



**bti**<sup>®</sup>  
Biotechnology  
Institute

# Apnea y roncopatía

## Trastornos del sueño y odontología: diagnóstico clínico y abordaje terapéutico multidisciplinar

**13 FEBRERO 2026**

Este curso explora el papel clave del odontólogo en la detección de los trastornos del sueño, con especial atención al ronquido y la apnea obstructiva. El curso ofrece una visión actualizada sobre diagnóstico interdisciplinar, indicaciones de los dispositivos intraorales de tratamiento y las alternativas terapéuticas adaptadas a la práctica clínica diaria.

### INSCRIPCIONES

**Colegio Oficial de Dentistas de Bizkaia**

Telf.: 944 24 29 80

info@codbi.eus

#### Área médica:

Apnea

#### Modalidad:

Presencial

#### Horario:

15:00-19:00 h.

#### Precio:

80€

#### Lugar:

**Colegio Oficial de Dentistas de Bizkaia**

Alameda de Recalde 72, Bajo.  
48012 Bilbao

# Programa

## 15:00 - 16:45

- Presentación del curso: esquema y objetivos.
- Sospecha de AOS en pacientes que acuden a nuestra clínica dental:
  - AOS: problema de salud pública. Incidencia.
  - Exploración clínica.
  - Cribaje en sospecha de AOS.
  - Pruebas diagnósticas presuntivas de AOS.
  - Tests objetivos, subjetivos y Apps.
  - Casos Clínicos.

## 16:45 - 17:15 *Café*

## 17:15 - 19:00

- Tratamientos odontológicos
  - Láser de bioestimulación, no quirúrgico.
  - Aumento de dimensión vertical.
  - Dispositivos intraorales.
  - Ortodoncia / ortognática: una visión general.
- Dispositivos de Avance Mandibular (DAM):
  - Mecanismo de acción.
  - Principales características de diseño de los DAM.
  - Eficacia del tratamiento con DAM.
- Procedimiento paso a paso (flujo digital y analógico) para la confección de un DAM.

# Ponente



## Dr. Pedro Mayoral

**Doctor en Odontología. Experto en Ortodoncia y Medicina Dental del Sueño**

- Presidente de la Sociedad Iberoamericana de Medicina Oral de Sueño SIMODS.
- Licenciado en Odontología por la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá Colombia.
- Especialista en Ortodoncia por la Sociedad Colombiana de Ortodoncia.
- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense.