



IMOA

## **MODULAR EN CIRUGÍA, IMPLANTOLOGÍA Y REGENERACIÓN ÓSEA:**

**Programa intensivo teórico práctico.  
Claves para el éxito.  
Cirugías en directo.**

Dr. Rogelio Álvarez Marín | Dr. Ginés Aranda Herrerías | Dr. Francisco Miguel Salado Cabeza

Organiza:

IMOA

Colabora:

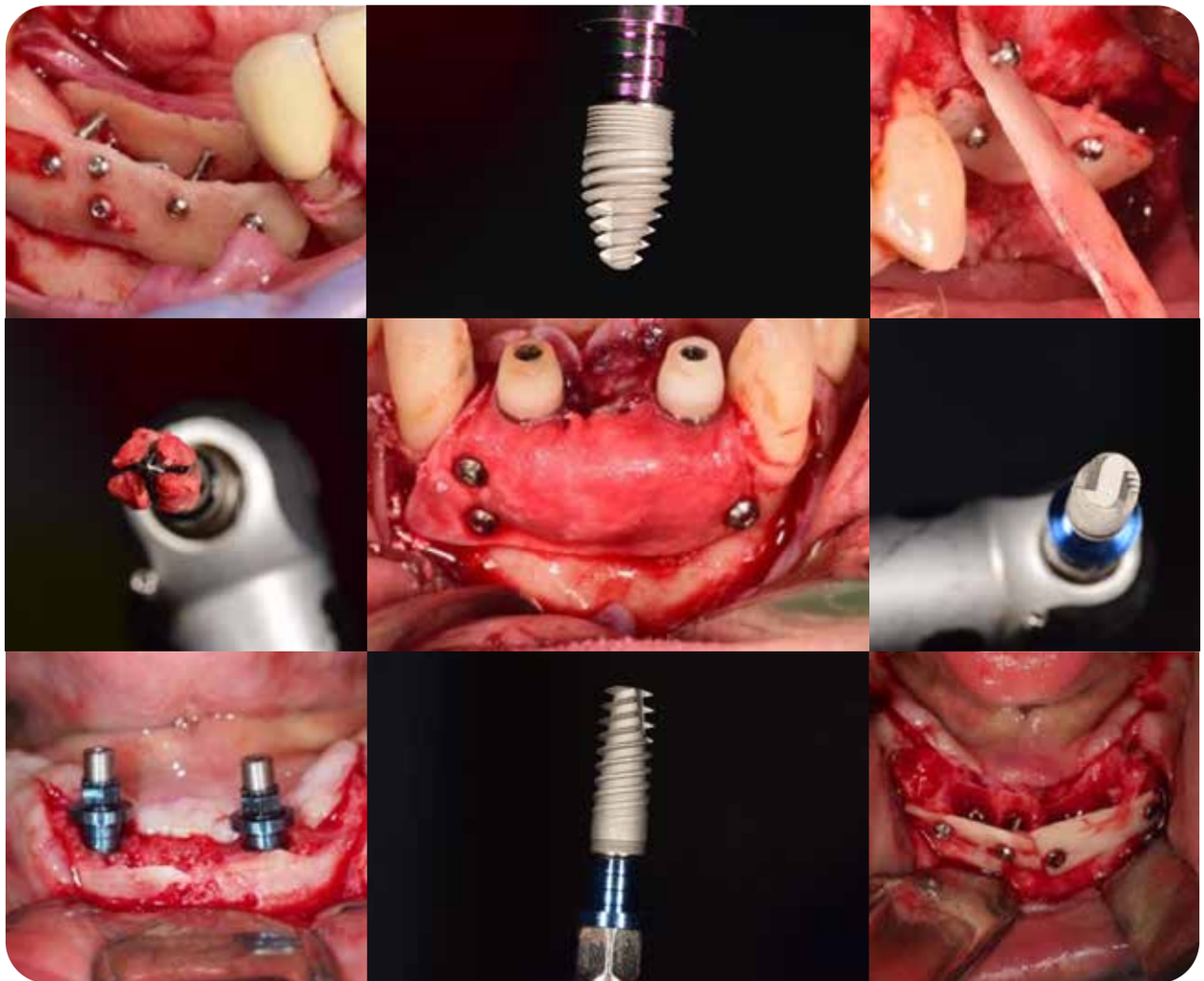
**ticare**  
MOVING FOR CARE



C/ Calle Manuel Chaves Nogales 3, Sevilla – 41018  
**IMOA CLÍNICA DENTAL**

## Objetivos del Curso

- ♥ Dominar las técnicas más avanzadas de regeneración ósea.
- ♥ Perfeccionar el manejo de tejidos blandos y cirugía regenerativa.
- ♥ Aplicar procedimientos avanzados en implantología.
- ♥ Prevenir y manejar complicaciones en regeneración ósea e implantología.



Con un ambiente cercano, el programa combina un enfoque teórico intensivo con conocimientos que se pondrán en práctica; basado en las últimas publicaciones sobre cada tema y casos de los propios docentes. Todo el contenido se entregará al alumno.

Cada módulo se complementa con procedimientos quirúrgicos en directo ejecutados por el equipo docente, garantizando que cada técnica se aplica con la seguridad y confianza necesarias; resolviendo posibles dudas y complicaciones intraoperatorias en el gabinete quirúrgico.

# Programa

## **Módulo 1: Octubre: 17-18**

### **Fundamentos de regeneración ósea y técnicas básicas.**

#### Objetivos:

Introducir los principios fundamentales de la regeneración ósea guiada y las técnicas iniciales.

#### Contenidos:

- Principios básicos de regeneración ósea guiada.
  - Uso de mallas de titanio y barreras rígidas en defectos extensos.
  - Técnica Bone Core y Técnica Salchicha: aplicaciones iniciales y resultados efectivos.
- 

## **Módulo II: 28-29 Noviembre**

### **Regeneración ósea avanzada y carga inmediata.**

#### Objetivos:

Capacitar a los participantes en técnicas avanzadas y en el concepto de carga inmediata.

#### Contenidos:

- Técnica de Khoury: injertos en bloque con máxima predictibilidad.
  - Técnica de Urban: regeneración ósea vertical y horizontal en casos severos.
  - Carga inmediata: principios, indicaciones, y protocolos para implementación exitosa.
- 

## **Módulo III: Enero: 16-17**

### **Manejo avanzado de tejidos blandos y estética.**

#### Objetivos:

Perfeccionar el manejo de tejidos blandos para obtener resultados estéticos y funcionales superiores.

#### Contenidos:

- Técnicas avanzadas de manejo de colgajos y acondicionamiento de tejidos.
  - Estrategias para mejorar la cicatrización y el éxito del injerto.
  - Manejo estético en casos complejos: enfoque en resultados visuales y funcionales.
- 

## **Módulo IV: Febrero: 20-21**

### **Resolución de complicaciones y casos desafiantes.**

#### Objetivos:

Diagnóstico, prevención y manejo de complicaciones en diagnosticar, prevenir y manejar complicaciones en regeneración ósea e implantología.

#### Contenidos:

- Complicaciones en regeneración ósea guiada: estrategias de prevención y resolución.
- Manejo de infecciones odontogénicas.
- Diagnóstico y tratamiento de comunicaciones bucosinusales.
- Fracasos en carga inmediata: identificación y gestión de riesgos.

### **Entrega de diplomas y cena fin de modular.**

# Profesorado

## Dr. Rogelio Álvarez Marín

- Profesor del Master de Cirugía Bucal Avanzada. Universidad de Sevilla.
- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Master en Implantología Oral y Manejo de Tejidos - Universidad Católica de San Antonio (UCAM) - Valencia.
- Master en Cirugía Bucal Avanzada -Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR.
- Especialista en Cirugía y Rehabilitación Implantológica Universidad de Sevilla.
- Diploma en Anatomía Oral aplicada a la Implantología e Implantoprótesis - Universidad de Sevilla.
- Master en Cirugía Bucal - Universidad de Sevilla.. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío



## Dr. Ginés Aranda Herrerías

- Profesor de Implantología y Regeneración. Master de Cirugía Bucal Avanzada. Universidad de Sevilla.
- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Master en Cirugía Bucal Avanzada - Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR.
- Diploma en Anatomía Oral aplicada a la Implantología e Implantoprótesis - Universidad de Sevilla.
- Máster en Cirugía Bucal - Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- Máster Oficial en Odontología Médico-Quirúrgica e Integral. Universidad de Sevilla
- Especialista en Cirugía y Rehabilitación Implantológica (International Team for Implantology). Universidad de Sevilla.



## Dr. Francisco Miguel Salado Cabeza

- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Postgrado Prótesis y Rehabilitación Oral. Fundación Scoe.
- Curso intensivo en regeneración ósea y manejo de tejidos blandos. Formación B2TR
- Máster en Cirugía Bucal avanzada. Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR
- Experto en Anatomía Oral aplicada a la implantología e implantoprótesis. Universidad de Sevilla.
- Especialista en Cirugía y rehabilitación implantológica. Universidad de Sevilla
- Máster Cirugía Bucal. Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío.



## Emplazamiento e inscripción

# MODULAR EN CIRUGÍA, IMPLANTOLOGÍA Y REGENERACIÓN ÓSEA:

## ¿Para quién es este programa?

Este curso está dirigido a odontólogos, implantólogos y cirujanos orales que deseen perfeccionar su técnica quirúrgica y adquirir unos conocimientos sólidos en regeneración ósea avanzada y cirugía oral.

## Modalidad presencial e intensiva

**4 Módulos, de 2 días cada uno.**

Horario: Viernes mañana y tarde, sábado mañana.

Cada módulo consta de 12h presenciales.

Sólo 4 plazas **¡INSCRÍBETE!**

Formación clínica exclusiva con atención individualizada por sólo **3000€**.

Plaza Anticipada de 1.000€ (+ 2.000€ al inicio la estancia). FECHA LIMITE HASTA 15/09/2025.

Para cualquier otra opción o consulta, contactar con el centro.

📍 C/ Calle Manuel Chaves Nogales 3, Sevilla – 41018

**IMOA CLÍNICA DENTAL**

**854 88 76 50**

info@imoaclinicedental.com

I M O A

**Para más información e inscripciones,  
contacta con IMOA**



I M O A