

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

12 y 13 de Marzo 2026. Jueves de
10:00 a 19:00h Viernes de 10,00
a 15,00 h.

Contacto

E-mail: info@ibrcentistas.es
ibrcentistas.es

TLF: +34 954 664 057



Estancias Clínicas REGENERACIÓN AVANZADA

Dr. Guillermo Escobar

12 y 13 de Marzo 2026





Estancias Clínicas

REGENERACIÓN AVANZADA

Jueves 12 de Marzo / de 10,00 h. a 19,00 h.

MAÑANA

10:00h – 11:00h: Coffee y Explicación de casos

11:00h: Cirugía: de regeneración ósea avanzada

14:00h – 16:00h: Comida y Coffee

TARDE.

16:00h–19:00h: Teoría

Viernes 13 de Marzo/ de 10,00 h. a 15,00 h.

MAÑANA

10:00h – 11:00h: Coffee y Explicación de casos

11:00h – 15:00h Cirugía de regeneración ósea avanzada



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).

Màster en Ciencias Odontològicas (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.