



# Estancias clínicas Regeneración avanzada

Director de la estancia:

Dr. Guillermo Escobar





## ¿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 línea 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.



## Acerca del 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.



30|25  
years of  
making  
connections



## Información importante

### Ubicación

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

### Próximas fechas 2024

Abril 22-23  
Junio 20-21

Plazas: 8 alumnos máximo  
por estancia clínica.  
(Por riguroso orden de inscripción)

### Contacto

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

BioHorizons Camlog  
Álvaro Jiménez  
Tel.66 68 56 661

[ibrccdentistas.es](http://ibrccdentistas.es)



La estancia clínica tiene un coste de 750€\*

\*Incluye coffe y comida.

