

| | |
|--------------|--|
| CURSO | Exploración de la ATM y el sistema cráneo- mandibular |
|--------------|--|

AÑO 2024

Coordinador: Prof. Dr. Marcelo Kreiner

Modalidad: teórico-práctico

Fecha: 17 de mayo

Carga horaria: 6 horas

Horario: de 15 a 21 h

Público objetivo: Odontólogos/as

Costo: \$1800

Código: 24106

Cupos limitados

INSCRIPCIONES AQUÍ:

<https://docs.google.com/forms/d/1qMu41dL-iKb3a-WbmiZEna-tNoONXzN7HkP15DQY7OY>

*Las inscripciones estarán habilitadas hasta el 10 de mayo a las 15:00 o hasta completar cupos.

OBJETIVOS GENERALES

Comprender las bases biomecánicas y clínicas del sistema cráneo-mandibular, con énfasis en ATM y sistema neuromuscular

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender la importancia de detectar alteraciones de la ATM previo a los tratamientos de ortodoncia, rehabilitación y cirugía.
- Explicar una metodología sencilla para dicha detección por parte de odontólogos generales o especialistas.
- Actualizar los conceptos modernos sobre el bruxismo del sueño y la vigilia.
- Familiarizarse y comprender los instrumentos utilizados para explorar al sistema:

electromiografía, análisis de vibración de la ATM, cinemática mandibular.

PROGRAMA

- 1- Biomecánica de la ATM.
- 2- Conceptos actuales en dolor orofacial y bruxismo,
- 3- Detección simplificada de los trastornos de la ATM
- 4- Impacto negativo de los trastornos de la ATM en los tratamientos de ortodoncia y de rehabilitación.
- 5- ¿Cuándo y que imágenes solicitar para la ATM?
- 6- Exploración instrumental del sistema cráneo-mandibular: electromiografía, análisis de vibración de la ATM, cinemática mandibular.
- 7- Actividad práctica de exploración instrumental.
- 8- Conclusiones y protocolos clínicos.

BIBLIOGRAFÍA

- 1- Sistema Estomatognático. Arturo Manns. Facultad de Odontología. Universidad de Chile.
- 2- Current Knowledge and Future Perspectives on Awake Bruxism
Assessment: Expert Consensus Recommendations. J. Clin. Med. 2022, 11, 5083.
<https://doi.org/10.3390/jcm11175083>