

# CURSO DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ORTOPÉDICO DE PACIENTES EN CRECIMIENTO

*Con aval universitario FOR/UNR*

## OBJETIVO:

- Brindar al cursante elementos para el diagnóstico y tratamiento de maloclusiones en pacientes en crecimiento.
- Dirigido a profesionales con mínimos antecedentes en la especialidad que le permitan realizar un curso clínico.

## Temario reducido:

- ✓ Toma de decisiones en el paciente en crecimiento.
- ✓ Uso del ordenador con software Nemoceph en el diagnóstico y manejo de imágenes.
- ✓ Uso de aparatología fija y removible.
- ✓ Atención de pacientes y seguimientos de casos.

**Duración:** 110 hs. (22 sesiones de 5 hs).

**Modalidad:** teórico- práctico con clínica sobre pacientes.

**Inicio:** Agosto 2025

**Cursado:** 2º viernes de cada mes desde febrero a diciembre.

**Dictantes:** Od Esp. Germán Carnevale, Od Esp. Matias Maina.

**Jefes de clínica:** Od. Horacio Ferreccio, Od. Sharon Schmidt.

**Costo:** \$ 165.000 mensuales para socios COS o entidades con convenio (actualizable cada 4 meses según IPC-INDEC). En enero no se abona matrícula.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

INSCRIBITE AHORA

+54 9342 552 2419 (María Delia)

Agosto 2025  
24 sesiones | 8 hs



AGROPACION REGIONAL  
DE ORTODONCIA SANTA FE

## PROGRAMACION TEORICA

- Evolución de la especialidad. Conceptos actuales.
- Maloclusiones y salud general. Epidemiología. Etiología. Conceptos actuales.
- Diagnóstico integrado. Historia clínica. Examen general y facial del paciente. Elementos de diagnóstico: Fotografías clínicas, exámenes radiográficos, tomográficos y otros. Modelos de estudio, índices. Discrepancia dentaria. Cefalometría.
- Síntesis diagnóstica.
- Morfología y funciones del sistema estomatognático. Dentadura: Boca edentada. Boca dentada, morfología, interioridad maxilar. Erupción dentaria. Cronología. Dentición Primaria, Mixta y Permanente. Ciclos de la dentición. Morfología. Relación de los Arcos Dentarios. Organización de la Oclusión.
- Crecimiento y desarrollo. Maduración. Relación con la organización de la Oclusión. Conceptos Generales. Factores que la rigen. Teorías sobre la naturaleza del crecimiento y desarrollo. Osteogénesis. Remodelación por reabsorción y aposición. Crecimiento de la cara media y superior.
- Crecimiento mandibular. Comportamiento Rotacional. Variaciones de las formas faciales.
- Procesos del control del crecimiento facial. Procesos de control del crecimiento del cartílago condilar de la mandíbula. Naturaleza del cóndilo mandibular. Mecanismos que regulan su Crecimiento. Crecimiento del maxilar superior.
- Planificación y diseño del tratamiento. Diagnóstico de Clase I, Clase II y Clase III. Mordidas abiertas y cerradas. Mordidas cruzadas.
- Introducción a la Ortopedia Funcional Maxilar. Fundamentos biológicos actuales.
- Diagnóstico precoz de las alteraciones del sistema estomatognático.

INSCRIBITE AHORA

+54 9342 552 2419 (María Delia)

Agosto 2025  
24 sesiones | 8 hs



- Ortopedia funcional de los maxilares. Mordida constructiva. Diseño general de la aparatología. Manejo clínico.
- Aparatos fijos preajustados en el tratamiento de los pacientes en crecimiento. Principios básicos.
- Principios Biomecánicos y respuesta de los tejidos dentoalveolares a las fuerzas ortodóncicas y ortopédicas.
- Interfuncionalidad. Deglución: teorías, anatomía y fisiología. Función fonética. Respiración. Boca y respiración. Función masticatoria. Fisiología mandibular. Relación céntrica. Oclusión céntrica. Movimientos mandibulares.
- Descripción de distintas técnicas: Aparatos de Ortopedia funcional: Regulador de función de Fraenkel, Activador de Klammt, Bionator, Twinblock.
- Fuerzas extraorales
- Oportunidad de tratamiento. Elección y profundización en el manejo de elementos terapéuticos

### **OBLIGACIONES A CUMPLIR PARA APROBAR EL CURSO** *con aval universitario*

- Haber aprobado los exámenes.
- Haber cumplido con el 80 % de asistencia.
- Presentación de los tratamientos de pacientes atendidos, correctamente.

INSCRIBITE AHORA

+54 9342 552 2419 (María Delia)

**Agosto 2025**  
24 sesiones | 8 hs

