

**Director**

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes**

Silvina Gabriela Cortese,  
Diana Fridman,  
Alejandra Carrettoni

**Dictantes Invitados**

Ana Mondello,  
Ricardo Ismael Galarza

**Jefe de Clínica**

Adriana Savia

**INT NI05**

## Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones

### CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporomandibular

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos y Kinesiólogos**

**Requisitos:** Haber aprobado curso teórico de trastornos témporomandibulares en niños y adolescentes

**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

**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/5/2019 - 9:00 AM

**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y Horario de la cursada:** Mayo 4, Junio 1, Julio 6, Agosto 3, Septiembre 7, Octubre 5, Noviembre 2 y Diciembre 7.

9:00 a 11:30 hs.

**Cantidad sesiones:** 8

**Total carga horaria:** 20

**Total módulos:** 700

**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir las competencias necesarias para una adecuada atención interdisciplinaria de niños y adolescentes con trastornos témporomandibulares y parafunciones.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Los cursantes realizarán práctica asistencial de los conocimientos teóricos y las habilidades adquiridas anteriormente: 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.