



“ARTICULACION TEMPOROMANDIBULAR Y DOLOR OROFACIAL.

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO”

Colegio de Odontólogos Distrito I - 2023

- ▶ **Director:** Od. Mg. Rosso Elina
- ▶ **Modalidad:** Teórico con Demostración Clínica. Taller de imágenes. Tutoría de casos. Evaluación Final
- ▶ **Días y Horarios:** **4to** Sábados de Mes. **5to.** Sábado (Abril y Julio). 09.00 a 17.00 hs
- ▶ **Duración:** 8 meses. Inicio Abril 2023
- ▶ **Horario teórico con practica:** 09.00 a 16.00 hs.
- ▶ **Lugar:** Colegio de Odontólogos Distrito 1.
- ▶ **Requisito:** ser Odontólogo. Poseer Matricula y Seguro de Mala Praxis.

Beneficios para alumnos del curso:

- ▶ Break incluido.

Inversión

- ▶ **Cuota mensual: \$ 35.000.-**
- ▶ **Abonando el Total del 1er año del Curso: \$.270.000**

CURSO	FECHA INICIO	DIAS	HORARIO	INSCRIPTOS	SESIONES
teorico/ practico	Sábado 29 de abril	4tos./ 5to Sábados	09.00 a 16.00 hs	min: 8 max: 20	8



**ESCUELA
DE POSTGRADO**

COLEGIO DE ODONTÓLOGOS | Prov. de Bs. As. | Distrito 1

Objetivos: Que el Profesional adquiera las herramientas y la destreza para diagnosticar, tratar y/o derivar, pacientes que presenten patologías relacionadas con la Articulación Temporomandibular. Que puedan Comprender el rol y la importancia de la ATM en el sistema estomatognático.

Maximo Inscriptos: 20 (veinte)

Minimo inscriptos: 8 (ocho)

Regularidad: Para otorgar el Certificado de Regularidad del Curso, el Profesional debera tener el 75% del presentismo y haber aprobado la evaluacion final

Temas a Desarrollar: Programa general:

- Anatomía de la ATM - Fisiología del Sistema Neuromuscular - Diagnóstico clínico - Diagnóstico por imágenes - El sistema estomatognático como captor postural - Oclusión Neuromuscular. - Disfunción cráneo-cérvido-mandibular. - Trastornos musculares - Trastornos por interferencia de disco - Hipertraslación condilar - Hipotraslación condilar - Patologías sistémicas - Patologías tumorales - Bruxismo - Dolor orofacial - Cefaleas y Neuralgias - Apnea obstructiva del sueño - Tratamiento interdisciplinario - Estimulación Neural Transcutánea - Estudios por bioinstrumentación electrónica (cinemática mandibular, electromiografía, sonografía) - Placas de Reposicionamiento Neuromuscular (PRN) - Ortopedia Neuromuscular - Ortodoncia Neuromuscular - Prótesis Neuromuscular - Tecnología aplicada al tratamiento de la articulación temporomandibular. - Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea: tipos, usos, forma de aplicación. - Registro de mordida neuromuscular para la confección de placas, prótesis y aparatología de ortopedia. - Instalación y microajuste de la aparatología neuromuscular. - PRN digitales. - Integración.-