

## INFO

### Plazas

**Máximo 8 alumnos**  
(en riguroso orden de inscripción)

### Precio

**Máximo 8 alumnos.**  
Precio: 750 €/alumno.

**Coffee y comida incluidos.**

### Lugar

**International Bone  
Regeneration Center**  
C/ Muñoz y León, 7  
41009 Sevilla

### Fechas y Horarios

13 y 14 de Febrero 2025.  
Jueves y viernes.  
De 10,00 a 19,00 h.

### Contacto

E-mail: [info@ibrcentroidistas.es](mailto:info@ibrcentroidistas.es)  
[ibrcentroidistas.es](http://ibrcentroidistas.es)



# Estancias Clínicas

## REGENERACIÓN AVANZADA

Dr. Guillermo Escobar

13 y 14 de Febrero de 2025





# Estancias Clínicas

## REGENERACIÓN AVANZADA

**Jueves 13 de Febrero / de 10,00 h. a 19,00 h.**  
MAÑANA

### CIRUGÍA DE REGENERACIÓN AVANZADA

TARDE

Contenido teórico.

**Viernes 14 de Febrero / de 10,00 h. a 19,00 h.**  
MAÑANA

### CIRUGÍA DE REGENERACIÓN AVANZADA

TARDE

Contenido teórico.



**Dr. Guillermo Escobar**

Licenciado en Odontología.

Profesor Máster Periodoncia e Implantología ( Universidad de Sevilla).

Máster en Cirugía Oral (Hospital Universitario Virgen Del Rocío - Universidad de Sevilla).

Experto Europeo en Cirugía Oral por la SFCO (Sociedad Francesa Cirugía Oral).

Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management (Pr. Fouad Khoury - Privatzahnklinik Schloss Schellenstein ).

Diploma Universitario de Implantología y Rehabilitación Implantológica (Université Victor Segalen Bordeaux 2).

Diploma Universitario de Anatomía Aplicada a la Implantología (Universidad de Sevilla).

Curso de Microcirugía Oral Avanzada (Centro IAVANTE).

Máster en Ciencias Odontológicas (Universidad de Sevilla).

Curso de Implantes Cigomáticos (Dr. Juan Alberto Fernández - Noris Medical).

Curso Modular de Cirugía Avanzada ( Dr. Juan Alberto Fernández).

Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Osteointegración.

Experto Colaborador Oral Surgery Tube.

Miembro activo SFCO ( Sociedad Francesa de Cirugía Oral).

Miembro activo ITI ( International Team for Implantology).

Miembro activo Dental Xp.

## ¿Qué aprenderás?

Planificación de Casos complejos de atrofia maxilo-mandibular.

Principios Biológicos y regenerativos de los tejidos periimplantarios:

- . Incisiones respetando la revascularización
- . Diseño de descargas quirúrgicas adecuadas
- . Manejo de virutas de hueso y de laminas óseas

Técnicas de Aumento Óseo horizontal y vertical, manejo avanzado de tejidos blandos pre y periimplantarios.

Elevación de Seno Maxilar y Fosas Nasales : Protocolo de estratificación.

Colocación de Implantes simultáneos a la realización de técnicas de aumento óseo.

Uso y manejo de implantes tradicionales y protocolo de carga inmediata simultáneas a injertos óseos autólogos.

Uso avanzado de tejidos blandos simultáneos a la realización de técnicas de aumento óseo:

- . Injertos pediculados.
- . Técnica de Kazanjian.
- . Vestibuloplastias e Injertos gingivales libres simult.
- . Colgajo de reposición apical.

Técnica mínimamente invasiva de mini injertos mediante sistema de trefinas ( Bone Core Technique).

Toma de injertos de la linea oblicua externa mandibular.

Toma de injertos de mentón.

Técnicas microquirúrgicas de manejo de Tejidos Neurológicos:

- . Liberación del nervio mentoniano.
- . Lateralización del nervio dentario y mentoniano.
- . Transposición de nervio dentario.

Protocolo de colocación de Implantes postextracción , regeneración simultánea y carga inmediata.

Técnicas de regeneración mediante membranas reabsorbibles e implantación simultánea.

Uso y Manejo de aloinjerto y de láminas de aloinjerto como sustitutas de injertos autólogos.

Utilización de Injertos autólogos extraorales: Calota, cresta iliaca, tibia etc.

Colocación de Implantes cigomáticos y pterigoideos y realización de técnicas regenerativas simultáneas

Protocolos de medicación farmacológica pre y post intervención.

Manejo de complicaciones quirúrgicas.