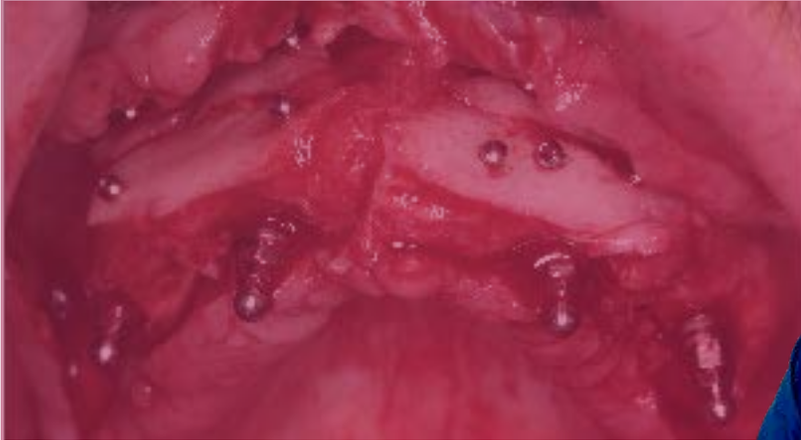


Curso teórico-práctico

Uso de hueso autólogo y aloinjerto en implantología avanzada

DR. GUILLERMO ESCOBAR



6 / 7 de febrero 2026 • Valladolid

Dos talleres prácticos con
manejo de piezo eléctrico.



INTRO

Este curso teórico-práctico ofrece una visión clara y aplicada de las técnicas fundamentales de regeneración ósea en implantología. A través de sesiones teóricas apoyadas en numerosos casos clínicos y cirugías documentadas y dos talleres prácticos con tecnología piezoeléctrica sobre modelo animal, los asistentes aprenderán a reconocer las indicaciones más frecuentes, comprender el protocolo quirúrgico paso a paso y adquirir destrezas básicas en la toma de injertos autólogos y en procedimientos de aumento óseo horizontal y vertical.

El enfoque está orientado a simplificar la curva de aprendizaje del profesional en su recorrido en cirugía regenerativa, proporcionando herramientas seguras y predecibles que servirán como base para su desarrollo clínico.

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.

Miembro activo SFCO (Sociedad Francesa de Cirugía Oral).

Miembro activo ITI (International Team for Implantology).

Miembro activo Dental Xp.



Director médico de la
Clínica **IBRC, International
Bone Regeneration Center**
ibrccdentistas.es

DÍA 1 / viernes 6

- **Protocolo All on 6** [10,00-11,30 h.]

Incisiones anatómicas

Implantes postextracción

Regeneración ósea guiada

Protocolo digital y carga inmediata

- **Elevación de seno y fosas nasales** [12,00-14,00 h.]

Técnica estratificada

Manejo de complicaciones mediante sutura de la membrana de Schneider y toma de la bola de Bichat.

Elevación seno y Reconstrucción en altura mediante hueso autólogo.

- **Bone Core Technique o técnica de Carotta** [16,00-17,30 h.]

- **Técnica del trépano.**

Práctica sobre modelo animal [18,00 h.]



DÍA 2 / sábado 7

• Cirugía ósea reconstructiva e injertos autólogos

[10,00-12,00 h.]

Toma de injertos de mentón mediante Piezosurgery

Toma de injertos de rama mandibular mediante Piezosurgery

Injertos 2D horizontales

Injertos 3D verticales

Práctica sobre modelo animal con uso de piezo eléctrico [12,00 h.]

Dos talleres prácticos sobre modelo animal, incluyendo tecnología piezo eléctrica.



INFO.

El curso incluye el material necesario para la realización de las prácticas.

Coffee-breaks y almuerzo incluidos.

FECHA

6/7 de febrero 2026.

HORARIO

Viernes: de 10,00 a 19,30 h.

Sábado: de 10,00 a 14,00 h.

PLAZAS

20 alumnos, en riguroso orden de inscripción.

PRECIO

600,00 €

LUGAR

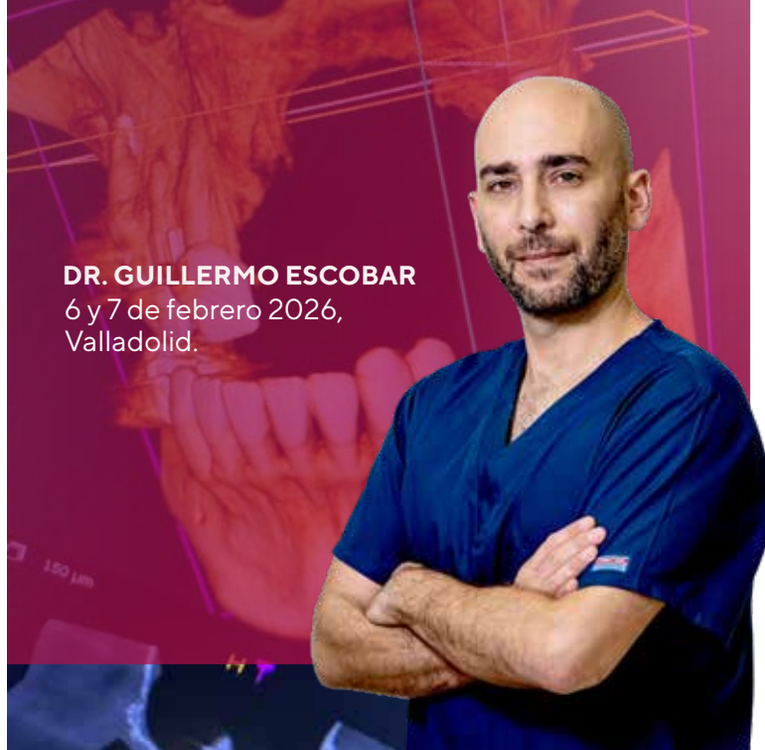


DENTALIOS

Plaza de la Rinconada, 3
47001 Valladolid

Curso teórico-práctico

Uso de hueso autólogo y aloinjerto en implantología avanzada.



DR. GUILLERMO ESCOBAR

6 y 7 de febrero 2026,
Valladolid.

INFO E INSCRIPCIONES



680 27 22 02



www.coresurgical.es



Plan
Formativo
Sanhigia

