



## ASISTENCIAL INTERDISCIPLINARIO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES CON TRASTORNOS TÉMPOROMANDIBULARES Y PARAFUNCIONES

**Directora:** Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes:** Silvina Gabriela Cortese

**Dictantes Invitados:** Ricardo Ismael Galarza

**Jefe de Clínica:** Ana Mondello

**Ayudante:** Adriana Savia

**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. Participación del odontólogo en el equipo interdisciplinario (psicología, fonoaudiología, kinesiología). Actualización bibliográfica. Participación en ateneos de discusión interdisciplinarios.

**Categoría del curso:** Odontología Integral Niños

**Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporo Mandibular

**Destinado a:** Odontólogos

**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)

**Número de inscriptos mínimo:** 3

**Número de inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños - Piso 15° sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo, calzado cerrado y protección ocular.

**Material requerido al cursante:** ---

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/5/2017 9:00:00 AM

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

**Días de cursada:** Sábado

**Fecha y horario de la cursada:** Mayo 6, Junio 3, Julio 1, Agosto 5, Septiembre 2, Octubre 7, Noviembre 4, Diciembre 2. Sábado de 9:00 a 13:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 8

**Total carga horaria:** 32

**Total módulos:** 1120