

# MODULO I

**VIE 9  
MAYO  
9:30 AM**

**ELEVACIÓN DEL SENO MAXILAR. PASO A PASO EN LA TÉCNICA CERRADA Y ABIERTA**

**VIE 9  
MAYO  
14:30 PM**

**ESTÉTICA EN EL SECTOR ANTERIOR. PRESERVACIÓN, REGENERACIÓN ALVEOLAR E IMPLANTE INMEDIATO (I)**

**SAB 10  
MAYO  
9:30-15H**

**ESTÉTICA EN EL SECTOR ANTERIOR. PRESERVACIÓN, REGENERACIÓN ALVEOLAR E IMPLANTE INMEDIATO (II)**

# MODULO II

**VIE 6  
JUNIO  
9:30 AM**

**REGENERACIÓN ÓSEA  
AUMENTO HORIZONTAL Y VERTICAL  
TODO LO QUE DEBES SABER (I)**

**SAB 7  
JUNIO  
9:30-15H**

**REGENERACIÓN ÓSEA  
AUMENTO HORIZONTAL Y VERTICAL  
TODO LO QUE DEBES SABER (II)**

### ELEVACIÓN DEL SENO MAXILAR.

#### PASO A PASO EN LA TÉCNICA CERRADA Y ABIERTA

- ⊕ Características anatomía del seno maxilar
- ⊕ Diagnóstico y plan de tratamiento: ¿Cómo decido entre la técnica cerrada o abierta?
- ⊕ Árbol de toma de decisiones en la técnica de elección según nuestro protocolo
- **Paso a paso en la técnica cerrada / Summers**
  - Preparación instrumental y box quirúrgico
  - ¿Cómo utilizo los osteótomos?
  - ¿Hasta cuánto puedo elevar con la técnica cerrada de Summer la membrana sinusal para ser predecibles?
- **Paso a paso en la técnica abierta / Sino lift**
  - Preparación instrumental y box quirúrgico
  - Diseño de la ventana de acceso al seno maxilar : La importancia de la férula radiológica y la tomografía
  - ¿Cómo puedo y debo manipular la membrana de Schneider para disminuir la posibilidad de desgarro?
  - El aloinjerto y el hueso autólogo como material de relleno de elección
- **Complicaciones**

Prepárate para resolver las posibles complicaciones : desgarro membrana , sinusitis, infrarrelleno, sobrerrelleno....
- **Resolución de casos complejos y casos combinados**

## Viernes tarde & Sábado mañana

### ESTÉTICA EN EL SECTOR ANTERIOR. PRESERVACIÓN, REGENERACIÓN ALVEOLAR E IMPLANTE INMEDIATO

- ¿Qué sucede cuando exodoncamos un diente?
- Preservación vs regeneración vs implante inmediato.
- Decálogo en la toma de decisiones de los implantes inmediatos.
- Descripción de la técnica paso a paso. Desde el fresado hasta la prótesis final.
- El reto de la colocación de implantes en el sector anterior.
- Manejo del gap.
- Posición tridimensional del implante en casos unitarios y múltiples.
- La carga inmediata como factor de marketing en la clínica dental.
- Flujo digital: desde el diagnóstico , cirugía del implante inmediato, provisionalización y prótesis final.
- ¿Cómo es de predecible la carga inmediata en el sector anterior?
- ¿En qué casos está indicada? ¿Qué ventajas nos aporta?
- Tratamientos de alveolos tipo 2 y 3
- Casos clínicos: de lo simple al complejo. ¿Por dónde empiezo mi curva de aprendizaje y hasta donde puedo llegar?
- ¿Cómo resolvemos casos múltiples para conseguir armonía en una rehabilitación tipo FPI?

### REGENERACIÓN ÓSEA. AUMENTO HORIZONTAL Y VERTICAL. TODO LO QUE DEBES SABER

- ⊕ Regeneración ósea guiada HORIZONTAL Y VERTICAL
- ⊕ Justificación e indicaciones. ¿Qué casos debo regenerar para aumentar la predictibilidad de mis tratamientos?
- ⊕ Principios biológicos de la regeneración como base e inicio de todo el proceso diagnóstico y de tratamiento
- ⊕ Clasificación de los tipos de defectos , y elección de la técnica y biomaterial
- **Paso a paso en la técnica de aumento horizontal**
  - Preparación instrumental y box quirúrgico
  - Incisiones , colgante: ¿cómo, cuándo y dónde?
  - Manejo del tejido blando
  - Fijación de la membrana de efecto barrera
  - Importancia del espacio a regenerar
  - Descripción de la técnica tent pole y sus indicaciones
  - Cierre de la herida de forma pasiva
  - Tipo de suturas y puntos
- **Paso a paso en la técnica de aumento vertical con la técnica de encofrado del dr. Khoury**
  - Indicaciones y aplicaciones de la técnica de Khoury
  - Manejo del tejido blando, incisiones y movilización de los colgantes en cirugía regenerativa vertical
  - Zona donante : diseño de las incisiones de ostectomía, márgenes de seguridad, cierre de la zona donante, ¿cómo nos pueden ayudar las herramientas digitales?
  - La zona receptora: incisiones y colgajo en función de la zona a regenerar: conoce todos los detalles que marcan la diferencia
- **Complicaciones y resolución de las mismas**

# Equipo docente

## Dr. Sergio Rodríguez Silva Col. 6675 - C.O.E.M



- Licenciado en odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Postgrado en implantología: cirugía y prótesis por la Universidad de Alcalá.
- Actualmente, dedicación exclusiva a la cirugía oral regenerativa ósea.
- Dictante de cursos teórico-prácticos en técnicas de regeneración ósea a nivel nacional e internacional.
- Ponente nacional en congresos de implantología y cirugía oral.

## Dr. Daniel Capitán Maraver Col. 4148 - C.O.E.C



- Licenciado en Odontología ,Facultad de Odontología, Universidad de Barcelona.
- Postgrado en Clínica en Implantología y Prótesis Oral Facultad de Odontología,UB.
- Máster en investigación en Ciencias odontológicas , Universidad de Barcelona 2012
- Profesor del postgrado y máster Clínica en Implantología y Prótesis Oral, Universidad de Barcelona desde el 2007 al 2023
- Director y profesor del Curso de Especialización Universitaria de Implantología dental Avanzada en la Fundación Universitaria del Bages , Manresa