

# SAVE THE DATE

CARVALHO - SÁNCHEZ

9 - 11  
Mayo  
2024  
Madrid



# Bone

From G.B.R. to Bone Plates

Contacta con:  
Ariel +34 639 70 88 71  
dentariel@gmail.com

El principal objetivo del curso es proporcionar a los participantes los recursos y conocimientos necesarios para poder realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de los defectos óseos.

Analizaremos cada una de las técnicas existentes. Evolucionaremos desde la R.O.G. empleando membranas de PTFE, membranas de colágenos, mallas de titanio hasta la reconstrucción ósea con técnicas de encofrado en sus variantes autólogas, alogénicas y xenogénicas.

Abordaremos todo lo referente a la reconstrucción de tejidos duros sin dejar de lado los tejidos blandos. Constataremos cómo los tejidos blandos se modifican a lo largo del procedimiento reconstructivo y ofreceremos soluciones a las secuelas tisulares con el objeto de conseguir resultados prostodónticos estables y estéticos.

¡Os esperamos!

 **DENTARIEL**  
INSTRUMENTAL Y FRESAS

**Bionnovation**  
biomedical

 **LUSOBIONIC**

 **mectron**



## ● Jueves 9 Mayo

---

9:00 - 9:15 ¡Presentación del curso!

- 9:15 - 11:30
- > El tejido blando y la cirugía regenerativa y/o reconstructiva ósea
  - > Factores tisulares a considerar. R.O.G. Vs Encofrados
  - > ¿Son necesarias las modificaciones tisulares previas?
  - > Tipos de injertos de tejido blando. ¿Cuándo? ¿Cómo? ¿Por qué?

11:30 *Coffee Break*

- 11:45 - 14:00
- > Arbol de decisiones en procedimientos reconstructivos avanzados con R.O.G.
  - > Tipos de membranas y biomateriales en función del defecto óseo
  - > Tipos de defectos horizontales y opciones terapéuticas con R.O.G.
  - > R.O.G. "sausage technique" & R.O.G. simultanea a implantes

14:00 *Lunch*

- 15:30 - 17:30
- > Importancia del diagnóstico, selección de la técnica y material
  - > Tipos de defectos óseos. Defectos óseos contenidos Vs no contenidos
  - > Opciones terapéuticas en técnicas de encofrado
  - > Encofrados con hueso Autólogo, Alógeno, Xenogénico. Indicaciones y/o limitaciones

17:30 *Break*

- 17:45 - 19:45
- > Defectos verticales en R.O.G.
  - > Membranas No reabsorbibles Vs Mallas de titanio Vs Membranas de colágeno
  - > Preparación del lecho receptor y material de relleno
  - > Técnica de remoción de hueso autólogo

## ● Viernes 10 Mayo

---

- 9:00 - 11:00
- > Evolución histórica de las técnicas de incisión y manejo de colgajos
  - > Colgajos vestibulares, lingual y palatino
  - > Ventajas y/o Inconvenientes tejido blando dependientes Encofrado Vs R.O.G.

11:00 *Coffee Break*



- 
- 11:15 - 14:00**
- > Diseño de Incisiones en defectos tridimensionales con técnicas de R.O.G.
  - > Anatomía y Técnicas de liberación aplicadas en casos clínicos de R.O.G.
  - > Técnicas de suturas. Obtención de cierre primario sin tensión

14:00 *Lunch*

- 15:30 - 17:00**
- > Técnica de encofrado
  - > Origen de la técnica
  - > Argumento biológico de la técnica
  - > Paso a paso de la técnica

17:00 *Break*

- 17:15 - 19:15**
- > Hands on Manejo de colgajos
  - > Hands on Manejo de Membranas reabsorbibles Vs No reabsorbibles
  - > Sistema de fijación

## ● **Sábado 11 Mayo**

---

- 9:30 - 11:30**
- > Optimización de los tejidos blandos en las cirurgías de segunda fase
  - > Corrección de las distorsiones en los tejidos blandos tras procedimientos óseos
  - > Vestibuloplastías, Conectivos y Epiteliales libres, Strips Gingivales

11:30 *Coffee Break*

- 11:45 - 14:00**
- > Hands on encofrados

14:00 *Lunch*

- 15:30 - 17:30**
- > Tipos de complicaciones en R.O.G. y tratamiento de las mismas
  - > Complicaciones en Encofrados y tratamiento de las mismas

17:30 *Break*

- 17:45 - 19:00**
- > Hands on de tejidos blandos post