



¡Plazas
limitadas!

Estancias clínicas en IBRC

Director de la estancia:

Dr. Guillermo Escobar

Sevilla, España



Introducción

- 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.

Conoce al director de la estancia



Dr. Guillermo
Escobar

Es un destacado cirujano maxilofacial, formador y conferenciante, reconocido por su excelencia en cirugía oral y su compromiso con la educación y la divulgación en el campo de la odontología.

Cirujano maxilofacial

Especializado en cirugía oral avanzada, el Dr. Escobar se ha formado en prestigiosas instituciones como la Universidad de Sevilla y la Universidad Victor Segalen de Burdeos. Su experiencia incluye técnicas como injertos óseos, elevación del seno maxilar e implantes de carga inmediata, aplicando tecnologías como la microcirugía microscópica para lograr resultados precisos y una recuperación óptima.

Profesor

El Dr. Escobar comparte sus conocimientos como profesor asociado en el Máster en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla. También participa activamente en programas de formación avanzada, como el curso de Cirugía Ósea Reconstructiva en Cadáveres impartido por Core Surgical.

Ponente

Reconocido por su experiencia en cirugía avanzada e implantología, el Dr. Escobar es un ponente habitual en congresos nacionales e internacionales, donde comparte sus conocimientos y técnicas con profesionales del sector. Su participación en eventos académicos refleja su compromiso con la actualización y la difusión de las mejores prácticas en odontología.

Además de su labor profesional, el Dr. Escobar es vicepresidente de la Asociación Mukwano Lagun, participando en misiones humanitarias en Uganda y Nicaragua para mejorar la salud bucodental en comunidades desfavorecidas.

El Dr. Guillermo Escobar Ruiz combina su excelencia clínica con una profunda vocación educativa y compromiso social, lo que le ha permitido consolidarse como líder en el campo de la cirugía oral y maxilofacial.

visita: www.drguillermoescobar.com



Información importante

Próxima fecha disponible: 12-13 de marzo 2026.

Ubicación:

International Bone Regeneration Center (IBRC)
C. Muñoz León, 7, 41009 Sevilla, Spain

Coste:

La estancia clínica tiene un coste de 750€*

Plazas:

8 alumnos máximo por estancia clínica.
Se considerarán por riguroso orden de inscripción.

Contacto

IBRC
Tel. 954 664 057
info@ibrcentistas.es

Álvaro Jiménez
Representante comercial BioHorizons Camlog
Tel. 661 56 68 66
ajimenez@biohorizons.com

Ponte en contacto con nuestro representante BioHorizons Camlog para conocer la tarifa especial con compra de implantes.

Organizadores:



Solicita información:



Visita www.ibrcentistas.es/

*Incluye coffe y comida.