

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSOS EDUCACIÓN PERMANENTE

Introducción a la Medicina Odontológica del sueño

Tipo de curso

Teórico- híbrido (presencial o virtual)

Destinatarios/as

Odontólogos/as

Fecha y horario de dictado del curso

Viernes 25 de octubre de 2024 – 15:00 a 21:00 horas

Carga horaria del curso

6 horas

Coordinación

Dr. Marcelo Kreiner, PhD

Equipo docente

Dr. Marcelo Kreiner.

Dra. Cecilia Orellana (neuróloga).

Natalia Osorio, PhD (fonoaudióloga).

Dra. Sandra Peña (neumóloga).

Arancel

Actividad sin costo

Cupos

Actividad sin cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 18 de octubre de 2024

Objetivos generales

Los trastornos del sueño de interés odontológico (bruxismo, ronquidos y apnea obstructiva) constituyen un área de creciente desarrollo. Este curso pretende brindar las bases neurofisiológicas, diagnósticas, clínicas y terapéuticas de estos problemas, incluyendo las terapias con dispositivos de avance mandibular (DAM).

Objetivos específicos

Actualizar los conceptos básicos y clínicos de los trastornos del sueño de interés odontológico (bruxismo, roncopatías, apneas obstructivas).

Comprender los aspectos fisiológicos, neurológicos, neumológicos, fonoaudiológicos y odontológicos del sueño y sus trastornos.

Actualizar los protocolos terapéuticos de estos trastornos incluyendo el CPAP, la terapia miofuncional y los dispositivos de avance mandibular (DAM).

Programa

I- Biomecánica cráneo-mandibular aplicada a los trastornos del sueño.

II- Aspectos neurofisiológicos del sueño.

III- Aspectos neurológicos y diagnósticos.

VI- Aspectos neumológicos diagnósticos y terapéuticos.

V- Tratamiento. Terapia miofuncional. Dispositivos de avance mandibular

VI- Presentación de casos clínicos

VII- Discusión y preguntas.

Bibliografía básica

Documento internacional de consenso sobre apnea obstructiva del sueño.

Archivos de Bronconeumología 58 (2022) 52–68

International consensus on the assessment of bruxism. J Oral Rehabil. 2018

November; 45(11): 837–844. doi:10.1111/joor.12663.