

FISIOLOGÍA ÓSEA Y SUS IMPLICACIONES EN LA IMPLANTOLOGÍA Y LA CIRUGÍA ÓSEA RECONSTRUCTIVA

### BARCELONA 28 Noviembre 2025

Av del Marques de l'Argentera 17 Ent. 3





# **PRESENTACIÓN**

Este curso teórico de un día de duración ofrece una visión completa sobre la biología y fisiología del hueso, profundizando en los procesos que intervienen en la regeneración, remodelación y cicatrización ósea.

A través de una exposición científica clara y actualizada, se abordarán los fundamentos que sustentan las decisiones clínicas en implantología y cirugía ósea reconstructiva, proporcionando herramientas para comprender mejor la respuesta tisular y optimizar los resultados en cada tratamiento.

## DIRIGIDO A :

Odontólogos generales, especialistas en implantología, cirugía oral, periodoncia y prótesis, así como graduados recientes y estudiantes avanzados de odontología interesados en profundizar en la comprensión de la fisiología ósea y su aplicación en la implantología y la cirugía reconstructiva.

20 PLAZAS DISPONIBLES





# **IMPARTIDO POR:**

## Dr Juan Alberto Fernández

Licenciado en Medicina y Cirugía - Universidad de Navarra

Alumno Interno Residente en Cirugía Oral y Maxilofacial UNAV

Especialista en Estomatología - Universidad de Oviedo

Especialista Universitario en Oclusión, Disfunción y Rehabilitación Óral CEU

Máster en Implantología y Rehabilitación Oral ESORIB-NYU. París Máster en Cirugía Oral e Implantología .

Universidad de las Islas Baleares,

Director del Máster de Cirugía Oral, Implantología y Estética UB

Director Médico del Portal de Cirugía Oral e Implantología www.oralsurgerytube.com

con la colaboración de:



# PROGRAMA FORMATIVO

### 1. BASES FISIOLÓGICAS DE LA REGENERACIÓN ÓSEA Duración: 1 hora

- Descripción de las bases biológicas y fisiológicas que sustentan los procesos de formación, remodelación y regeneración del tejido óseo.
- Fundamentos biológicos que respaldan las principales técnicas de regeneración ósea empleadas en la práctica clínica.

#### 2. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE DEFECTOS ÓSEOS EN IMPLANTOLOGÍA

Duración: 2-3 horas

- Análisis detallado de los diferentes tipos de defectos óseos: horizontales, verticales y combinados
- Protocolos clínicos de diagnóstico, planificación y abordaje quirúrgico.
- Evaluación de técnicas regenerativas y selección del método más adecuado según el tipo de defecto
- · Revisión de casos clínicos y discusión teórica.



# PROGRAMA FORMATIVO

# 3. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR

Duración: 1 hora

- Revisión anatómica y fisiológica del seno maxilar.
   Indicaciones, técnicas quirúrgicas y precauciones a tener en cuenta.
  - Factores que influyen en la osteointegración y en la regeneración ósea del seno.

## 4. MANEJO DE DEFECTOS COMUNICANTES ÓSEOS

Duración: 1 hora

extensión del defecto

- Identificación y clasificación de los distintos tipos de defectos comunicantes.
  - defectos comunicantes.

    Estrategias de manejo según la localización y
- Consideraciones biológicas para favorecer la regeneración y prevenir complicaciones.





# MATRICULACIÓN

GENERAL: 650€ COLEGIOS Y ENTIDADES AMIGAS:500€ RESERVA DE PLAZA: 250€

POR FRACCIONAMIENTO HASTA EN 12 CUOTAS: Comunicarse al 600 75 16 17

PRECIO INCLUYE COFFEE BREAK Y ALMUERZO

Destinatario: Fundación Dr Uribe Echevarria

ES24 0049 4768 3129 1607 6764

Concepto: Curso Dr Alberto Fernandez

## CONTACTO

- info@fundaciondruribeechevarria.com
  - @fundacionuribeechevarria
  - 615 711 144