



# INTRODUCCIÓN AL TRATAMIENTO DE LA DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR

**Dirigido a:** Fisioterapeutas colegiados

**Duración:** 20 horas lectivas

**Precio:** 220 €

**Calendario:** 5, 6 y 7 de junio de 2020

**Horario:** Viernes de 16.00 h a 21.15 h, sábado de 9.00 h a 21.00 h y domingo de 9.00 h a 14.15 h

**Sede:** Sede de la Secció Territorial de Girona. Calle Albereda, 3-5. Edifici Fòrum Sanitari, 3<sup>a</sup> planta, 17002 Girona

## DOCENTE

**Leandro Gutman.** Fisioterapeuta. Licenciado en Kinesiología y Fisiatría. Exdocente de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en el tratamiento de los trastornos de la ATM. Miembro de la Comissió de Fisioteràpia Neuromusculoesquelètica del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya

## PRESENTACIÓN

Este curso permitirá al fisioterapeuta ampliar su campo de actuación en áreas relacionadas con la odontología, la cirugía maxilofacial y la otorrinolaringología. Por eso, además de la perspectiva fisioterapéutica, se expondrá la perspectiva odontológica de las patologías craneomaxilares.

Se trata de un curso teórico-práctico que permitirá mostrar el tratamiento habitual de las patologías más frecuentes de la articulación temporomandibular (ATM).

## OBJETIVOS

Ofrecer al fisioterapeuta las herramientas necesarias para el diagnóstico y el tratamiento de varias patologías articulares craneomaxilares. Este curso permitirá al alumno:

- Revisar conceptos de la anatomía y la biomecánica articular.
- Identificar las estructuras que forman la articulación.
- Evaluar las amplitudes articulares en los diferentes planos.
- Reconocer las estructuras y las patologías más frecuentes en una RMN.
- Que el fisioterapeuta sea capaz de analizar los signos y los síntomas para realizar un diagnóstico preciso.
- Aplicar las diferentes técnicas de tratamiento en las disfunciones temporomandibulares.
- Adquirir los conocimientos básicos sobre férulas de descarga y oclusión.



## TEMARIO

- Introducción
- Anatomía articular y muscular, conceptos histológicos
- Palpación muscular
- Biomecánica de la ATM. Teorías del movimiento
- Palpación articular. Medición de los movimientos
- Patología intraarticular y periarticular, trastornos discales, luxaciones, sinovitis, capsulitis, patología degenerativa y trastornos musculares
- Intervención odontológica en trastornos craneomaxilares
- Técnicas de movilización articular. Grados de movimiento
- Relación columna cervical
- ATM. Síntomas óticos
- Técnicas para el tratamiento de las adherencias discales
- Ejercicios con hiperboloide, ejercicios de estabilidad articular
- Técnicas quirúrgicas