antropología Forense. Autopsias. Clasificación en lesionología. Áreas de la tanatología.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
ODONTOLOGÍA LEGAL**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Materiales Dentales, Odontología Legal

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 6, 11 y 13, 18, 20, 25 y 27. Septiembre 1, 3, 8 y 10. 18:00 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 12

**Cantidad de horas totales del curso:** 24

**Total módulos:** 600

**Director**

Dra. Marta Alicia Fernández  
Iriarte

**Dictantes**

Alicia Susana Irazábal,  
Marta Alicia Fernández  
Iriarte, María Luisa Petrone

**Dictante Invitado**

Vicente Enrique Mazzafero

**LEG04****Auditoría, Administración  
y Gestión de Sistemas de Salud****CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA LEGAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Legal

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Poseer Título expedido por Universidades Nacionales u otras Universidades Argentinas con cinco (5) años de egresados.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 20:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6, 13, 20 y 27. Noviembre 3, 10, 17 y 24. Diciembre 1, 8. 20:00 a 22:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 19

**Cantidad de horas totales del curso:** 38

**Total módulos:** 570

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante para realizar trabajos de Auditoría, tanto en el sistema privado como público y en la administración y planificación del Sistema de Salud.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Introducción e historia de la salud pública, responsabilidad del auditor y de los prestadores. Aspectos jurídicos. Legislaciones vigentes. Tipos de contrataciones. Administración de los recursos físicos y humanos. Evaluación de los servicios. Modalidades operacionales. Mala praxis. Conocimientos básicos de estadísticas. Indicadores de producción y rendimiento. Historia de la revolución industrial. Administración de servicios de salud. Derecho a la salud. Organización. Las transformaciones de la organización del trabajo. Innovaciones organizativas. Estrategias de servicios aplicadas al sector de salud. Planificación. Gestión de calidad en el hospital y control de calidad. Normas ISO 9000. Abordaje en violencia institucional.



# OPERATORIA DENTAL

OPERATORIA DENTAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
<b>OPER 01</b>	Importancia del Mock Up en las Restauraciones de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas	05/04/21 - 09:00	4	12
<b>OPER 02</b>	Curso Acelerado de Rehabilitación Estética Adherida: Todo lo que Necesitás Conocer	05/04/21 - 09:30		
<b>OPER 03</b>	Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?	09/04/21 - 08:00	1	4
<b>OPER 04</b>	Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior	15/04/21 - 09:00	1	9
<b>OPER 05</b>	Confeción y Ajuste de Placas Oclusales	04/05/21 - 08:00	1	5
<b>OPER 06</b>	Diente Endodónticamente Tratado: ¿Siempre es Necesario un Anclaje Intrarradicular?	06/05/21 - 09:00	1	9
<b>OPER 07</b>	Todo Sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva	08/05/21 - 08:00	1	4
<b>OPER 08</b>	Workshop "Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria"	10/05/21 - 09:00	4	12
<b>OPER 09</b>	Planificación en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas	13/05/21 - 09:00	1	9

<b>OPERATORIA DENTAL</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>OPER 10</b>	Estratificando en el Sector Posterior, el Material de Relleno Importa?	18/05/21 - 19:00	2	4
<b>OPER 11</b>	Blanqueamiento Dentario: Todo lo que Debemos Saber	02/06/21 - 09:00	1	9
<b>OPER 12</b>	Workshop "Reconstrucción Post Endodóntica"	03/06/21 - 09:00	2	12
<b>OPER 13</b>	Curso Integral de Rehabilitación Estética en Adultos	03/06/21 - 09:00	21	168
<b>OPER 14</b>	Adhesión 2021: Materiales, Protocolos y Optimización Adhesiva	04/06/21 - 08:00	1	6
<b>OPER 15</b>	¿Qué Hay de Nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?	07/06/21 - 09:00	2	6
<b>OPER 16</b>	Restauraciones Rígidas Parciales (Inlays/Onlays) Estéticas en Composite para el Sector Posterior	15/06/21 - 09:00	2	12
<b>OPER 17</b>	Rehabilitación Post-Endodóntica con Postes Anatomizados	16/06/21 - 09:00	1	9
<b>OPER 18</b>	Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones	18/06/21 - 18:30	2	3
<b>OPER 19</b>	Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético	06/07/21 - 10:00	1	7
<b>OPER 20</b>	Utilidades del Ozono en Odontología Un Coadyuvante en la Práctica Clínica	15/07/21 - 09:00	2	12
<b>OPER 21</b>	Provisorios de Alta Estética con Técnicas Sencillas	10/08/21 - 08:00	1	5
<b>OPER 22</b>	Técnicas Simplificadas para la Restauración Post Endodóntica	23/08/21 - 09:00	2	6
<b>OPER 23</b>	Protocolo Clínico para Carillas	26/08/21 - 09:00	2	18
<b>OPER 24</b>	"Mock Up: El Paso Intermedio para tus Futuras Carillas"	09/09/21 - 09:00	2	12
<b>OPER 25</b>	Adhesión 2021: Materiales, Protocolos y Optimización Adhesiva	10/09/21 - 09:00	1	8
<b>OPER 26</b>	Carillas Estéticas sin Secretos Tendencia en la Rehabilitación Actual	13/09/21 - 09:00	2	6

<b>OPERATORIA DENTAL</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>OPER 27</b>	Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales	25/09/21 - 09:00	1	8
<b>OPER 28</b>	Actualización en Restauraciones Post Endodónticas Sin Anclaje Radicular en Sector Posterior	29/09/21 - 09:00	1	8
<b>OPER 29</b>	Todo Sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva	08/10/21 - 09:00	1	8
<b>OPER 30</b>	Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones	23/10/21 - 08:00	1	5
<b>OPER 31</b>	Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?	12/11/21 - 09:00	2	12
<b>OPER 32</b>	Blanqueamiento Dentario: Biología, Materiales y Técnicas	19/11/21 - 09:00	1	6
<b>OPER 33</b>	Workshop "Láser de Er:ysgg / Er:yag"	19/11/21 - 09:30	1	8

### **Directores**

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden, Prof. Dra. Mariana Picca

### **Dictantes**

Silvia Liliana Zaiden, Mariana Picca, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez

### **Jefe de Clínica**

Virginia Andrada

### **Ayudantes**

Candela Jasmín Andrada, Lucía Gimena Melmann

### **OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el Odontólogo podrá describir y fundamentar el empleo y aplicación clínica de los sistemas de resinas compuestas y los diferentes sistemas adhesivos en diferentes situaciones clínicas, tanto en el sector anterior como en el posterior.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estética. Principios y fundamentos de color, armonías ópticas y forma. Textura, microtextura y armonía óptica. Adhesión: distintos sistemas. Grabado total, independiente, selectivo y autograbado. Cuál seleccionar y cómo

## **OPER01**

# **Importancia Del Mock Up en las Restauraciones de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas**

funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración directas con mock up y waxed en el sector anterior y posterior. Protocolos clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

### **CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños  
**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 05, 12, 19 y 26.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dra. Myriam Boldrini

**Dictantes**

Myriam Boldrini, Norberto Lombardo

**Jefe de Clínica**

Ignacio Pari

**Ayudantes**

Alfio Triverio, Carla

Ianetta, Cecilia Cumana,

Ignacio Pari, Daniela

Murphy

**OPER02**

## Curso Acelerado de Rehabilitación Estética Adherida: Todo lo que Necesitás Conocer

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Caja de aislamiento. Instrumental para manejo de resinas, fresas y piedras. Microbrush, espátulas, losetas, etc.

**Fecha de inicio del curso:** 05/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 5, 6, 7, 8 y 9. 09:30 a 17:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 40

**Total módulos:** 1400

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer los materiales y protocolos de aplicación clínica en rehabilitación estética adherida.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico cariológico y remineralización. Parámetros estéticos: color, tintes, manejo de translucidez, texturas, caracterizaciones, adhesión, sistemas adhesivos sustratos dentarios. Resinas compuestas ¿cuáles y para qué? Lesiones no cariosas del tercio cervical. Protección dentino pulpar. Sector Posterior: composite anatomía y mimetización. Diente endodónticamente tratado: postes endo-crown, incrustaciones.

**Director**

Dr. Francisco Javier  
Piguillem Brizuela

**Dictantes**

Francisco Javier Piguillem  
Brizuela, Diego Amma

**OPER03****Incrustaciones Adhesivas:  
¿Adiós al Perno y Corona?****OBJETIVO GENERAL**

El cursante aprenderá conceptos actuales en la rehabilitación conservadora de las piezas dentarias del sector posterior con restauraciones parciales de inserción rígida adhesivas desde el diagnóstico hasta la fijación.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades. Indicaciones. Materiales para confección de incrustaciones: Composites y Cerámicas. Tipos de incrustaciones. Análisis estructural, biológico y adhesivo de la pieza dentaria. Preparaciones dentarias modernas. Protocolos adhesivos actuales, sellado dentinario inmediato. Aprovechamiento máximo de las estructuras dentarias: elevación de márgenes proximales, build-up. Impresiones. Confección de modelos. Construcción de la restauración. Medios cementantes resinosos, preparación del sustrato dentario y de la incrustación según el material en que fue realizada, técnica de fijación, pulido y ajuste de la oclusión.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 09/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 9.  
08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Dr. Martín García Cuerva

**Dictantes**

Martín García Cuerva,  
 Agustina Boaventura  
 Dubovik, Sebastián Tortoni,  
 Nazarena Serra

**OPER04****Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de realizar restauraciones estéticas en el sector anterior, planificando las mismas desde el encerado hasta el pulido.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos básicos de parámetros estéticos. Anatomía y morfología dentaria y su influencia en la función y la estética. Características del esmalte y la dentina. Qué materiales son capaces de reproducir sus propiedades ópticas? Toma de color. Planificación: Protocolo de encerado / llaves de silicona para su transferencia a la clínica. Principios de estratificación con composite. Maniobras de terminación y pulido. (Textura y microtextura para la obtención de un aspecto biomimético de las restauraciones).

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
 Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Instrumental de composite (espátulas, pinceles, raspadores de óleo)

**Fecha de inicio del curso:** 15/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 15.  
 09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 225

**Director**

Prof. Dra. María Celia  
Charritton

**Dictantes**

María Celia Charritton,  
Carolina Rodríguez

**Jefe de Clínica**

Nadia Mermelstein

**OPER05****Confección y Ajuste de Placas Oclusales****OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de placas oclusales y técnicas utilizadas para su confección y ajuste en boca.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Definición de placas oclusales. Placa de estabilización. Objetivos. Funciones generales de las placas interoclusales. Indicaciones. Criterios funcionales. Técnicas de confección de dispositivos oclusales miorrelajantes. Ajuste. Instalación. Control a distancia.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 4.  
08:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 5

**Total módulos:** 100

**Director**

Dra. Verónica Ciparelli

**Dictantes**

Alan Agüero Romero,

Verónica Ciparelli,

Lucia Horvath, Hernán

Tartacovsky

**OPER06****Diente Endodónticamente Tratado:  
¿Siempre es Necesario un Anclaje  
Intrarradicular?****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de seleccionar la técnica adecuada para rehabilitar una pieza endodónticamente tratada en el sector posterior, y así devolver la estabilidad individual y de conjunto, teniendo en cuenta los principios de la oclusión.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características anatómicas y funcionales del diente endodónticamente tratado. Anatomía Radicular. Características histológicas de los tejidos del DET. Protocolos adhesivos indicación clínica de cada uno de ellos en relación al DET. Sellado coronario y sustitutos dentinarios. Conceptos generales de oclusión: estabilidad individual y de conjunto, forma de empotramiento, oclusión orgánica, oclusión mutuamente protegida, axialidad, estabilidad, no interferencia. Selección del material restaurador Cerómeros – Cerámicas. Tallado. Restauraciones Inlay, Onlay, Overlay y Endocrown. Protocolo de cementado. Medio cementante. Ajuste oclusal. Demostración en vivo de confección de incrustación y endocrown. Actividad práctica sobre modelos de simulación: confección de una incrustación en resina y una Endocrown. Técnica de fijación.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Instrumental de composite (espátulas, pinceles, raspadores de oleo).

**Fecha de inicio del curso:** 06/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 6.  
09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 270

**Director**

Dr. Francisco Javier  
Piguillem Brizuela

**Dictantes**

Francisco Javier Piguillem  
Brizuela, Mercedes Rocío  
Montoro

**OPER07****Todo sobre Postes de Fibra:  
Desde el Diagnóstico  
a la Fijación Adhesiva****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda evaluar la necesidad de utilizar un anclaje radicular, realizar la preparación dentaria, anatomización del poste y su fijación a la estructura dentaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Indicaciones de anclajes radiculares. Características deseables de los postes: ¿son todos iguales? Diagnóstico y valoración de la pieza dentaria. Preparación dentaria: efecto ferrule, fresado secuencial, maniobras de limpieza físico-químicas del canal radicular. ¿Es posible adherir un poste de fibra al conducto radicular? Anatomización del poste para buscar traba mecánica primaria. Técnica y materiales para la fijación a la estructura dentaria.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Endodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 08/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 7.  
08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

**Director**

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

**Dictantes**

Silvia Liliana Zaiden,  
Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez

**Dictante Invitado**

Gisela Pastene

**Jefe de Clínica**

Virginia Andrada

**Ayudantes**

Candela Jasmín Andrada,  
Lucia Gimena Melmann,  
Nicolás Hurynowisz

**OPER08****Workshop “Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria»**

nica de tallado y confección de frentes estéticos. Medios de fijación. Técnica de tallado para coronas del sector anterior y posterior.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Magnificación. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Turbina, micromotor y contrángulo, piedras de diamante.

**Fecha de inicio del curso:** 10/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 10, 17, 24 y 31.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de describir y fundamentar los conocimientos basados en la adhesión y aplicarlos en la resolución de casos clínicos con restauraciones rígidas como incrustaciones, postes, frentes estéticos y coronas. Integrar los conocimientos en los protocolos clínicos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Principios generales de adhesión y resinas compuestas. Diagnóstico y resolución clínica con técnicas de confección de incrustaciones estéticas (Workshop). Preparación radicular para la fijación de postes (Workshop). Téc-

**Director**

Prof. Dr. Martín García  
Cuerva

**Dictantes**

Martín García Cuerva,  
Agustina Boaventura  
Dubovik, Milagros Trigo  
Humaran, Sebastián  
Tortoni

**OPER09****Planificación en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de manejar las herramientas necesarias para la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Análisis facial. Análisis dentario y dentogingival. Odontología mínimamente invasiva (no-prep). Fotografía. Planificación digital. Encerado del sector anterior. Guía de silicona. Mock up sobre modelos. Selección de la cerámica.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 13/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 13.  
09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dra. Marcela Lespade

**Dictantes**

Marcela Lespade, Fernanda  
Sol Rodríguez Zaccari,  
Natalia Tobio

**Ayudante**

Oriana Cinirella

**OPER10****Estratificando en el Sector Posterior,  
el Material de Relleno Importa?****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Odontología  
Integral Adultos, Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica  
sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan  
la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos  
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad  
FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista  
de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 18/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Martes, Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 18 y 19.

Martes - 19:00 a 21:00 hs

Miércoles - 17:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 100

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de integrar conocimientos referidos a rellenos de cavidades que presenten riesgo biológico y a la estratificación para la obturación plástica en piezas posteriores vitales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Definición de riesgo biológico y adhesivo. Histología dentaria: generalidades. Adhesivos dentales, citotoxicidad y sensibilidad posoperatoria. Factor de configuración cavitaria: definición, importancia clínica y maniobras para disminuirlo. Materiales dentales: Ionómeros vítreos, tipos, presentación y selección; Resinas reconstitutoras de muñones, cuál elegir?; Resinas bulk fill, qué son? Anatomía dentaria: importancia de los niveles de oclusión. Instrumental para el manejo de resinas compuestas: espátulas y pinceles. Uso de tintes. Fotoactivación: cómo realizarla y con qué lámparas. Estratificación: generalidades, ventajas y desventajas.

**Director**

Dra. Milagros Trigo  
Humaran

**Dictantes**

Milagros Trigo Humaran,  
Antonella Distasi, Sebastián  
Tortoni, Nazarena Serra

**OPER11****Blanqueamiento Dentario: Todo lo que Debemos Saber****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el cursante se encontrará capacitado para diagnosticar, planear y realizar blanqueamientos dentarios, internos y externos, en piezas dentarias que presenten cambios de coloración.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del blanqueamiento dentario. Análisis del color dentario. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales y protocolos para blanqueamiento interno y externo. Indicaciones y contraindicaciones. Pronóstico. Efectos adversos. Prevención y tratamiento de sensibilidad dentaria.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 2.  
09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dr. Norberto Pascual  
Lombardo

**Dictantes**

Norberto Pascual  
Lombardo, Lucio Eduardo  
Scalzo

**Jefe de Clínica**

María Lila Zanella Kohli

**Ayudantes**

Silvina Durante, Gabriel  
Campoamor, Ignacio  
Rodríguez Sánchez, Bruno  
Barchetta

**OPER12****Workshop «Reconstrucción Post Endodóntica»****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología  
Restauradora Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Espejo, pinza de algodón, sonda OMS, instrumental y materiales para realizar aislamiento absoluto, limas de endodoncia, regla, conos de papel, fresas de Gates, de Peeso, fresas y piedras, espátulas e instrumental para composite

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3 y 4.

Modalidad online sincrónico: Jueves - 09:00 a 13:00 hs

Modalidad Presencial: Viernes - 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el profesional podrá describir y fundamentar el empleo, o no, de un anclaje intrarradicular (poste) y las diferentes técnicas de restauración en las piezas dentarias endodónticamente tratadas con incrustaciones: inlay, onlay y endocrown.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

1) Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. 2) Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. 3) Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados 4) Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. 5) Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y endocrown. 6) Técnica de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. 7) Medios de fijación y técnica.

#### **Directores**

Prof. Dra. Myriam Boldrini,  
Prof. Dr. Norberto Lombardo,  
Prof. Dr. Jorge Pasart

#### **Dictantes**

Lorena Nastri, Federico Galli,  
Myriam Boldrini, Norberto Lombardo,  
Jorge Pasart, Silvina Cattaneo, Celia  
Charritton, Mariana Picca

#### **Jefes de Clínica**

Natalia Tobio, Ignacio Pari,  
Carolina Ricardi, Magalí Sanguinetti

#### **Ayudantes**

Natalia Tobio, Magalí Sanguinetti,  
Ignacio Pari, Andrés Bahler,  
Carolina Ricardi, Josefina Ingrassia,  
Lautaro Suárez, Viviana Hilu, Alfio  
Triverio, Cecilia Kumani,  
Carla Ianetta, Daniela Murphy

### **OBJETIVO GENERAL**

Conocer, analizar y realizar los protocolos requeridos en cada situación clínica.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Bioseguridad. Diagnóstico endodóntico, diagnóstico cariológico, remineralización. Diagnóstico y parámetros periodontales. Parámetros estéticos, diagnóstico ortodóntico, oclusión y registros. Adhesión sistemas adhesivos resinas compuestas sector anterior: resinas directas (manejo de color texturas opalescencia tintes). Permeabilidad dentinaria, manejo de protección dentino pulpar. Endodoncia: actualización de endodoncia cerámicas. Tipos de usos. Medios de fijación. Impresión digital. Inlay, onlay, overlay de resinas. Cerámicas y cad cam. Diente endodónticamente tratado postes. Endocrown. Carillas coronas libres de metal. Rehabilitación sobre implantes únicos.

## **OPER13**

# **Curso Integral de Rehabilitación Estética en Adultos**

### **CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Periodoncia, Rehabilitación Protética

#### **Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** Odontólogos con más de 2 años de graduados

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Elementos de aislamiento absoluto, espátulas de composite, fresas, piedras, microbrush, loseta, ionomero tipo molar, etc. (se avisará cada sesión).

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 2, 3, 4 y 30. Julio 1 y 2. Agosto 4, 5 y 6. Septiembre 1, 2 y 3. Octubre 6, 7 y 8. Noviembre 3, 4 y 5. Diciembre 1, 2 y 3.

09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 21

**Cantidad de horas totales del curso:** 168

**Total módulos:** 5880

**Director**

Prof. Dr. Martín García  
Cuerva

**Dictantes**

Martín García Cuerva,  
Francisco Javier Piguillem  
Brizuela

## OPER14 Workshop «Reconstrucción Post Endodóntica»

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante comprenda los mecanismos de adhesión a los tejidos dentarios y no dentarios. Que reconozca los diferentes tipos de sistemas adhesivos, ventajas, desventajas y protocolos de uso, y pueda seleccionar racionalmente su uso en los diferentes casos clínicos. También aprenderá técnicas de optimización adhesiva basadas en la evidencia científica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Mecanismos adhesivos a los sustratos dentarios. La importancia del smear layer. Clasificación de sistemas adhesivos: Grabado independiente, Autograbantes y Universales. Composición, ventajas y desventajas. 10-MDP: el monómero «prodigioso». Cementos resinosos autoadhesivos. Adhesión a los materiales: composite, postes de fibra, cerámicas vítreas y zirconia. Tratamiento de la superficie de los diferentes sustratos dentarios y no dentarios. ¿Es posible la adhesión en el conducto radicular? Técnicas para la optimización adhesiva: inhibición de metaloproteinasas, sellado dentinario inmediato, manejo del stress de contracción de la capa adhesiva, hidrofobización de sistemas simplificados, polimerización racional de los adhesivos. Degradación de las interfases adhesivas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 04/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 4.  
08:00 a 14:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

### **Directores**

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden,  
Prof. Dra. Mariana Picca

### **Dictantes**

Silvia Liliana Zaiden,  
Mariana Picca, Luciana  
Marcarian, Lucía Leandra  
Lauriola, María Carolina  
García, Martín Alejandro  
Suárez

### **Dictante Invitado**

Gisela Pastene

### **Jefe de Clínica**

Virgínia Andrada

### **Ayudantes**

Candela Jasmín Andrada,  
Lucía Gimena Melmann,  
Nicolás Hurinowicz

## OPER15

# ¿Qué Hay de Nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?

### **CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales,  
Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

### **Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** Mayor a 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 07/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 7 y 14.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

### **OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar, como tratamiento mínimamente invasivo, las técnicas actuales de blanqueamiento en dientes con cambios de pigmentación.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del blanqueamiento dental. Análisis de color. Técnicas de blanqueamientos endógenos y exógenos. Diferentes materiales.

**Director**

Prof. Dr. Ariel Esteban  
Regidor

**Dictantes**

Daniel Gustavo Martucci,  
Lucio Eduardo Scalzo

**OPER16**

## Restauraciones Rígidas Parciales (Inlays/Onlays) Estéticas en Composite para el Sector Posterior

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante contará con los conceptos teóricos y las herramientas prácticas para la indicación y confección de una restauración parcial rígida estética en composite.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Objetivos generales de las restauraciones estéticas. Diagnóstico y selección del material. Indicaciones clínicas. Requerimientos clínicos, preparaciones dentarias, impresiones y modelos. Obtención de la restauración: métodos. Mecanismos adhesivos, tratamientos de superficies y su fijación.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora  
Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 15/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Martes, Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 15 y 16.

Martes - 09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Miércoles - 09:00 a 13:00 hss

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**Director**

Dra. Lucia Horvath

**Dictantes**

Guadalupe Castro Feijóo,

Carolina Melo Alzúa,

Lucía Horvath

**OPER17****Rehabilitación Post-Endodóntica  
con Postes Anatomizados****OBJETIVO GENERAL**

El cursante podrá incorporar los conocimientos necesarios para fundamentar el empleo de anclajes intrarradiculares en piezas tratadas endodónticamente y, en base a ello, poder realizar correctamente postes adaptados anatómicamente.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Evaluación del remanente dentario, anatomía radicular, factores que influyen en la calidad de los tejidos, adhesión versus retención a la dentina intrarradicular. Técnicas en la desobturación y preparación del conducto. Postes: clasificación y características. Atomización de postes de fibra de vidrio, cómo y por qué? Actividad práctica con anatomización de postes y cementado.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 16.  
09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dra. Marcela Lespade

**Dictantes**

Marcela Lespade, Daniel  
Gambacorta, Gisela  
Pastene, Miguel Gagliardo

## OPER18

### Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el Odontólogo podrá incorporar distintas técnicas y materiales a la hora de realizar restauraciones plásticas, que serán de utilidad para optimizar su práctica profesional.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Análisis y toma de color. Tips para facilitar el armado de sistemas de matrices. Modelado oclusal. Confección de sellos oclusales para devolver anatomía en piezas posteriores. Llaves de silicona para grandes restauraciones anteriores. Selección de materiales. Optimización de los sistemas adhesivos actuales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 18/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:30

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 18, 25.  
18:30 a 20:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 3

**Total módulos:** 45

**Director**

Dr. Jerónimo Tessier

**Dictantes**

Jerónimo Tessier,  
Carla Roxana Iannetta

**OPER19****Selección del Color Dentario:  
El Gran Desafío Estético****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir las destrezas y conocimientos necesarios para seleccionar el color dentario, y minimizar el error a la hora de realizar restauraciones de inserción plástica y rígida.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Luz y sus propiedades. Dimensiones del color: tinte, matiz, croma. Percepción del color: aparato ocular y visión. Características ópticas de los tejidos dentarios. Factores anexos al color: brillo, fluorescencia, opalescencia. Técnica de selección de color para restauraciones plásticas, mapeo cromático. Técnica de selección de color para restauraciones rígidas, muestrarios de color características y uso. Espectrofotómetros. Técnicas de estratificación. Manejos de tintes y utilización de diferentes guías de color (Vita, Vita 3D, Chromascope y Easy Shade (espectrofotómetro).

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 6.  
10:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 7

**Total módulos:** 175

**Director**

Dr. Jerónimo Tessier

**Dictante**

Jerónimo Tessier

**OPER20****Utilidades del Ozono en Odontología  
Un Coadyuvante en la Práctica Clínica****OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de reconocer las aplicaciones del ozono como coadyuvante de la terapéutica clínica en Odontología.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Consideraciones fisicoquímicas del ozono, estrés oxidativo, formas de aplicación, gas, agua ozonizada, aceites ozonizados. Aplicaciones del ozono en Operatoria Dental, remineralización, hipersensibilidad, blanqueamiento, Estomatología, Endodoncia, Periodoncia, Ortodoncia, Cirugía. Aplicaciones en rejuvenecimiento y estética labial.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Cariología, Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 15/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 15 y 16.  
09:00 a 12:00 y 15:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. María Celia  
Charritton

**Dictantes**

María Celia Charritton,  
Magalí Sanguinetti

**Jefe de Clínica**

Magalí Sanguinetti

## OPER21

### Provisorios de Alta Estética con Técnicas Sencillas

**OBJETIVO GENERAL**

Que el participante pueda adquirir conocimientos teóricos y prácticos para poder seleccionar y aplicar, de manera integral, los distintos materiales y técnicas para la confección de coronas y puentes provisorios de alto requerimiento estético.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Definición e indicaciones de los elementos provisorios. Objetivos. Materiales. Resinas acrílicas, bisacrílicas, PMMA. Selección y aplicaciones clínicas. Técnicas de confección de coronas y puentes provisorios. Fijación.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 10/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 10.  
08:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 5

**Total módulos:** 100

**Director**

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

**Dictantes**

Silvia Liliana Zaiden,  
Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez, Virginia Andrada

**Dictante Invitado**

Gisela Pastene

**Ayudantes**

Candela Jasmín Andrada,  
Lucía Gimena Melmann,  
Nicolás Hurynowicz

## OPER22

# Técnicas Simplificadas para la Restauración Post Endodóntica

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** Mayor a 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 23/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 23 y 30. 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar y rehabilitar una pieza post endodóntica con restauraciones periféricas parciales y totales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del diente post endodóntico. Restauraciones rígidas parciales y totales. Diferentes materiales de confección y protocolos clínicos.

**Director**

Prof. Dr. Martín García  
Cuerva

**Dictantes**

Martín García Cuerva,  
Agustina Boaventura  
Dubovik, Lucía Horvath,  
Leonardo Shin, Milagros  
Trigo Humaran

## OPER23

### Protocolo Clínico para Carillas

**OBJETIVO GENERAL**

Darle al cursante las herramientas necesarias para el diagnóstico y la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior, y comprender cómo transferir esta información al momento de aplicarlo en la clínica siguiendo los pasos de tallados, impresiones y cementado.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Filosofía de la Odontología mínimamente invasiva. Valoración del tejido dentario. Diagnóstico/Análisis. Fundamentos para seleccionar el material restaurador. Preparaciones mínimamente invasivas, valoración del soporte dentario. Espacio protésico, eje de inserción. Llaves de silicona. Técnica de impresión. Adhesión. Tratamiento de la superficie dental. Sistemas cerámicos. Cerámicas ácido sensibles. Protocolo de cementado. Tratamiento de la cerámica.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 26/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 26.  
Septiembre 23.

09:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 18

**Total módulos:** 360

**Director**

Prof. Dra. Laura Andrea  
Leal

**Dictantes**

Sofía Lorena Lagonegro,  
Julieta Andrea Saldaña,  
Carolina Zadorozne,  
Gabriela García

**Jefes de Clínica**

Sofía Lorena Lagonegro,  
Julieta Andrea Saldaña,  
Gabriela García

**Ayudante**

Carolina Zadorozne

## OPER24 “Mock Up: El Paso Intermedio para tus Futuras Carillas”

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental,  
Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Instrumental básico de encerado (instrumentos PKT, mango de bisturí, hoja de bisturí n°15, cepillo de dientes)

**Fecha de inicio del curso:** 09/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 9, 10.  
09:00 a 12:00 hs y 14:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Que los cursantes aprendan a realizar una maqueta, que representará el resultado aproximado de las restauraciones periféricas parciales del sector anterior.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Indicaciones del Mock Up. Pautas generales de encerado del sector anterior. Técnicas de confección de las diferentes llaves de silicona y sus aplicaciones.

**Director**

Prof. Dr. Martín García  
Cuerva

**Dictantes**

Martín García Cuerva,  
Francisco Javier Piguillem  
Brizuela, Leonardo Nicolás  
Shin, Diego Altman

**OPER25****Adhesión 2021: Materiales, Protocolos  
y Optimización Adhesiva****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante comprenda los mecanismos de adhesión a los tejidos dentarios y no dentarios. Que reconozca los diferentes tipos de sistemas adhesivos, ventajas, desventajas y protocolos de uso, y pueda seleccionar racionalmente su uso en los diferentes casos clínicos. También aprenderá técnicas de optimización adhesiva basadas en la evidencia científica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Mecanismos adhesivos a los sustratos dentarios. La importancia del smear layer. Clasificación de sistemas adhesivos: Grabado independiente, Autograbantes y Universales. Composición, ventajas y desventajas. 10-MDP: el monómero «prodigioso». Cementos resinosos autoadhesivos. Adhesión a los materiales: composite, postes de fibra, cerámicas vítreas y zirconia. Tratamiento de la superficie de los diferentes sustratos dentarios y no dentarios. ¿Es posible la adhesión en el conducto radicular? Técnicas para la optimización adhesiva: inhibición de metaloproteinasas, sellado dentinario inmediato, manejo del stress de contracción de la capa adhesiva, hidrofobización de sistemas simplificados, polimerización racional de los adhesivos. Degradación de las interfases adhesivas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 10/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 10.  
09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

**Total módulos:** 200

**Director**

Prof. Dra. Silvia Liliana  
Zaiden

**Dictantes**

Silvia Liliana Zaiden, Silvina  
Alejandra Talone, Luciana  
Marcarian, Lucía Leandra  
Lauriola, Martín Alejandro  
Suárez, Virginia Andrada

**Dictante Invitado**

Gisela Pastene

**Ayudantes**

Candela Jasmín Andrada,  
Lucía Gimena Melmann,  
Nicolás Hurynowicz

**OPER26**

## Carillas Estéticas sin Secretos Tendencia en la Rehabilitación Actual

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales,  
Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** Mayor a 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente  
online con contenido asincrónico y posibilidad  
de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 13/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 13 y 20.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al profesional con el fin de seleccionar, aplicar e integrar las diferentes restauraciones libres de metal al sustrato dentario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos básicos de porcelana dental (estructura y propiedades). Clasificación de los distintos tipos de cerámicas y características. Modos de confección y laboratorio por sistema cad cam. Maquillaje y caracterizaciones. Selección y aplicaciones clínicas. Tratamiento y fijación. Carillas cerámicas. Protocolos clínicos de tallado y fijación. Unidades de curado intrabucal.

**Director**

Prof. Dra. Marcela Lespade

**Dictantes**

Marcela Lespade, Dolores Vallvé, María Luz Gazzotti, Luisina Moreno, Miguel Gagliardo

**Jefe de Clínica**

Diego Amma

**Ayudante**

Mercedes Rocío Montoro

## OPER27

### Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 25/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 25.  
09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el Odontólogo podrá reconocer los distintos productos blanqueadores disponibles actualmente en el mercado, y cómo utilizarlos según sus indicaciones y el caso clínico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Mitos y verdades del blanqueamiento. Etiología de los distintos cambios de color dentario. Productos y técnicas para blanqueamiento interno y externo en consultorio y ambulatorio. Confección y recorte de cubetas para blanqueamiento externo. Recomendaciones para cada uno de los sistemas. Indicaciones para cada caso clínico. Preparación de piezas endodónticamente tratadas, para la realización del blanqueamiento interno, y consideraciones a tener en cuenta.

**Director**

Dra. María Agustina  
Boaventura Dubovik

**Dictantes**

María Agustina Boaventura  
Dubovik, Alejandro  
Carballo, Victoria Almada,  
Denise Rondinelli

**Ayudantes**

Agustina Kot, Luisina Mazza

**OPER28**

## Actualización en Restauraciones Post Endodónticas sin Anclaje Radicular en Sector Posterior

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Espátulas de composite y elementos de modelado que posea el cursante.

**Fecha de inicio del curso:** 29/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 29.  
09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 200

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda tomar decisiones clínicas con criterio restaurador en dientes endodónticamente tratados sin la necesidad de utilizar anclajes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Valoración del tejido dentario. Conocimiento de materiales restauradores. Adhesión. Tratamiento de los sustratos dentarios.

**Director**

Dr. Francisco Javier  
Piguillem Brizuela

**Dictantes**

Francisco Javier Piguillem  
Brizuela, Luisina Moreno,  
María Luz Gazzotti,  
Luisina Moreno

**Ayudante**

Mercedes Rocío Montoro

## OPER29

### Todo sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 08/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 8.  
09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 200

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda evaluar la necesidad de utilizar un anclaje radicular, realizar la preparación dentaria, anatomización del poste y su fijación a la estructura dentaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Indicaciones de anclajes radiculares. Características deseables de los postes: ¿son todos iguales? Diagnóstico y valoración de la pieza dentaria. Preparación dentaria: efecto ferrule, fresado secuencial, maniobras de limpieza físico-químicas del canal radicular. ¿Es posible adherir un poste de fibra al conducto radicular? Anatomización del poste para buscar traba mecánica primaria. Técnica y materiales para la fijación a la estructura dentaria.

**Director**

Prof. Dra. Marcela Lespade

**Dictantes**

Marcela Lespade, Daniel  
Gambacorta, Gisela  
Pastene, Miguel Gagliardo

**Ayudantes**

Luisina Moreno, Diego  
Amma

## OPER30

### Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el Curso, el Odontólogo podrá incorporar distintas técnicas y materiales a la hora de realizar restauraciones plásticas, que serán de utilidad para optimizar su práctica profesional.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Análisis y toma de color. Planificación de restauraciones anteriores. Tips para facilitar el armado y la colocación de sistemas de matrices. Claves para un encerado dentario. Llaves de silicona para grandes restauraciones anteriores. Modelado oclusal. Confección de sellos oclusales para devolver anatomía en piezas posteriores. Selección de materiales. Optimización en el uso de los sistemas adhesivos actuales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Operatoria Dental

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

**Fecha de inicio del curso:** 23/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 23.  
08:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 5

**Total módulos:** 125

**Director**

Dr. Francisco Javier  
Piguillem Brizuela

**Dictantes**

Francisco Javier Piguillem  
Brizuela, Diego Amma,  
María Luz Gazzotti

**Ayudante**

Mercedes Rocío Montoro

## OPER31

# Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante aprenderá conceptos actuales en la rehabilitación conservadora de las piezas dentarias del sector posterior, con restauraciones parciales de inserción rígida adhesivas, desde el diagnóstico hasta la fijación. A través de un workshop, aprenderá a confeccionar y fijar adhesivamente sus propias incrustaciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades. Indicaciones. Materiales para confección de incrustaciones: Composites y Cerámicas. Tipos de incrustaciones. Análisis estructural, biológico y adhesivo de la pieza dentaria. Preparaciones dentarias modernas. Protocolos adhesivos actuales, sellado dentinario inmediato. Aprovechamiento máximo de las estructuras dentarias: elevación de márgenes proximales, build-up. Impresiones. Metodología para la confección de la incrustación de composite de manufactura propia: modelos, estratificación y modelado anatómico del composite, tintes para otorgar naturalidad, pulido extraoral. Medios cementantes resinosos, preparación del sustrato dentario y de la incrustación según el material en que fue realizada, técnica de fijación, pulido y ajuste de la oclusión.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Odontología Restauradora  
Piso 9° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 12/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 12 y 13.  
Viernes - 09:00 a 17:00 hs  
Sábado - 08:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

**Dictantes**

Andrea Edith Kaplan,  
Patricia Mónica  
Mandalunis, Verónica  
Almeida Chetti

**OPER32****Blanqueamiento dentario:  
Biología, Materiales y Técnicas****OBJETIVO GENERAL**

Brindar información sobre los fundamentos, materiales y técnicas utilizados en el blanqueamiento dentario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Cambio de color dentario: intrínseco y extrínseco. Causas. Blanqueamiento: fundamentos. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Otras alternativas de tratamiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 19/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 19. 09:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Dra. Ana Clara  
Casadoumecq

**Dictantes**

Pablo Tapella, Ana Clara  
Casadoumecq, Janick  
Cavalieri, Jesús Fernández  
Alemán

**OPER33****Workshop "Láser de Er: Ysgg / Er:Yag"****OBJETIVO GENERAL**

Realizar actividades prácticas sobre simuladores, trabajando con láseres de Er:Ysgg / Er:Yag

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de Láser de Er:Ysgg / Er:Yag sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos duros y blandos, y demostración con paciente.

**CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Endodoncia, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** tener conocimiento previo de conceptos de uso de tecnología láser

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 19/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 19. 09:30 a 18:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

# ORTODONCIA

<b>ORTODONCIA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>ORT 01</b>	Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento	13/03/21 - 09:00	5	15
<b>ORT 02</b>	Curso Clínico de Ortodoncia Digital: Placas Alineadoras	26/03/21 - 08:30	15	56
<b>ORT 03</b>	In Office con Workshop de Propulsores Mandibulares	26/03/21 - 09:00	4	12
<b>ORT 04</b>	Workshop de Cementado Indirecto: La Mejor Opción	09/04/21 - 09:00	2	6
<b>ORT 05</b>	Curso Inicial sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Visión Interdisciplinaria	16/04/21 - 08:30	2	18
<b>ORT 06</b>	In Office Sistema de Autoligado Pasivo	04/05/21 - 08:30	3	12
<b>ORT 07</b>	Preparación Ortodóntica para Pacientes Quirúrgicos	07/05/21 - 10:00	4	8
<b>ORT 08</b>	Manejo Terapéutico de Klammt en Diferentes Disgnacias y en Distintos Períodos Eruptivos	01/06/21 - 10:00	3	9
<b>ORT 09</b>	Expansión Palatina Rápida Mini-Implante Asistida (Mapre)	03/06/21 - 13:30	3	9
<b>ORT 10</b>	ATM Desde la Mirada del Ortodoncista	04/06/21 - 10:00	5	10
<b>ORT 11</b>	Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 1° Nivel	06/08/21 - 10:00	4	8
<b>ORT 12</b>	Ortodoncia Autoligable	13/08/21 - 13:00	3	9
<b>ORT 13</b>	Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia	09/09/21 - 13:30	4	14
<b>ORT 14</b>	Workshop Láser de Diodo Quirúrgico y Terapéutico	22/10/21 - 09:30	1	8

**Director**

Dra. Sandra Benítez Rogé

**Dictantes**

Sandra Benítez Rogé, María

Cristina Bertolotti, Cecilia

Cattaneo, Marcela

Tamasiro, Ana Mondello,

Adriana Ferrante, Suly

Altamiranda, Gabriela

Taboadella, Margarita

Cancino, Janick Cavalieri

**Jefes de Clínica**

Sandra Benítez Rogé, María

Cristina Bertolotti

**Ayudantes**

Cecilia Cattaneo, Marcela

Tamasiro, Ana Mondello,

Adriana Ferrante, Suly

Altamiranda, Gabriela

Taboadella, Margarita

Cancino, Janick Cavalieri

**OBJETIVO GENERAL**

Darle al cursante los conocimientos que le permitan evaluar, diagnosticar, tratar y/o prevenir el equilibrio morfo-funcional en pacientes en crecimiento. Promover el aprendizaje de aparatos y técnicas de Ortopedia que les permita la mejor elección entre las distintas aparatologías para el tratamiento de diferentes disgnacias.

**ORT01****Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento****CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de Ortopedia. Crecimiento y desarrollo. Examen clínico y estudios complementarios. Examen funcional y análisis de la oclusión. Interdisciplinas y trabajo en equipo. Conocimientos de la biomecánica de los aparatos de Ortopedia. Diferentes aparatologías, su aplicación y manejo. Presentación de casos clínicos, análisis y debate de los mismos para la toma de decisiones terapéuticas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortopedistas y Ortodoncistas**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 13/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 13. Abril 17. Mayo 15. Junio 12. Julio 17. 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

**Dictantes**

María Eugenia Mateu,  
Alejandra A. Folco

**Jefes de Clínica**

Alejandra Folco, María del Carmen Minutolo, Graciela Riguero, Sandra Benítez Rogé, Marina Iglesias, Marisa Solla, María Lumi

**Ayudantes**

María Sol Poladian, Carola Rivas

**ORT02****Curso Clínico de Ortodoncia Digital: Placas Alineadoras**

tes con placas alineadoras. Stripping, indicación y uso de ataches. Tips clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Ortodontistas, Odontólogos estudiantes de la Carrera en Ortodoncia**

**Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante: Ambo.** Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Se solicitará en el curso

**Fecha de inicio del curso:** 26/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre, continúa en Febrero 2022, hasta Junio 2022.

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 26. Abril 23. Mayo 28. Junio 25. Julio 23. Agosto 27. Septiembre 24. Octubre 22. Noviembre 26. Diciembre 17.

08:30 a 12:00 hs

(Febrero 25. Marzo 25. Abril 22. Mayo 27 y Junio 24 de 2022)

**Cantidad total de sesiones:** 15

**Cantidad de horas totales del curso:** 52,5

**Total módulos:** 1837,5

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer el sistema de Ortodoncia digital, para la realización de placas alineadoras, desde el diagnóstico a la planificación y el desarrollo del tratamiento, hasta su finalización. Aprender el manejo paciente con placas alineadoras.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Tratamiento con alineadores. Uso de tecnología CAD CAM. Escaneado digital de pacientes o modelos, obtención de archivo STL. Armado de ficha de Ortodoncia digital. Evaluación diagnóstica y planificación digital. Diseño de sonrisa. Características del tratamiento con sistema de alineación. Análisis clínico y de avance de casos clínicos. Etapas de tratamiento. Se realizará la atención de pacien-

**Director**

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

**Dictantes**

Alejandra Folco, María Diana Calabrese, Cristina Bertolotti

**Jefe de Clínica**

María Sol Poladian

**Ayudantes**

Ana Mondello, Adriana Ferrante

## ORT03

### In Office con Workshop de Propulsores Mandibulares

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas**

**Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 26/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 26. Abril 23. Mayo 28. Junio 25.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, los participantes podrán describir las ventajas y características de la técnica. Realizar la práctica sobre modelos de adaptación e instalación de propulsor Advansync y práctica de activación en simuladores.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Propulsores mandibulares: Utilidad y ventajas. Advansync, Power scop, diferencias. Por qué del uso del propulsor con ortodoncia Autoligable. Análisis de casos clínicos de pacientes. Evaluación tomográfica de articulación temporomandibular antes y después del tratamiento con propulsor. Fundamento científico. Estudios clínicos. Evaluación diagnóstica de la ATM antes, durante y después del tratamiento. Workshop de instalación y activación de propulsor sobre simuladores clínicos e in office.

**Director**

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

**Dictantes**

Alejandra Alicia Folco,  
Marisa Solla

**Ayudantes**

Paola Méndez, Isabel  
Gastaminza, Marina  
Iglesias

**ORT04****Workshop de Cementado Indirecto:  
La Mejor Opción****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia  
**Destinado a Odontólogos, Ortodontistas,  
Odontólogos con conocimiento de Ortodoncia  
y Estudiantes de Ortodoncia**

**Requisitos:** Conocimientos de ortodoncia.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Los cursantes deberán concurrir con los modelo en yeso densita de un paciente y el instrumental necesario para cementado de brackets y tubos para la segunda fecha. Las lista de elementos y precisiones se dará en la primera fecha

**Fecha de inicio del curso:** 09/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 9, 16.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 180

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, los participantes podrán describir las ventajas y características de la técnica. Realizar la técnica de cementado indirecto de brackets y tubos ortodóncicos. Se realizará taller de la técnica manual de laboratorio y mostración de la técnica clínica en paciente.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnica de cementado indirecta de brackets y tubos. Etapas clínica inicial, Etapa de laboratorio y Etapa clínica final. Ventajas y desventajas. Características de la técnica. Distintos métodos. Nuevo: Cementado indirecto de brackets con programación digital. Workshop de la técnica de Cementado Indirecto con placa termoformada. Trabajo de laboratorio sobre modelos de pacientes.

**Director**

Dra. Graciela Giguero

**Dictantes**

María Eugenia Mateu,  
María Gabriela Scarimbolo,  
Pablo Trinks, Floreal López  
Delgado, María Sol  
Poladian, Sandra Benítez  
Rogé

**Jefe de Clínica**

María Gabriela Scarimbolo

## ORT05

# Curso Inicial Sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Visión Interdisciplinaria

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos, Médicos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 16, 17. 08:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 18

**Total módulos:** 360

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en el uso de Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica. Reconocer los diferentes materiales y capacitar al cursante para un buen diagnóstico y plan de tratamiento, teniendo en cuenta la visión interdisciplinaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía funcional aplicada a las técnicas. Bioquímica de los materiales y su acción biológica. Indicaciones y contraindicaciones en el uso de Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico. Historia Clínica. Evaluación del paciente. Técnicas de aplicación. Efectos no deseados. Ética.

**Director**

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

**Dictantes**

María Eugenia Mateu,  
Patricio Tomaszewski,  
Sandra Benítez Rogé,  
Alejandra Folco

**Jefes de Clínica**

Patricio Tomaszewski,  
Sandra Benítez Rogé,  
Alejandra Folco.

**Ayudantes**

Diana Calabrese, Cecilia Cattaneo, Cristina Pelizardi, María Sol Poladian, Marina Iglesias

**ORT06****In Office Sistema de Autoligado Pasivo**

de clase I - II - III, control vertical, extracciones, mordida abierta, sobremordida, casos con apiñamiento. Expansión transversal. Detalles de finalización. Contención. Investigación en Ortodoncia autoligable. Presentación de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas**

**Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 4. Junio 1. Julio 6.

08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en el uso y conocimiento de la Filosofía con brackets de baja fricción «Damon».

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnicas con autoligantes pasivos, Características de brackets autoligables y arcos, su evolución. Funcionamiento de sistema pasivo y características. Manejo de los torques. Posicionamiento y cementado de los brackets. Colocación de topes oclusales. Criterios de utilización de gomas intermaxilares. Planificación del tratamiento a partir del diagnóstico, etapas y secuencia de arcos. Casos

**Director**

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

**Dictantes**

María Eugenia Mateu,  
María del Carmen Minutolo,  
Marina Iglesias, Graciela Mónica Riguero, Sandra Benitez Rogé, María Sol Poladian, Alejandro Virgilito

**ORT07****Preparación Ortodóntica para Pacientes Quirúrgicos****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Cirugía

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B  
Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 7, 14, 21 y 28.  
10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**OBJETIVO GENERAL**

Conocer las características específicas del tratamiento ortodóntico de los pacientes que requieren cirugía ortodóntica. Importancia de la preparación ortodóntica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico y planificación del tratamiento ortodóntico quirúrgico. Consideraciones inherentes al tratamiento ortodóntico según la anomalía esquelética presente, valoración de los tejidos blandos en relación a la estética y la función. Aparatología indicada, exodoncias, manejo del cierre de espacios, elásticos y recursos auxiliares. Preparación prequirúrgica, estudios 2D y 3D. Corte de modelos y confección de splints. Tratamiento postquirúrgico, período de ventana. Finalización del tratamiento.

**Director**

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

**Dictantes**

Luis Alfredo Miranda,

María del Carmen Attene

**Jefe de Clínica**

Diana Calabrese

**ORT08****Manejo Terapéutico de Klammt en Diferentes Disgnacias y en Distintos Períodos Eruptivos****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante para reconocer las características propias de cada disgnacia en los distintos periodos evolutivos de la dentición, y proceder con maniobras clínicas adecuadas para cada uno de ellos. Desarrollar en el cursante destrezas en la activación del Activador Abierto Elástico de Klammt (AAEK).

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Descripción del diseño del AAEK para las distintas disgnacias. Fundamentos de su mecanismo de acción. Descripción de las características de cada disgnacia. Descripción de las características de los distintos periodos evolutivos. Maniobras de activación de cada alambre y sectores de acrílico de los distintos diseños del AAEK.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodontistas, Ortopedistas y Alumnos en formación**

**Requisitos:** Conocimiento de diagnóstico en Ortodoncia.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 01/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 1, 8, 22. 10:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

**Dictantes**

Mahmood Ahmadi, Janick  
Cavaliere

**Jefes de Clínica**

María Florencia Spinelli,  
Luciano Chaves

**ORT09****Expansión Palatina Rápida Mini-Implante Asistida (Mapre)****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno para el correcto diagnóstico, confección, y aplicación de disyuntores mini-implante asistidos sin anclaje dentario.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos anatómicos de la bóveda palatina, sutura medio palatina, valoración de los estudios de osificación de la sutura. Elementos de diagnóstico, introducción de diferentes tipos de disyuntores asociados a mini-implantes, ventajas y desventajas, características. Mini-implantes adecuados para MAPRE, medidas y colocación, activación, Confección de MAPRE en el modelo de yeso.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Periodoncistas, Rehabilitadores**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Modelo de yeso densita, Acrílico autocurado, Separador de acrílico para yeso, Tornillo de expansión tipo Dentaurum o leone de 10mm, disco de carborundum, gomas para pulir, fresones para pieza de mano

**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 3, 10 y 17.  
13:30 a 16:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 225

**Director**

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

**Dictantes**

Graciela Mónica Riguero,  
María Cristina Bertolotti,  
Adriana Laura Ferrante,  
Ana María Mondello,  
Ricardo Galarza

**Jefe de Clínica**

Adriana Laura Ferrante

**ORT10****ATM desde la Mirada del Ortodoncista****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Odontopediatras.**

**Requisitos:** Conocimientos de Ortopedia y Ortopedia

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 04/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Junio, Julio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 4, 11, 18 y 25. Julio 2.

10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 200

**OBJETIVO GENERAL**

Reconocer y evaluar el estado de salud y enfermedad de la ATM, previo al tratamiento de Ortodoncia. Factores de riesgo que debe conocer el Ortodoncista.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Crecimiento y desarrollo de la ATM, conocimientos anatómicos. Biomecánica de la articulación. Factores etio-patogénicos asociados a los desórdenes temporomandibulares. Dolor orofacial, mapa del dolor. Terapia básica aplicada a la Ortodoncia, tratamiento interdisciplinario.

**Director**

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

**Dictantes**

Graciela Mónica Riguero,  
María Cristina Bertolotti

**Ayudantes**

Paola Méndez, Yesica  
Beatriz Doi, Magalí García,  
Stella Maris Silva

**ORT11****Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial  
1° Nivel****OBJETIVO GENERAL**

Diagnosticar y planificar el tratamiento de diferentes tipos de maloclusiones dentomaxilofaciales. Conocer los fundamentos de la Ortopedia Maxilar y sus aplicaciones, con una visión holística y funcional. Reconocer los recursos terapéuticos adecuados y su empleo.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de Ortopedia, crecimiento y desarrollo craneofacial aplicado, etapas evolutivas en la oclusión dentaria, importancia de la edad ósea para la implementación de los tratamientos, enfoque preventivo e interceptivo de los mismos. Funciones bucales y su incidencia en las maloclusiones. Aparatología removible, placas activas, pasivas, aparatología funcional, conceptos actuales en los diferentes tratamientos.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Curso Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13, 20 y 27.

10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dra. Alejandra Alicia  
Folco

**Dictantes**

Alejandra Alicia Folco,  
María Eugenia Mateu

**Jefe de Clínica**

Marisa Solla

**Ayudantes**

Paola Méndez, Diana  
Calabrese, Marina Iglesias

## ORT12 Ortodoncia Autoligable

según la técnica. Casos clínicos. Desarrollo transversal de los maxilares. Trabajos de investigación.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas**

**Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico o de Ortodoncia.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 13/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 13. Septiembre 17. Octubre 15.

13:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 180

**OBJETIVO GENERAL**

Aprender la Filosofía de Ortodoncia autoligable, sus ventajas y diferencias con las técnicas de Ortodoncia convencional. Conocer las principales técnicas de Ortodoncia autoligable pasiva y activa.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Breve reseña historia de la Ortodoncia autoligable, brackets autoligables y su evolución hasta el momento. Aparatología: instrumental, características de los arcos. Los principios de la filosofía de Bioadaptación transversal de los Maxilares (BTM), Sistema DAMON, Sistema MBT Autoligable. Ortodoncia autoligable semiactiva. Filosofía de Roth autoligable: In Ovation. Función del sistema y características propias del tratamiento. Análisis clínico. Posicionamiento y cementado de los brackets, directo e indirecto. Evaluación diagnóstica. Evaluación con Tomografías Cone Beam. Planificación del tratamiento con sistema autoligable a partir del diagnóstico, etapas de tratamiento con sus características y secuencia de arcos

**Director**

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

**Dictantes**

Ahmadi Mahmood, Janick Cavalieri, Facundo Guardo, Luciano Chaves, Martín García Habiaga

**Jefes de Clínica**

Diana Calabrese, María Florencia Spinelli.

**Ayudante**

Juan Carlos Lamas

**ORT13****Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Ortodoncia, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 9, 16, 23 y 30.

13:30 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 350

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno para el diagnóstico y aplicación de los mini-implantes en diferentes situaciones de tratamientos ortodóncicos, utilizando criterios de biomecánica. Lograr destreza para la inserción de los mini-implantes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Concepto de anclaje esquelético en Ortodoncia. Composición de los mini-implantes. Clasificación: alveolares y extra alveolares. Conceptos mecánicos y biomecánicos de mini-implantes. Conceptos anatómicos de la cavidad bucal. Zonas favorables y desfavorables para su inserción. Procedimiento quirúrgico para la colocación y remoción de los mini-implantes. Anclaje directo e indirecto. Erupción forzada de caninos retenidos. Enderezamiento molar, demostración de casos clínicos.

**Director**

Dra. Ana Clara  
Casadoumecq

**Dictantes**

Ana Clara Casadoumecq,  
Janick Cavalieri, Claudia  
Giacco, Jesús Fernández  
Alemán, Pablo Tapella

**ORT14****Workshop "Láser de Diodo Quirúrgico y Terapéutico"****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Periodoncia, Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** tener conocimiento previo de conceptos de uso de tecnología láser.

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 22/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 22.  
09:30 a 18:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Realizar actividades prácticas sobre simuladores, trabajando con láseres de diodo

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de diodo sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos blandos y demostración con paciente.

# RADIOLOGÍA

<b>RADIOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>RAD 01</b>	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria	02/06/21 - 09:00	3	13,5
<b>RAD 02</b>	Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X (Módulo 1)	16/07/21 - 18:00	3	9
<b>RAD 03</b>	Adquisición de Imágenes y Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías (Módulo 2)	24/08/21 - 09:00	4	32
<b>RAD 04</b>	Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D	15/09/21 - 13:30	4	12
<b>RAD 05</b>	Interpretación de Imágenes en Endodoncia	17/09/21 - 18:00	2	6
<b>RAD 06</b>	Curso Básico Seguridad Láser	23/09/21 - 14:00	2	8
<b>RAD 07</b>	Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y TumORALES en Tomografía Cone Beam	02/10/21 - 09:00	2	6
<b>RAD 08</b>	Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes	07/10/21 - 18:00	4	12
<b>RAD 09</b>	Aplicaciones de la Tomografía Computada en las Distintas Especialidades Odontológicas	22/10/21 - 18:00	1	3

<b>RADIOLOGÍA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>RAD 10</b>	Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación al Conducto Dentario Inferior	30/10/21 - 09:00	1	3
<b>RAD 11</b>	Diagnóstico Tomográfico de Patologías Periapicales	06/11/21 - 09:00	1	3
<b>RAD 12</b>	Diagnóstico por Imágenes en la Planificación de un Tratamiento	19/11/21 - 18:00	1	4

### **Directores**

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez, Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

### **Dictantes**

Daniel Eduardo Di Croce, Débora Alejandra González, Ricardo Felipe Luberti, Gabriel Antonio Sánchez, Diego Jorge Vazquez

### **Dictantes Invitados**

Alejandro Amadeo La Pasta, Ricardo Ponticelli

## **RAD01**

### **Curso Básico de Radiofísica Sanitaria**

#### **CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a Odontólogos, Graduados con Título Terciario o Universitario**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 2, 3 y 4.  
09:00 a 13:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 13,5

**Total módulos:** 202,5

### **OBJETIVO GENERAL**

Brindar conceptos básicos de radiofísica que posibiliten la tramitación de la autorización del empleo de equipos según normas legales.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Elementos básicos de matemática y física. Unidades. Estructura atómica y nuclear. Radiaciones electromagnéticas. Radiactividad. Física de las radiaciones ionizantes; interacción con la materia. Rayos X: generación, propiedades. Imagen radiológica convencional y digital. Efectos de las radiaciones ionizantes. Elementos de dosimetría. Unidades. Instrumentación. Dosimetría personal. Criterios de radioprotección. Recomendaciones internacionales. Blindajes. Recomendaciones prácticas. Control de calidad. Equipamiento y procesado. Sistema de atención médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

**Director**

Dra. María Lorena Cabirta

**Dictantes**

Germán Alfredo Tirao,

María Lorena Cabirta,

Florencia Luján Núñez

**RAD02****Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X (Módulo 1)****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir los conocimientos básicos de la técnica de microtomografía de rayos X: adquisición, procesamiento y aplicaciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Interacción de la radiación con la materia. Ley de Lambert-Beer. Imágenes de rayos X. Fuente de contraste. Calidad de la imagen: Resolución espacial. Imágenes 2D: Aspectos matemáticos. Fundamentos de la tomografía de rayos X. Equipamientos actuales: tipos, clasificación. Métodos de reconstrucción matemática. Criterios de calidad y artefactos. Índice de Hounsfield y formato DICOM. Muestras y adquisición de imágenes. Alcances y usos de la microtomografía en Odontología y otras Ciencias. Usuarios externos. Planificación y cuidados.

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas, Endodoncia, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos, Biólogos, Antropólogos, Arqueólogos

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 16/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 16, 23, 30.  
18:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 135

**Director**

Dra. María Lorena Cabirta

**Dictantes**

María Lorena Cabirta,  
Leonardo Nart, Lucía  
Rodríguez Orsero, Eugenia  
Miklaszewskil

**Jefe de Clínica**

María Victoria Bielli

**Ayudantes**

Florencia Luján Núñez,  
Alejandra Antoniuk,  
Stephany E. Calvo

## RAD03

# Adquisición de Imágenes y Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías (Módulo 2)

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas,  
Endodoncia, Radiología

**Destinado a Odontólogos, Biólogos, Antropólogos,  
Arqueólogos**

**Requisitos:** Aprobación del Módulo 1

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios  
presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 24/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 24, 25, 26 y 27.  
09:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 480

**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al profesional en la adquisición y manejo de imágenes, reconstrucción digital, visualización, segmentación y aplicación de softwares.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Adquisición de imágenes: muestras, tamaño, parámetros de escaneo, requerimientos de imagen, magnificación, resolución. Microtomografía y reconstrucción digital. Información a obtener, tipos de archivos, formatos y tamaños. Softwares gratuitos/libres. Familiarización con los softwares del equipo. Transmisión y almacenamiento. Back-up.

**Director**

Prof. Dr. Diego Jorge  
Vazquez

**Dictante**

Ailín Gómez

**Jefes de Clínica**

Ailín Gómez, Alejandra  
Antoniuk

**Ayudante**

Juan Pablo Córdoba

**RAD04****Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D****CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Cirugía, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 15/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 15, 18, 22 y 25.

Miércoles - 13:30 a 16:30 hs

Sábados - 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía normal del cráneo en imágenes radiográficas intraorales y extraorales y tomografía de haz cónico.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para el entendimiento de las imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Norman Estévez

**Dictantes**

Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Luis Alejandro  
Grillone, Alejandro Norman  
Estévez, Martín Horacio  
Pujol

**Jefe de Clínica**

Walter Emilio Moyano

**Ayudante**

Alejandra Antoniuk

**RAD05****Interpretación de Imágenes en Endodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** Placas radiográficas periapicales.

**Fecha de inicio del curso:** 17/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 17 y 24.  
18:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas imagenológicas como apoyo a la Endodoncia en sus diferentes etapas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical, técnicas radiográficas intrabucales. Cilindro corto y cilindro largo. Utilización de posicionadores. Técnica de desproyección y desplazamiento. Radiología digital y aplicación a la tomografía. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.

**Director**

Dra. Ana Clara  
Casadoumecq

**Dictantes**

Diego Vazquez, Alejandro  
La Pasta, Ana Clara  
Casadoumecq, Pablo  
Tapella

**RAD06****Curso Básico Seguridad Láser**

onda. Criterios de radioprotección láser. Límites máximos de exposición LEA por tipo de láser y/o longitud de onda RES (MSyAS) N° 203795. Determinación de sistema de protección del trabajador, protección ocular. Densidades ópticas. Responsabilidades de uso, habilitación y autorización de funcionamiento de instalaciones láser para uso odontológico, conforme a RES (MSAL) N° 1271/01 y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132. Esta capacitación le permitirá al Médico, gestionar la certificación ante el Ministerio de Salud de la Nación, que autoriza el uso de los láseres y luz pulsada. (Dictado por el Área Técnica de Radiofísica Sanitaria, DN-HFYSF de MSYDS, conforme a lo previsto en el Art. 1° anexo I de la Res (MSAL) N° 1271/01) y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132.

**OBJETIVO GENERAL**

Que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios relacionados con la bioseguridad, estándares y normas de protección y también, conocer los requisitos necesarios para la instalación y uso de los diferentes tipos de láseres y luz pulsada.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estructura atómica, orbitales, poblaciones de átomos. Inversión de la población y emisión estimulada de la radiación. Láser, principios y estructura básica. Ondas electromagnéticas, fotones, espectro electromagnético. Espectro óptico. Clasificación general de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Diferentes tipos de láser, conceptos básicos (sólidos, gaseosos, diodos, etc.). Luz pulsada intensa (IPL), características generales. Interacción física de la radiación láser con la materia (reflexiones especulares y difusas), demostración práctica con láser y diodo LED. Elementos de unidades radiométricas básicas (potencia, energía, irradiancia, efecto del enfoque del haz). Clasificación de láseres (I, II, III, IV). Elementos de interacción y efectos biológicos de la radiación láser y fotones del espectro óptico (IR, VIS, UV). Efectos térmicos y fotoquímicos, cromóforos. Transmitancia selectiva por longitud de

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 23/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 14:00

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 23 y 24.  
14:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Dra. Roxana Elena  
Molachino

**Dictantes**

Patricia Viviana Indkevitch,  
Gladys del Valle Molina,  
Miguel Brites, Teresita  
Cifuentes

**Ayudante**

Lidia Ponti

**RAD07****Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y Tumorales en Tomografía Cone Beam****OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer las diferencias tomográficas que se pueden observar en el estudio de distintas patologías quísticas y tumorales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Valoración diagnóstica por imágenes de patologías quísticas y tumorales. Estudio de Imágenes bajo tomografía Cone Beam de distintos quistes y tumores.

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 02/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 2 y 9.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 120

**Director**

Prof. Dr. Diego Jorge  
Vazquez

**Dictante**

Ailín Gómez

**RAD08****Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía normal de la cabeza en imágenes radiográficas y tomográficas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para la evaluación de imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Implantes, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Material requerido al cursante:** Dispositivo electrónico con acceso a internet. Conexión a internet.

**Fecha de inicio del curso:** 07/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 7, 14, 21 y 28. 18:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Norman  
Ezequiel Estévez

**Dictantes**

Leonardo Nart, Lorena  
Elizabeth Benítez, Alejandro  
Norman Ezequiel Estévez

**Jefe de Clínica**

Lucía Rodríguez Orsero

**Ayudante**

María Victoria Quiroga

**RAD09****Aplicaciones de la Tomografía Computada  
en las Distintas Especialidades  
Odontológicas****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda aplicar de manera apropiada la tomografía computada en las distintas especialidades odontológicas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Tomografía computada, CBCT, aplicaciones de las mismas.

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia  
(15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará  
con contenido online sincrónico)

**Material requerido al cursante:** Conexión a internet y PC

**Fecha de inicio del curso:** 22/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 22.  
18:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 3

**Total módulos:** 45

**Director**

Dra. Roxana Elena  
Molachino

**Dictantes**

Patricia Viviana Indkevitch,  
Gladys del Valle Molina,  
Roxana Elena Molachino,  
Miguel Brites

**Ayudante**

Lidia Ponti

**RAD10**

## Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación al Conducto Dentario Inferior

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 30/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 30.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 3

**Total módulos:** 60

**OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer las complicaciones postoperatorias que pueden ocurrir por la relación de los terceros molares retenidos al conducto dentario inferior, estudiándolos bajo tomografía Cone Beam.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía normal del maxilar inferior y su relación con los terceros molares retenidos. Complicaciones postoperatorias. Imágenes Tomográficas de terceros molares retenidos y su relación al conducto alveolar inferior.

**Director**

Dra. Roxana Elena  
Molachino

**Dictantes**

Gladys del Valle Molina,  
Patricia Viviana Indkevitch,  
Roxana Elena Molachino,  
Teresita Cifuentes

**Ayudante**

Lidia Ponti

**RAD11****Diagnóstico Tomográfico de Patologías Periapicales****CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 6.  
09:00 a 12:00 hs.

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 3

**Total módulos:** 60

**OBJETIVO GENERAL**

Instruir al Odontólogo, en distintas patologías de la cavidad bucal; que sea capaz de aplicar su criterio en la Imagen Tomográfica.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conocer anatomía normal, para ser capaz de interpretar y diagnosticar las patologías periapicales. Imágenes Tomográficas.

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Norman  
Ezequiel Estévez

**Dictantes**

Leonardo Nart, Lorena  
Elizabeth Benítez, Alejandro  
Norman Ezequiel Estévez

**Dictante Invitado**

Pablo Carrascal

**RAD12****Diagnóstico por Imágenes  
en la Planificación de un Tratamiento****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de indicar e interpretar la variedad de imágenes según las necesidades del tratamiento.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Técnicas intra orales, técnicas extraorales CBCT. Diagnóstico frente al negatoscopio.

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Material requerido al cursante:** Conexión a internet, PC

**Fecha de inicio del curso:** 19/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 19. 18:00 a 22:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 4

**Total módulos:** 60

# REHABILITACIÓN PROTÉTICA

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 01	Cerámicas y Sistemas de Restauraciones Cad Cam Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnología	18/03/21 - 18:00	10	30
REH 02	Prótesis Implanto-Asistida en el Desdentado Total I	06/04/21 - 10:00	6	12
REH 03	Técnica de Carga - BOPAYACU	16/04/21 - 15:00	2	8
REH 04	Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia	03/05/21 - 13:30	2	8
REH 05	Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral	03/05/21 - 16:00	5	15
REH 06	Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales	05/05/21 - 19:00	4	8
REH 07	Introducción a la Prótesis Implanto-Asistida	14/05/21 - 09:00	4	28
REH 08	Diseño Digital I - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	20/05/21 - 08:00	2	20
REH 09	Pautas para el Diseño Según la Vía de Carga en Prótesis Parcial Removible	02/06/21 - 09:30	4	8
REH 10	Rehabilitación Sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes	07/06/21 - 13:30	2	8
REH 11	Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital	09/06/21 - 08:30	3	9
REH 12	Manejo del Perfil de Emergencia: Cómo Lograr Estética Gingival en Prótesis Implanto-Asistida	22/06/21 - 19:00	3	6
REH 13	Diseño Digital II - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	24/06/21 - 08:00	2	20
REH 14	Cerámica Dental: Criterios, Selección y Aplicaciones	30/07/21 - 09:00	2	8

<b>REHABILITACIÓN PROTÉTICA</b>				
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>
<b>REH 15</b>	Resoluciones Actuales en Prótesis Implanto-Asistidas	30/07/21 - 15:00	8	52
<b>REH 16</b>	Impresiones en Prótesis Implanto-Asistida	03/08/21 - 19:00	3	6
<b>REH 17</b>	Prótesis Implanto-Asistida en el Desdentado Total II	06/08/21 - 09:00	6	18
<b>REH 18</b>	Prótesis Completa: Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	10/08/21 - 08:30	5	15
<b>REH 19</b>	Prótesis Total Removible en la Era Digital Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	11/08/21 - 08:30	5	15
<b>REH 20</b>	Diseño Digital III - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	19/08/21 - 08:00	2	20
<b>REH 21</b>	Rehabilitación Protética Implanto-Asistida	19/08/21 - 08:00	5	35
<b>REH 22</b>	Anatomía Dentaria y Oclusión	27/08/21 - 17:00	8	32
<b>REH 23</b>	Urgencias Protéticas en el Consultorio	23/09/21 - 08:30	2	8
<b>REH 24</b>	El Desdentado Total, Estética, Oclusión e Implantes	05/10/21 - 08:30	2	8
<b>REH 25</b>	Puentes, Coronas y Pernos Provisorios	05/10/21 - 09:00	2	12
<b>REH 26</b>	Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible	05/10/21 - 10:00	5	10
<b>REH 27</b>	La Evolución de la Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales	06/10/21 - 08:30	3	9
<b>REH 28</b>	Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías: Principios de la Oclusión Aplicados a la Reconstrucción Anatómica Digital	16/10/21 - 08:30	3	12
<b>REH 29</b>	Diseño en Prótesis Parcial Removible	16/11/21 - 08:00	1	8
<b>REH 30</b>	Integración Clínica-Laboratorio en la Resolución de un Caso Con Alto Requerimiento Estético	18/11/21 - 08:00	3	30

**Director**

Dr. Gerardo Sebastián  
Gabor

**Dictantes**

Marcelo Cagnone, Javier  
Casas, Mariano Curto,  
Juan Diego Sanchez

**REH01****Cerámicas y Sistemas de Restauraciones  
Cad Cam - Unidad de Capacitación  
Profesional en Nuevas Tecnología****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de trabajar con las herramientas que brindan las nuevas técnicas en cerámica con sistemas cad cam. Con la ayuda de las nuevas tecnologías y el conocimiento de los materiales CAD CAM, los diferentes pigmentos y técnicas de maquillaje, así como también la texturización y glaseado final.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Elección del material adecuado. Interpretación del color aplicado en cerámicas fresadas. Infiltración de zirconio en estado tiza. Técnicas de maquillaje sobre restauraciones monolíticas. CUT BACK y estratificación cerámica. Textura y morfología dental. Glaseado y pulido final.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Requisitos:** El cursante debe contar con conocimientos previos de la temática

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 18/03/2021

**Hora de inicio del curso:** 18:00

**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Marzo 19 y 20.  
Abril 23 y 24. Mayo 7 y 8. Junio 4 y 5. Julio 2 y 3.

Viernes - 18:00 a 21:00 hs

Sábados - 09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 10

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 750

**Director**

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictantes**

Leonardo José Frisia, Luis Guillermo Caputo, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Jorge Ferreyra, Jorge Esteban Aredes, Javier Alejandro González Maglio, Adrián Alfredo Ochoa

**REH02****Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total I****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Abril, Mayo

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 6, 13, 20 y 27. Mayo 4 y 11.

10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 180

**OBJETIVO GENERAL**

Al final del curso, el graduado será capaz de describir y planificar el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Evidencia científica disponible en PIA en el desdentado total. Componentes protéticos para sobredentaduras: transfer, análogos, broches esféricos, locator y barras. Impresiones y activación de elementos retentivos en sobredentaduras. Resolución de casos clínicos con broches independientes y barras. Diagnóstico, planificación. Opciones y complicaciones en el tratamiento del desdentado total, con prótesis removible implanto-asistida.

**Director**

Dra. Guillermina Naughton

**Dictantes**

Martín Komendat, Leandro

Docimo

**Ayudante**

Martín Komendat

## REH03

### Técnica de Carga - BOPAYACU

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en la confección del conformador BOPAYACU.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Confección de rodetes de registros (características), ubicación de tornillo.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/04/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:00

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Abril 16 y 17.

Viernes - 15:00 a 19:00 hs

Sábado - 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 200

**Director**

Dra. Julia Baffa

**Dictantes**

Julia Baffa, Nicolás

Saravia, Rodolfo Cerutti,

Samuel Park Kim

**Ayudante**

Soledad Pipino

**REH04****Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** El cursante debe contar con conocimientos de oclusión**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021**Hora de inicio del curso:** 13:30**Meses de cursada:** Mayo**Días de cursada:** Lunes**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 3 y 10. 13:30 a 17:30 hs**Cantidad total de sesiones:** 2**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 160**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de: diagnosticar la etiología de la pérdida de la dimensión vertical. Identificar los distintos tipos de técnicas y materiales para la reconstrucción de la oclusión por pérdida de sustancia.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Definición de la dimensión vertical. Etiología de la pérdida de dimensión vertical. Montaje en articulador. Encerado de diagnóstico analógico y digital. Mock up. Procedimientos clínicos para aumentar la dimensión vertical. Bruxismo, influencia en el tratamiento. Repercusiones en la atm. Uso de placas interoclusales.

**Director**

Dra. Lorena Thompson

**Dictantes**

Martín Nobile, Nicolás  
Nastrum

**Dictantes Invitados**

Pablo Zuccaro, Darío  
Cazzolato

## REH05

# Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante confeccione correctamente provisorios y comprenda su importancia en los tratamientos protéticos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

El alumno aprenderá a confeccionar provisorios. Comprenderá la importancia de ellos en los distintos tratamientos odontológicos. Aprenderá a manejar las distintas técnicas existentes para confeccionar provisionales. Aprenderá secuencias clínicas para organizar los distintos tratamientos mediante la confección de provisorios.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos  
Piso 10° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 03/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 16:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 3, 10, 17, 24 y 31.

16:00 a 19:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 525

**Director**

Prof. Dra. Verónica  
Mercedes Cárcano

**Dictantes**

Verónica Mercedes  
Cárcano, Mariano José  
Curto

**REH06****Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante conozca los protocolos digitales para la rehabilitación del paciente con prótesis parcial fija, parcial removible y total removible; convencional e implanto-asistida.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Flujo de trabajo digital en las áreas de la prótesis (parcial fija, parcial removible y total removible) asociado a procedimientos CAD-CAM. Circuito digital. Comunicación profesional-laboratorio dental. Formatos de archivo digital. Procesos del flujo digital (escaneo, diseño, producción). Métodos disponibles para la fabricación de las restauraciones.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 05/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 5, 12, 19 y 26. 19:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Dra. Guillermina Naughton

**Dictante**

Samuel Park Kim

**Jefe de Clínica**

Leandro Docimo

**Ayudante**

Francisco Komendat

## REH07

### Introducción a la Prótesis Implanto-Asistida

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda reconocer los distintos tipos de conexión implanto-protéticas en prótesis parcial fija.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Fundamentos de Prótesis Implanto Asistida. Prótesis fijas cementadas y atornilladas. Emergentes y Coronas. Conexiones. Distintos Tipos.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan 1 a práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 14/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 14 y 21.  
Junio 11 y 18.

09:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 28

**Total módulos:** 700

**Director**

Dr. Gerardo Sebastián  
Gabor

**Dictantes**

Ángel Prícolo, Mariano  
Curto, Juan Diego Sánchez

**REH08****Diseño Digital I - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías****OBJETIVO GENERAL**

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales, hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel básico del software (EXOCAD).

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Escáner, digitalización o escaneado 3D, tratamiento de capturas 3D, nubes de puntos y mallas, reparación de mallas, etc. Escaneos para trabajos sobre muñón natural e implantes, un alineado perfecto, las mallas y sus distintos tratamientos. Exocad, carga de odontograma, correcta elección para cada trabajo, parámetros, materiales y márgenes, puentes y coronas sobre diente natural, puentes y coronas a volumen total; trucos para un diseño fácil y efectivo; el implante (coronas y puentes).

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** El cursante puede traer su computadora

**Fecha de inicio del curso:** 20/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 20 y 21.

08:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 500

**Director**

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictantes**

Leonardo José Frisia,  
Liliana Beatriz Varela, Luis  
Guillermo Caputo, Laura De  
Canio, Jorge Ferreyra,  
Jorge Aredes, Javier  
Alejandro González Maglio,  
Adrián Alfredo Ochoa

**REH09****Pautas para el Diseño Según la Vía de Carga en Prótesis Parcial Removible****OBJETIVO GENERAL**

El cursante contará con los conocimientos necesarios para poder diseñar una Prótesis Parcial Removible de cromo - cobalto convencional. Podrá evaluar el estado de las piezas dentarias remanentes, y sabrá diferenciar los componentes de éste ente protético, su biomecánica y sus vías de carga, para poder aplicarlos en los diferentes casos clínicos que se presenten en la práctica diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Clasificaciones, componentes de la Prótesis Parcial Removible, biomecánica, movimiento rotacional intrusivo y extrusivo, diseño de casos clínicos.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6º Sector A

**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:30 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 2, 9, 16 y 23.  
09:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 4

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 120

**Director**

Dra. Julia Baffa

**Dictantes**

Samuel Park Kim, Nicolás

Saravia

**Ayudante**

Guadalupe Serrats

**REH10****Rehabilitación Sobre Implantes  
Tipos de Conexión y Elección  
de Emergentes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos tipos de conexión de los implantes existentes y realizar la elección del emergente relacionado al caso clínico a resolver. Realizar destrezas para la transferencia y el manejo de los emergentes de distinta composición.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conexiones internas y externas. Cónicas, hexagonales y octogonales. Monobloques. Identificación de los medios de conexión, planificación y transferencia. Impresiones por copia y arrastre, cubeta abierta y cerrada. Transferencia por medio de escaneo digital. Llaves y plantillas de transferencia. Emergentes estándar, maquinados, colados, sobrecolados, transmucosos, metálicos y estéticos (ceramizados, con hombro cerámico, óxido de aluminio y de zirconio). Unidad emergente - corona. Concepto de switching platform y perfil de emergencia.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Requisitos:** El cursante debe contar con conocimientos de oclusión

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 07/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 13:30

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Lunes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 7 y 14.

13:30 a 17:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**Director**

Dra. Verónica Mercedes  
Cárcano

**Dictantes**

Liliana Loreto, Mariano  
Curto

**Jefe de Clínica**

Julieta Platkowski

**REH11****Restauraciones Postendodónticas  
Mínimamente Invasivas  
para el Sector Posterior  
Del Procedimiento Analógico  
al Flujo Digital****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de indicar, de acuerdo al diagnóstico diferencial, estrategias terapéuticas mínimamente invasivas para la rehabilitación del diente endodónticamente tratado (DET) con daño estructural de moderado a severo. Confeccionar modelos de trabajo y construir restauraciones parciales de inserción rígida, involucrándose con estrategias terapéuticas que permitan la máxima conservación y preservación de tejido dentario en piezas del sector posterior, contrastando la secuencia de trabajo analógica con el flujo digital en réplicas de casos reales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Características biomecánicas del DET. Evaluación del tratamiento endodóntico. Evaluación del remanente dentario. Indicación de diferentes estrategias rehabilitadoras de acuerdo al remanente, sus beneficios y limitaciones. Importancia de la rehabilitación mínimamente invasiva del sector posterior. Relación de contacto proximal en el sector posterior. Protocolo clínico. Secuencia de laboratorio. Modelo troquelado. Flujo digital.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 09/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 9, 16, 23.  
08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 225

**Director**

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

**Dictantes**

Gerardo Sebastián Gabor,  
Federico Ezequiel Sario

**Ayudantes**

María Constanza  
Verdicchio, Cecilia Pascuali

**REH12**

## Manejo del Perfil de Emergencia: Cómo Lograr Estética Gingival en Prótesis Implanto Asistida

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante conozca los procedimientos que se pueden realizar para mejorar la estética de los tejidos periimplantarios a través del diseño adecuado de la arquitectura gingival y correcta elección de componentes protéticos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades de segundas cirugías. Logro de estética gingival. Generación y modificación del Perfil de Emergencia mediante cicatrizales personalizados y provisionarios. Tipos, usos, ventajas y desventajas de mesoestructuras. Elección de la mesoestructura correcta según el caso.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Fecha de inicio del curso:** 22/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Junio, Julio

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 22, 29.  
19:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

**Dictantes**

Ángel Prícolo, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez

**REH13****Diseño Digital II****Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías****OBJETIVO GENERAL**

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel avanzado del software (EXOCAD).

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Exocad, breve repaso del módulo anterior para proceder con la carga de odontograma, correcta elección para cada trabajo, parámetros, materiales y márgenes, diseño de pilares anatómicos personalizados, un micro-fresado perfecto para esqueléticos, del encerado convencional al encerado digital. La enoía digital y sus ventajas, el mundo de las híbridas (diseño digital), el creador de modelos; conoceremos el modo experto: una gran puerta abierta, trucos para un diseño fácil y efectivo.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Requisitos:** Para poder cursar este módulo, tener conocimiento del manejo del software o haber cursado el módulo anterior (Módulo I)

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** El cursante puede traer su computadora

**Fecha de inicio del curso:** 24/06/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Junio 24 y 25.  
08:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 500

**Director**

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Dr. Adrián Ricardo Macchi

**Dictantes**

Andrea Edith Kaplan,  
Adrián Ricardo Macchi,  
Verónica Andrea Sortino,  
María Margarita Asueta

**Ayudantes**

Leandro Docimo, Miriam  
Manzano, Rubén Horacio  
Muñiz

**REH14**

## **Cerámica Dental: Criterios de Selección y Aplicaciones**

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 30/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 30 y 31. 09.00 a 13.00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en la selección y manipulación de porcelanas dentales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Porcelana dental: composición, estructura y propiedades. Diferentes tipos de porcelanas dentales. Nuevas formas de porcelanas de alta resistencia. Manipulación y procesamiento de cerámicas dentales. Adhesión de cerámicas dentales. Pretratamientos.

**Director**

Dra. Guillermina Naughton

**Dictante**

Samuel Park Kim

**Jefe de Clínica**

Francisco Komendat

**Ayudante**

Leandro Docimo

**REH15****Resoluciones Actuales  
en Prótesis Implanto - Asistidas****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda reconocer y realizar distintos tipos de Prótesis Implanto Asistidas de alta complejidad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Fundamentos de Prótesis Implanto Asistida. Prótesis implanto soportadas e implanto retenidas. Prótesis fijas, removibles e híbridas. Tornillo palatino en prótesis totales y parciales.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 30/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 15:00

**Meses de cursada:** Julio, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 30 y 31.

Septiembre 10 y 11. Octubre 8 y 9. Noviembre 12 y 13.

Viernes - 15:00 a 22:00 hs

Sábado - 11:00 a 17:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 52

**Total módulos:** 1300

**Director**

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

**Dictantes**

Gerardo Sebastián Gabor,  
Federico Ezequiel Sario

**Ayudantes**

Valeria Russino,  
Carolina González

**REH16****Impresiones en Prótesis Implantoasistida****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** A distancia, Implantes, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

**Fecha de inicio del curso:** 03/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 19:00

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 3, 10 y 17. 19:00 a 21:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante conozca los diferentes procedimientos para lograr una correcta impresión, transferencia y modelo de implante para la confección de la prótesis.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Generalidades de perfil de emergencia y mesoestructuras. Componentes protéticos. Técnicas de impresión con cubeta abierta o cerrada. Elección y manejo de materiales. Llaves de Transferencias. Pasivación de modelos. Llaves de Comprobación.

**Director**

Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

**Dictantes**

Luis Guillermo Caputo,  
Leonardo José Frisia,  
Liliana Beatriz Varela,  
Laura De Canio, Jorge  
Ferreira, Jorge Esteban  
Aredes, Alejandro Javier  
González Maglio, Adrián  
Alfredo Ochoa

**Jefes de Clínica**

Diego Alfredo Miranda,  
Pamela Boragina, Daniel  
Maquieira, Damián De  
Moliner

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos y bases clínicas para planificar y ejecutar, con el aval que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema, el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes en maxilar inferior.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias en sobredentaduras implanto asistidas. Registros en sobredentaduras implanto asistidas. Conceptos oclusales en sobredentaduras

**REH17****Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total II**

duras implanto asistidas. Instalación y activación de los sistemas retentivos. Casos clínicos con dos implantes independientes, opciones cuando no están paralelos. Casos clínicos de implantes múltiples ferulizados.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 6, 13, 20 y 27. Septiembre 3 y 10.

09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 18

**Total módulos:** 360

**Director**

Dra. Guillermina Naughton

**Dictantes**Nicolás Saravia, Rodolfo  
Cerutti, Mercedes Barros  
Uriburu**Ayudante**

Federico Sario

**REH18****Prótesis Completa:  
Una Sucesión de Pasos  
para Llegar al Éxito****OBJETIVO GENERAL**

Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio para la rehabilitación de pacientes desdentados totales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, registros intermaxilares y maxilocraneales, toma de registros con dispositivo BOPAYACU. Articulado dentario, dentogenética, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 10/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 10, 17, 24 y 31. Septiembre 7.

08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 225

**Director**

Dra. Verónica Mercedes  
Cárcano

**Dictantes**

Samuel Park Kim, Ruth  
Dávila

**REH19****Prótesis Total Removible en la Era Digital  
Una Sucesión de Pasos  
para Llegar al Éxito****OBJETIVO GENERAL**

Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio en entornos digitales para la rehabilitación de pacientes desdentados totales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, registros intermaxilares y maxilocraneales, toma de registros con dispositivo BOPAYACU. Dentogenética. Flujo digital en PTR: escaneo, fase CAD, fase CAM, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 11/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 11, 18 y 25.  
Septiembre 1 y 8.

08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 15

**Total módulos:** 375

**Director**

Prof. Dr. Gerardo Sebastián  
Gabor

**Dictantes**

Ángel Prícolo, Mariano  
Curto, Juan Diego Sánchez

**REH20**

## **Diseño Digital III**

### **Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías**

**OBJETIVO GENERAL**

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel experto del software (EXOCAD). Dirigido a Odontólogos y Técnicos que dominen el diseño digital.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Módulo de provisionales, adaptación de encerados y provisionales en el mundo de la monolítica. Híbridas para individualización de muñones, secundarias en el módulo de esqueléticos, esqueléticos, mallas refuerzos y estructuras para locator, férulas Michigan, retenedoras, placas de bruxismo y blanqueamiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO:**  
**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Requisitos:** Para poder cursar este módulo tener conocimiento del manejo del software o haber cursado el módulo anterior (Módulo II).

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Material requerido al cursante:** El cursante puede traer su computadora.

**Fecha de inicio del curso:** 19/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 19 y 20.  
08:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 20

**Total módulos:** 500

**Directores**

Prof. Dr. Alejandro Néstor  
Rodríguez,  
Prof. Dr. Gerardo  
Sebastián Gabor

**Dictantes**

Alejandro Néstor  
Rodríguez, Gerardo  
Sebastián Gabor

**Jefes de Clínica**

Nicolás Oscar Saravia,  
Carlos Alberto Orlando,  
Federico Sario,  
Juan Sánchez

**REH21****Rehabilitación Protética Implanto-Asistida****OBJETIVO GENERAL**

Dar al cursante los fundamentos precisos para el abordaje de diferentes guías, y resolución de una rehabilitación con prótesis implanto-asistida. Realizar destrezas relacionadas a la toma de impresiones, diseño y personalización de emergentes y restauraciones provisionales sobre los mismos.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico y planificación protésica pre-quirúrgico. Diagnóstico clínico, radiográfico. Planificación por medio de T.A.C. y modelos 3D. Construcción de diseño de diferentes guías quirúrgicas. Rehabilitación protésica. Prótesis implanto asistida fija, removible e híbrida. Distintos tipos de diseños y complejidades. Impresiones en prótesis implanto-asistida. Impresión por copia, por arrastre y con llave de resina acrílica. Modelo de trabajo pasivo en P.I.A. Emergentes, clasificación, distintos tipos, indicaciones clínicas, diseño de los emergentes en función de la estética. Conectores pasivos. Sobredentaduras, requisitos, diagnóstico, impresiones, medios de retención, barras pasivas, attaches a bola. Carga mediata e inmediata, análisis, indicaciones y limitaciones. Actividad práctica sobre modelo de simulación: los cursantes realizarán impresiones sobre modelos montados en simuladores con diferentes técnicas; la obtención de un modelo pasivo de precisión; diseñarán en forma personal y aplicada al caso clínico emergentes con UCLAS plásticos, y realizarán la prótesis provisional sobre los mismos.

**CATEGORÍA DEL CURSO:  
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 19/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 19.

Septiembre 16. Octubre 21. Noviembre 18. Diciembre 16.  
08:00 a 15:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 35

**Total módulos:** 875

**Director**

Dr. Nicolás Saravia

**Dictantes**

Gerardo Gabor, Nicolás Saravia, Carlos Alberto Orlando, Leandro Docimo, Martín Komendat

**REH22****Anatomía Dentaria y Oclusión****OBJETIVO GENERAL**

Transmitir a los estudiantes distintos aspectos de la morfología dentaria en relación con los conceptos fundamentales de oclusión de manera dinámica e integrando los movimientos mandibulares normales, ejecutados por la articulación temporomandibular y las funciones que se realizan en todo este conjunto, así como evaluar cómo se comportan estas estructuras funcionalmente cuando están en armonía, incentivando las destrezas psicomotoras finas para el tallado en cera de los dientes permanentes.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Conceptos generales de Oclusión, conceptos generales de Anatomía Dentaria, conceptos de Encerado de Diagnóstico, técnica de Mock Up, distintas técnicas de encerados.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 27/08/2021

**Hora de inicio del curso:** 17:00

**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 27 y 28.

Septiembre 24 y 25. Octubre 29 y 30. Noviembre 26 y 27.

Viernes - 17:00 a 21:00 hs

Sábado - 09:00 a 13:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 8

**Cantidad de horas totales del curso:** 32

**Total módulos:** 800

**Director**

Dra. Julia Baffa

**Dictantes**

Nicolás Saravia, Samuel

Park Kim

**Jefe de Clínica**

Rodolfo Cerutti

**Ayudante**

María Mercedes Barros

Uriburu

**REH23****Urgencias Protéticas en el Consultorio****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Material requerido al cursante:** Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.**Fecha de inicio del curso:** 23/09/2021**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 23 y 30. 08:30 a 12:30 hs**Cantidad total de sesiones:** 2**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 160**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el alumno será capaz de discernir el método adecuado para la resolución de la urgencia. Aplicar los conocimientos previos en la resolución de las emergencias protéticas, utilizando un nuevo enfoque.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Cómo actuar ante una urgencia en prótesis parcial removible (agregados, dientes, retenedores) prótesis total removible (composturas, rebasados) confección de provisionales en prótesis fija, piezas vitales y tratadas endodónticamente, postes, reparación de porcelana. Urgencia en pía, implantes inmediatos, monobloques, carga inmediata. Fractura de tornillos y aflojamiento de emergentes.

**Director**

Dra. Guillermina Naughton

**Dictantes**

Nicolás Saravia, Rodolfo Cerutti, Mercedes Barros Uriburu

**REH24****El Desdentado Total, Estética, Oclusión e Implantes****OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de: planificar la resolución protética. Desarrollar el procedimiento dentogenético de acuerdo al caso clínico. Describir los factores determinantes de la oclusión. Discernir sobre la conveniencia de la utilización de dientes no anatómicos de cero grado. Incluir la utilización de implantes en el plan de tratamiento en rehabilitación con PTR.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Articulado dentario. Procedimiento dentogenético. Sexo, personalidad y edad. Tipos de dientes posteriores a utilizar. Articulado con dientes de cero grado. Estudio del espacio protético. Relaciones intermaxilares en el desdentado total. Pronóstico y tratamiento.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 05/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 5 y 12.  
08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**Director**

Dr. Nicolás Saravia

**Dictante**

Carlos Alberto Orlando

**Ayudante**

Jorge Nielsen

**REH25****Puentes, Coronas y Pernos Provisorios****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de elegir ejecutar las distintas técnicas de construcción de corona, pernos provisorios, abordando las complejidades de distintos casos clínicos, trabajando sobre simuladores.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Puentes provisorios, coronas provisorias, pernos provisorios, distintos materiales, nuevos materiales y técnicas.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 05/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 5, 19. 09:00 a 15:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 300

**Director**

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

**Dictante**

Leonardo José Frisia

**Jefes de Clínica**

Gabriel Asnal, Gisela Balaguer

**REH26****Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de realizar el diseño y confección de una cubeta-rodete, tomar correctamente la impresión definitiva y confeccionar el modelo definitivo.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diseño de cubeta-rodete. Técnicas de construcción de cubeta-rodete. Ajuste y recorte de la cubeta-rodete. Obtención del borde funcional (cierre actual y cierre potencial). Técnicas y materiales para obtener la impresión definitiva. Confección del modelo definitivo.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 05/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre, Noviembre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 5, 12, 19 y 26. Noviembre 2.

10:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 5

**Cantidad de horas totales del curso:** 10

**Total módulos:** 200

**Director**

Dra. Verónica Mercedes  
Cárcano

**Dictantes**

Samuel Park Kim,  
Ruth Dávila

**REH27****La Evolución de la Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante explore nuevos enfoques en el tratamiento del paciente desdentado parcial, e indague las posibilidades que brindan las nuevas tecnologías.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Análisis del comportamiento biomecánico de la PPR. Vía de carga dentaria. Vía de carga dentaria y mucosa. Fulcrum intrusivo. Fulcrum extrusivo. Diseño en PPR. Flujo digital en PPR: escaneo, fase CAD, fase CAM.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 06/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 6, 13 y 20.  
08:30 a 11:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 9

**Total módulos:** 225

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Néstor  
Rodríguez

**Dictantes**

Jorge Pasart, Federico  
Sario, Juan Diego Sánchez,  
Mariano Curto

**REH28****Unidad de Capacitación Profesional  
en Nuevas Tecnologías:  
Principios de la Oclusión Aplicados  
a la Reconstrucción Anatómica Digital****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de entender y aplicar los principios de la oclusión, en los cuales se basa un encerado diagnóstico, para realizar el diseño con base clínica de una reconstrucción anatómica de manera Digital.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Anatomía dentaria y Fundamentos de Oclusión. Obtención de información clínica imprescindible. Base teórica del correcto montaje en articulador. Protocolo de Encerado de diagnóstico con base clínica (teoría y demostración). Digitalización de modelos y Montaje digital. Introducción de información clínica en el software. Manejo básico de programas de diseño digital. Secuencias de reconstrucción anatómica total. Aplicaciones clínicas y de laboratorio. El cursante trabajará sobre computadoras donde podrá realizar todo el protocolo.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías - Piso 11°

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 16.

Noviembre 20. Diciembre 11.

08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**Director**

Dr. Nicolás Saravia

**Dictante**

Carlos Alberto Orlando

**Ayudante**

Jorge Nielsen

**REH29****Diseño en Prótesis Parcial Removible****OBJETIVO GENERAL**

El cursante estará capacitado en reconocer y realizar los distintos planes de tratamiento y diseños, indispensable para lograr un éxito en esta Especialidad de Prótesis Convencional. Se trata de que el cursante interactúe con el Dictante para que se pueda realizar un correcto diseño de los distintos casos que se presentarán.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Se verán los distintos elementos protéticos, sus acciones, localización, disposición y diseño. Técnica de laboratorio en la construcción del esqueleto del aparato.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 16/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 16.  
08:00 a 16:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 1

**Cantidad de horas totales del curso:** 8

**Total módulos:** 160

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Néstor  
Rodríguez

**Dictantes**

Federico Sario, Marcelo  
Cagnone, Mariano Curto,  
Juan Diego Sánchez

**REH30****Integración Clínica-Laboratorio  
en la Resolución de un Caso con Alto  
Requerimiento Estético****OBJETIVO GENERAL**

La integración de la clínica y el laboratorio en la nueva Odontología digital, dar al cursante los conocimientos teóricos y prácticos para que éste sea capaz de planificar y resolver casos clínico con alto requerimiento estético desde su diagnóstico hasta su cementado.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico y planificación, preparaciones clínicas para cada tipo de restauraciones, impresiones digitales, manejo de archivos en distintos formatos (STL-DCM-PLY-OBJ), elaboración de modelos impresos en 3D, manejo de software de diseño (MeshMixer), distintos materiales para restaurar, procesos productivos (work-flow digital), caracterización, terminación y cementado para distintos materiales.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

**Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio**

**Requisitos:** El cursante debe contar con conocimientos previos de la temática

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20

**Evaluación:** sin evaluación

**Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética  
Piso 11° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 18/11/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

**Meses de cursada:** Noviembre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Noviembre 18, 19 y 20.  
08:00 a 18:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 3

**Cantidad de horas totales del curso:** 30

**Total módulos:** 1050

# PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

<b>PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO</b>					
<b>Código del curso</b>	<b>Título</b>	<b>Fecha y hora de inicio del curso</b>	<b>Cantidad de sesiones</b>	<b>Total carga horaria</b>	
<b>AUX 01</b>	Actualización en Ortodoncia para el Personal Auxiliar Odontológico; Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores y Flujo Digital de Trabajo	10/05/21 - 09:00	2	6	
<b>AUX 02</b>	Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología	14/05/21 - 08:30	6	12	
<b>AUX 03</b>	Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección Modelos para las Diferentes Prácticas Clínicas	29/07/21 - 08:30	2	6	
<b>AUX 04</b>	Incumbencias y Competencias del Personal Auxiliar Odontológico. Marco Legal. Nuevas Medidas de Bioseguridad Aplicadas a la Práctica Diaria	06/09/21 - 09:00	2	6	
<b>AUX 05</b>	Urgencias Protéticas en el Consultorio y Métodos Cad/Cam en Prótesis: Desempeño Eficaz del Personal Auxiliar Odontológico	14/10/21 - 09:00	2	6	

**Director**

Dra. María Alejandra  
Capurro

**Dictante**

Mariana Bochoux

**Jefe de Clínica**

Mariana Bochoux

**AUX01****Actualización en Ortodoncia  
para el Personal Auxiliar Odontológico;  
Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores  
y Flujo Digital de Trabajo****OBJETIVO GENERAL**

Profundizar acerca del rol del Personal Auxiliar Odontológico en la práctica especializada de Ortodoncia y Ortopedia de los maxilares, sus nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Actualización: nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad en Ortodoncia, diferentes manejos clínicos en la práctica de la misma. Flujo digital de trabajo.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

**Otras categorías relacionadas:** Personal Auxiliar Odontológico

**Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

**Requisitos:** Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** Mayor a 25

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 10/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo

**Días de cursada:** Lunes, Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 10 y 11.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

**Director**

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

**Dictantes**

Pablo Gandini, Carlos  
Nelson Leonardis, Gustavo  
Taborda, Mariano  
Mombrú, Cristian Rival,  
Maricel Marini

**Jefes de Clínica**

Karina Montañez, Belén  
Inchauspe, Cecilia Fuentes,  
Hernán Van Schilt, Paula  
Moreno

**Ayudante**

Daniela Miño

**AUX02****Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología****CATEGORÍA DEL CURSO:****PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

**Otras categorías relacionadas:** Personal Auxiliar Odontológico

**Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III  
Piso 13° Sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

**Fecha de inicio del curso:** 14/05/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Mayo 14, 21 y 28.

Junio 4, 11 y 18.

08:30 a 10:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 6

**Cantidad de horas totales del curso:** 12

**Total módulos:** 240

**OBJETIVO GENERAL**

Identificar las particularidades del hábito y ámbito quirúrgico. Reconocer y manejar el instrumental de la práctica quirúrgica e implantológica. Participar en equipos quirúrgicos respetando las normas de bioseguridad.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Hábito y ámbito quirúrgico, dentro del consultorio odontológico (cirugía ambulatoria) y quirófanos (anestesia general). Métodos de esterilización- bioseguridad. Estratégica y táctica quirúrgica. Tiempos quirúrgicos, instrumental en relación a la cirugía bucomaxilofacial. Reconocimiento, aplicación de diferentes técnicas, cuidados y acondicionamiento del instrumental en relación a los procedimientos implantológicos.

### **Directores**

Prof. Dra. Mariana Picca,  
Dra. Alejandra Capurro

### **Dictantes**

Mariana Picca,  
María Alejandra Capurro,  
María Alejandra Lei

### **Dictante Invitada**

Laura Masticchio

### **Jefes de Clínica**

María Alejandra Lei,  
Laura Masticchio

## **AUX03**

# **Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección Modelos para las Diferentes Prácticas Clínicas**

### **CATEGORÍA DEL CURSO:**

#### **PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

**Otras categorías relacionadas:** Personal Auxiliar Odontológico

**Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

**Requisitos:** Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 29/07/2021

**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM

**Meses de cursada:** Julio

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Julio 29 y 30. 08:30 a 12:30 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90

### **OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre los materiales para restauraciones estéticas en operatoria dental, y las herramientas para su manejo y manipulación de los diferentes materiales en la clínica, así como los materiales para impresión y confección de modelos en las diferentes áreas de la Odontología.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Incumbencias y competencias del Personal Auxiliar Odontológico. Cementos, clasificación, usos, manipulación. Sistemas adhesivos, presentaciones cuidados y manejo. Toma de impresiones, cuidado y manipulación de estos. Uso, acondicionamiento y cuidado del instrumental para la manipulación del instrumental odontológico. Composites, selección según requerimiento estético o mecánico, usos y cuidado. Fotopolimerización, unidades de curado, materiales de impresiones, manejo de los diferentes tipos de yeso.

**Director**

Dra. María Alejandra  
Capurro

**Dictantes**

María Alejandra Capurro,  
María Celia Cutrera

**Jefe de Clínica**

María Celia Cutrera

**AUX04**

## Incumbencias y Competencias del Personal Auxiliar Odontológico Marco Legal Nuevas Medidas de Bioseguridad Aplicadas a la Práctica Diaria

**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: reconocer las incumbencias y competencias genéricas y específicas del Personal Auxiliar Odontológico, las leyes, obligaciones y derechos. Las nuevas medidas de Bioseguridad y cómo aplicarlas en la práctica diaria.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Incumbencias, competencias del Personal Auxiliar Odontológico, marco legal, con sus derechos y obligaciones. Función y misión, tareas a desempeñar. Bioseguridad del personal (vacunas obligatorias) elementos de protección personal. Protocolos para su uso, desinfección y recuperación del sillón odontológico. Descontaminación y recuperación del instrumental. Diferentes métodos de esterilización.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

**Otras categorías relacionadas:** Personal Auxiliar Odontológico

**Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

**Requisitos:** Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 06/09/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Lunes, Martes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Septiembre 6 y 7.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total Módulos:** 90

**Director**

Dra. María Alejandra  
Capurro

**Dictante**

Silvana Pérez

**Jefe de Clínica**

Silvana Pérez

**AUX05****Urgencias Protéticas en el Consultorio  
y Métodos Cad/Cam en Prótesis:  
Desempeño Eficaz del Personal Auxiliar  
Odontológico****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de diferenciar el método adecuado, para asistir al Odontólogo en la resolución de la urgencia protética. Identificar las fases del proceso Cad/Cam, aplicar los conocimientos, utilizando un nuevo enfoque.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Urgencias en prótesis, las fases del proceso Cad/Cam, nuevos conocimientos, utilizando un nuevo enfoque.

**CATEGORÍA DEL CURSO:****PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

**Otras categorías relacionadas:** Personal Auxiliar Odontológico

**Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

**Requisitos:** Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico.

**Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 30

**Evaluación:** con evaluación teórica

**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

**Fecha de inicio del curso:** 14/10/2021

**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves, Viernes

**Fecha y horario de la cursada 2021:** Octubre 14 y 15.  
09:00 a 12:00 hs

**Cantidad total de sesiones:** 2

**Cantidad de horas totales del curso:** 6

**Total módulos:** 90