

8^a
EDICIÓN

MRO°

Dres.
Ramón Gómez Meda
Juan Alberto Fernández



¿Quieres estar en la vanguardia de la implantología moderna?

MODULAR REGENERACIÓN ÓSEA 2026



**Core
surgical**

Plan
Formativo
Sanhigia



Módulos y contenido

MÓDULO I **6 y 7 de Febrero 2026**

Dr. Ramón Gómez Meda

Diagnóstico y Terapia Periodontal básica.
Cirugía Alargamiento.

MÓDULO II **20 y 21 de Marzo 2026**

Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea básica.

MÓDULO III **24 y 25 de Abril 2026**

Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea avanzada I.

Taller práctico.

MÓDULO IV **29 y 30 de Mayo 2026**

Dr. Ramón Gómez Meda

Cirugía Mucogingival.

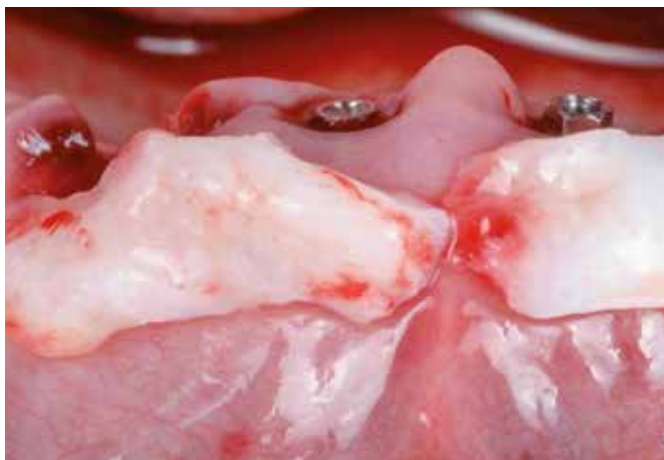
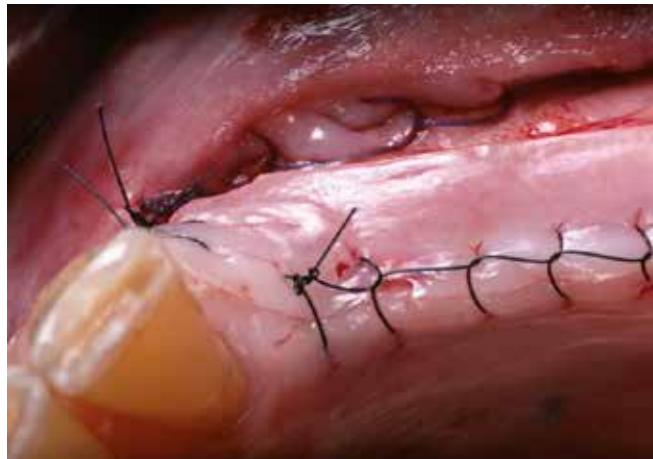
Taller práctico.

MÓDULO V **26 y 27 de Junio 2026**

Dr. Ramón Gómez Meda y

Dr. Juan Alberto Fernández

Cirugía Mucogingival aplicada a implantes
y a ROG. Regeneración ósea avanzada II.



MÓDULO 1 Dr. Ramón Gómez Meda

Contenido teórico.

Biología periodontal y periimplantaria.

Diagnóstico en periodoncia.

Sondaje, raspado y alisado radicular y reevaluación.

Cirugía Alargamiento. Distintas alternativas con y sin colgajo, y sin osteotomía.

Instrumental necesario.

Conservar o Extraer.

Cuándo realizar cirugía resectiva o regenerativa.

MÓDULO 2 Dr. Alberto Fernández

Contenido teórico.

Bases fisiológicas que gobiernan la regeneración ósea. Zonas donantes intraorales: Dónde, cuánto y de qué forma obtenerlas para manejar defectos leves a moderados.

Comportamiento del hueso autógeno, aloinjertos, y diferentes biomateriales, su relación con los diferentes tipos de membranas.

Incisiones: la clave del éxito en procesos regenerativos.

Liberación de colgajos y sutura.



Contenido teórico - práctico.

Protocolo de actuación ante las diferentes situaciones clínicas.

Planificación prostodónico - quirúrgica.

Manejo de atrofas severas de los maxilares mediante regeneración ósea.

Factores plasmáticos autólogos: Aspirado medular, PRF y PRGF. Cuándo utilizarlas y cómo sacar el máximo rendimiento.

Taller práctico.

Obtención, adaptación y fijación de injertos intraorales: mandíbula de cerdo deshidratada.

MÓDULO 3 Dr. Juan Alberto Fernández



Teoría y práctica aplicada



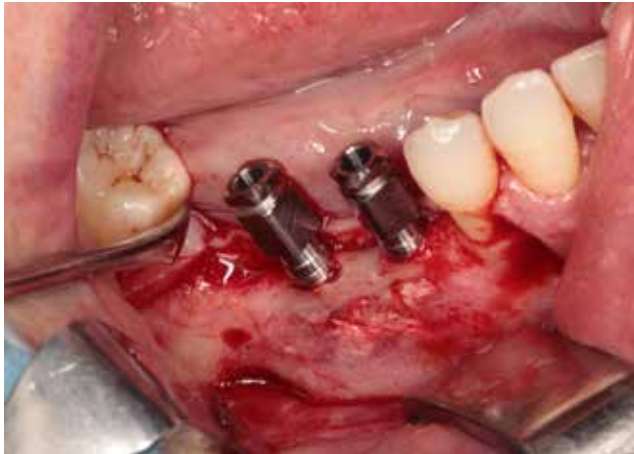
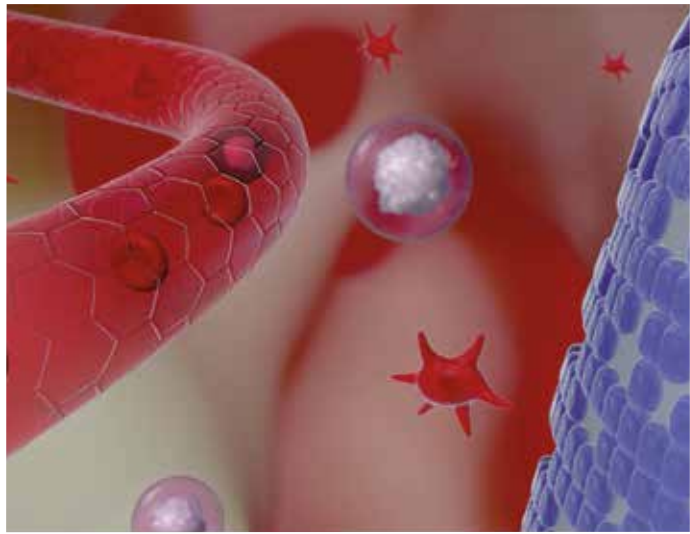
Contenido teórico - práctico.

Injerto de conectivo e injerto epitelial libre. Sus variantes. Indicaciones y contra indicaciones. Selección y tratamiento de zona donante. Incisiones y suturas. Tratamiento pos-operatorio. Complicaciones y resolución.

Taller práctico.

Manejo de tejidos en cabezas de cerdo. Tunelización y sobre, conectivo e injerto gingival libre.

MÓDULO 4 Dr. Ramón Gómez Meda



MÓDULO 5

Dr. Juan Alberto Fernández
Dr. Ramón Gómez Meda

Contenido teórico.

Dr. Ramón Gómez Meda.

Injertos para reconstrucción de cresta.
Injertos en preservación de cresta.
Injertos simultáneos a implantes inmediatos.
Injertos previos, simultáneos y posteriores a regeneración ósea.
Injertos como solución a complicaciones con implantes.

Dr. Juan Alberto Fernández.

Alternativas sin regeneración para las atrofas mandibulares severas (técnicas de movilización del nervio alveolodentario inferior).

Implantes angulados (cigomáticos y pterogoideos) una herramienta accesible para el implantólogo.

Ambos dres. además debatirán sobre los temas del modular que más hayan interesado, aportando todo su conocimiento sobre la regeneración en la actualidad, y cuáles son las tendencias futuras en este campo y en general en la implatología.

DR. JUAN ALBERTO FERNÁNDEZ

Licenciado en Medicina y Cirugía de 1.990 a 1996 por la Universidad de Navarra.

Alumno Interno Residente en Cirugía Oral y Maxilofacial 1990 - 1996, UNAV.

Especialista en Estomatología 1998 a 2001 por la Universidad de Oviedo.

Especialista Universitario en Oclusión, Disfunción y Rehabilitación Oral. CEU. 2003.

Máster en Implantología y Rehabilitación Oral ESORIB - NYU. 2005, París.

Máster en Cirugía Oral e Implantología por la Universidad de las Islas Baleares. 2007.

Director del Máster de Cirugía Oral, Implantología y Estética de la UIB 2007, 2008, 2009 y 2010.

Director Médico del Portal de Cirugía Oral e Implantología

www.oralsturgerytube.com



DR. RAMÓN GÓMEZ MEDA

Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.

Premio Fin de Carrera de la Comunidad Autónoma de Galiciaa la Excelencia Académica.

Becado por el Colegio de Odontólogos de Córdoba al mejor expediente académico.

Becado por la Fundación Rhône Poulenc-Rourer para la investigación.

Excolaborador del departamento de Cirugía de la Universidad de Santiago de Compostela.

Máster en Oclusión y Disfunción
Témporo-mandibular (Dr. Ferrer, Valencia)

Postgrado en Periodoncia e Implantología con estancias en diversas facultades, hospitales, y clínicas de Europa y Estados Unidos.

Consulta privada en Ponferrada desde 2001.
Miembro activo y conferenciante para diversas sociedades científicas: AEDE, SEPES, SEPA, SEI, SECIB, SEOC ...

Más de 30 artículos publicados en revistas especializadas.

Conferenciante nacional e internacional sobre Periodoncia, Implantología, estética y tratamientos multidisciplinarios en congresos, grupos de estudio y sociedades profesionales.

Dental -XP expert. Dictante para la Comisión de Formación continuada del Consejo General de Odontólogos desde 2011.



INFO

El curso incluye todo el instrumental y materiales necesarios para la realización de los talleres prácticos.

Coffee - breaks y almuerzos incluidos.
Máximo 30 alumnos (por riguroso orden de inscripción).

En el precio del curso se incluyen biomateriales por valor de **500€** por alumno, a escoger del catálogo de Sanhigía*.

*Oferta válida solo para quienes realicen el modular completo, y abonen por ello el importe total del curso.

Precio: 5.000 €

*Consultar formas de pago. Módulos sueltos según aforo.

FECHAS 2026

6-7 Febrero · Módulo 1

20 - 21 Marzo · Módulo 2

24 - 25 Abril · Módulo 3

29 - 30 Mayo · Módulo 4

26 - 27 Junio · Módulo 5

PLAZAS

Máximo **30** alumnos por riguroso orden de inscripción.

HORARIO

Viernes: de 10,00 a 14,00 y de 15,00 a 20,00 h.

Sábados: de 9,00 a 13,00 h.

CONTACTO

 coresurgical.es

 **+34 680 272 202**



LUGAR

C/ Trafalgar, 31
28010 Madrid



Formadent
Formación odontológica



**Un modular
único para
profesionales**