

NORMATIVA FILIACIÓN INSTITUCIONAL UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

El 23 de noviembre de 2016 el Consejo Superior derogó la anterior normativa y se aprobó por Resolución CS 6157 /16 la vigente a partir de esa fecha, que en su Anexo 1 establece el siguiente orden jerárquico para mencionar la filiación:

“Superíndice 1: Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Departamento/Cátedra/Grupo. Buenos Aires, Argentina.”

A continuación se presentan ejemplos de normalización de la filiación institucional de la UBA según dicha Resolución.

Las citas originales fueron extraídas de artículos publicados en la Revista de la FOUBA en los últimos 2 años

Debajo de cada cita se presenta la filiación normalizada, según el Anexo 1 de la mencionada Resolución.

Tumor odontogénico adenomatoide: reporte de un caso y revisión de la literatura.

Saiegh J,^{1,2} Blasco FC,¹ Keszler A,³ Stolbizer F^{1,2}

¹Cátedra de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial III, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

²Servicio de Urgencias y Orientación de Pacientes, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

³Cátedra de Anatomía Patológica, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

Recibido: 30/09/13

Aceptado: 03/12/13

Cita normalizada:

Saiegh^{1,2} J, Blasco¹ FC, Keszler³ A, Stolbizer^{1,2} F

¹Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial III. Buenos Aires, Argentina.

²Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Secretaría Asistencial. Servicio de Urgencias y Orientación de Pacientes. Buenos Aires, Argentina.

³Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Anatomía Patológica. Buenos Aires, Argentina.

Resistencia de unión en la fijación de postes de base orgánica con la utilización de cementos resinosos con y sin sistema adhesivo

*García Cuerva M¹, Ciparelli V¹, Gualtieri AF², Lenarduzzi A³,
Fernández Solari J⁴, Rodríguez PA³, González Zanotto C¹*

¹Cátedra de Clínica I de Operatoria

²Cátedra Biofísica,

³Cátedra de Endodoncia

⁴Cátedra de Fisiología de la Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires

Recibido: 20/11/13

Aceptado: 21/02/14

Cita normalizada:

*García Cuerva¹ M, Ciparelli¹ V, Gualtieri² AF, Lenarduzzi³ A, Fernández Solari⁴ J,
Rodríguez³ PA, González Zanotto¹ C*

¹Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Clínica I de Operatoria. Buenos Aires, Argentina.

²Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Biofísica. Buenos Aires, Argentina.

³Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Endodoncia. Buenos Aires, Argentina.

⁴Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Fisiología. Buenos Aires, Argentina.

3. *Revista de la FOUBA, 2015 vol. 30 nro. 69*

Complicaciones intra y post quirúrgicas de exodoncias en un programa de atención comunitaria de la FOUBA en Junín de los Andes.

García Blanco M¹, Aguirre JG², Crundall J³, Gualtieri AF⁴, Scanlan S⁵, Vindigni VM⁵, Pasart J².

¹ Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I, ² Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis, ³ Cátedra de Clínica I de Operatoria ⁴ Cátedra de Biofísica, ⁵ Cátedra de Odontología Integral Adultos, Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires (FOUBA).

*Recibido 27/05/2015
Aceptado 13/07/2015*

Cita normalizada:

García Blanco¹ M, Aguirre² JG, Crundall³ J, Gualtieri⁴ AF, Scanlan⁵ S, Vindigni⁵ VM, Pasart² J.

¹Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial I. Buenos Aires, Argentina.

²Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis. Buenos Aires, Argentina.

³Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Clínica I de Operatoria. Buenos Aires, Argentina.

⁴Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Biofísica. Buenos Aires, Argentina.

⁵Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Odontología Integral Adultos. Buenos Aires, Argentina.

4. *Revista de la FOUBA, 2016 vol. 31 nro. 70*

**Encía artificial en prótesis implanto asistida.
Indicaciones y aplicaciones clínicas.**

*Miguel Troiano¹, Guillermo Cagnone¹, José Closas¹, Mauricio Benincasa¹,
Patricia Sanchez², Sebastián Martínez³.*

¹ Clínica II de Operatoria y Prótesis, Facultad de Odontología. Universidad de Buenos Aires. Argentina.

² Co Directora del Instituto Troiano Odontología. Rosario, Santa Fe. Argentina.

³ Médico Especialista en Educación Continua y a Distancia. Rosario, Santa Fe. Argentina.

*Recibido: 01/10/2015
Aceptado: 03/03/2016*

Cita normalizada:

Troiano¹ M, Cagnone¹ G, Closas¹ J, Benincasa¹ M, Sánchez² P, Martínez S

¹Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis. Buenos Aires, Argentina.

²Instituto Troiano Odontología. Rosario, Santa Fe, Argentina.

Ameloblastoma maxilar superior

Presentación de caso clínico

Moreno P¹, Ruiz D^{2,3}, Attaguile A²; Benitez J^{2,3}, Mozzoni L³, Trigo F³; Giannunzio G^{2,3}

¹ Carrera de Especialización en Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial UBA, Buenos Aires.

² Hospital General de Agudos “General Manuel Belgrano”, Villa Zagala, San Martín, Buenos Aires, Argentina

³ Cátedra de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial III, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires

Recibido: 12/05/2016

Aceptado: 28/08/2016

Cita normalizada:

Moreno² P, Ruiz^{1,3} D, Attaguile¹ A, Benitez^{1,3} J, Mozzoni¹ L, Trigo¹ F, Giannunzio^{1,3} G

¹Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Cátedra de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial III. Buenos Aires, Argentina.

²Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología. Especialidad de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial. Buenos Aires, Argentina.

³Hospital General de Agudos “General Manuel Belgrano”. Villa Zagala, San Martín, Buenos Aires, Argentina.