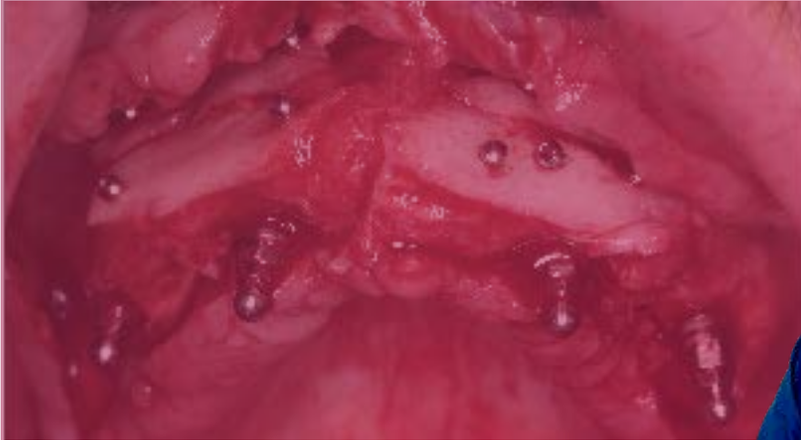


# Curso teórico-práctico de Cirugía Regenerativa

DR. GUILLERMO ESCOBAR



19/20 de junio • Ourense

- Dos talleres prácticos
- Cirugía en directo



**Core**  
**surgical**

Plan  
Formativo  
Sanhigía

acca.  
learning  
galicia

# INTRO

En este curso se expondrán los elementos clave a tener en cuenta en cirugía regenerativa, manejo de tejidos blandos, qué biomateriales utilizar, cómo utilizarlos, qué tenemos que tener en cuenta para seleccionar la técnica más adecuada en cada caso, etc.

Así mismo se realizará una explicación detallada de cómo realizar cada técnica quirúrgica, facilitando consejos clínicos para poder simplificarlas y abordarlas con mayor seguridad, así como numerosos vídeos de apoyo con casos reales para poder asimilar mejor el aprendizaje.

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

- **Aumento de hueso mínimamente invasivo.**

Técnica Bone Core.

Técnica de trépano.

Toma de injertos mediante trefina.

- **Toma de injertos óseos intraorales mediante piezo eléctrico.**

Toma de injertos en rama..

Toma de injertos de mentón..

Estabilización de injertos mediante microtornillos.

- **Manejo de defectos óseos intraorales.**

Manejo de injertos 3D.

Manejo de injertos 2D.

Manejo de maxilar atrófico.

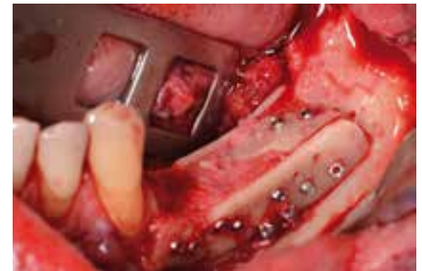
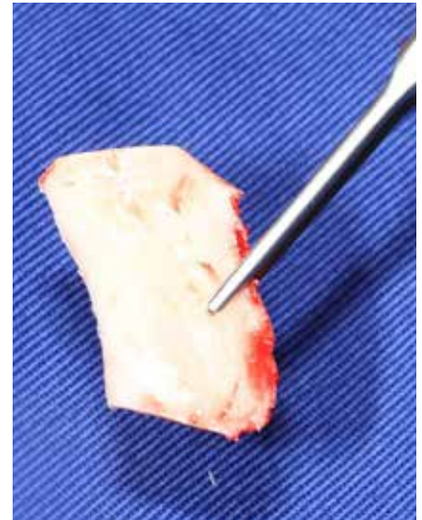
- **Manejo de procedimientos neurológicos.**

Liberación del nervio mentoniano.

Lateralización del nervio dentario inferior.

Transposición del nervio dentario inferior.

## Cirugía en directo.



- **Uso y manejo de biomateriales y aloinjerto.**

Elevación de seno mediante técnica estratificada.

Elevación de fosas nasales mediante técnica estratificada.

Técnica Tent Pole.

Uso de mallas y membranas de titanio.

- **Uso y manejo de implantes angulados.**

Colocación de implantes tuberositarios.

Colocación de implantes pterigoideos.

Colocación de implantes zigomáticos.

- **Tejidos blandos pre y periimplantarios.**

Vestibuloplastia de Kazankian para ganancia de encía fija.

Colgajo de reposición apical para ganancia de encía queratinizada.

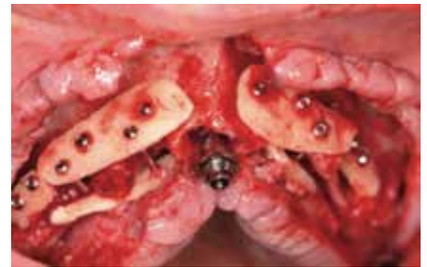
Injertos pediculados.

Injertos de encía libre.

Injertos de encía de tuberosidad.

Hemiación de la bola de Bichat.

**Dos talleres prácticos sobre modelo animal y de resina.**



## INFO.

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

Coffee-breaks y almuerzos incluidos.

## FECHA

19/20 de junio, 2025.

## HORARIO

Jueves: de 9,00 a 19,00 h.

Viernes: de 9,00 a 19,00 h.

## PLAZAS

18 alumnos, en riguroso orden de inscripción.

## PRECIO

895,00 €

## LUGAR



ACCA LEARNING

Av. Zamora 107

32005 Ourense

# Cirugía Regenerativa,

Curso teórico - práctico.

[Incluye cirugía en directo]



**DR. GUILLERMO ESCOBAR**

19 y 20 de junio 2025,  
Ourense, Galicia.

## INFO E INSCRIPCIONES



680 27 22 02



[www.coresurgical.es](http://www.coresurgical.es)



Plan  
Formativo  
Sanhigía

