

8^a
EDICIÓN

MRO^o

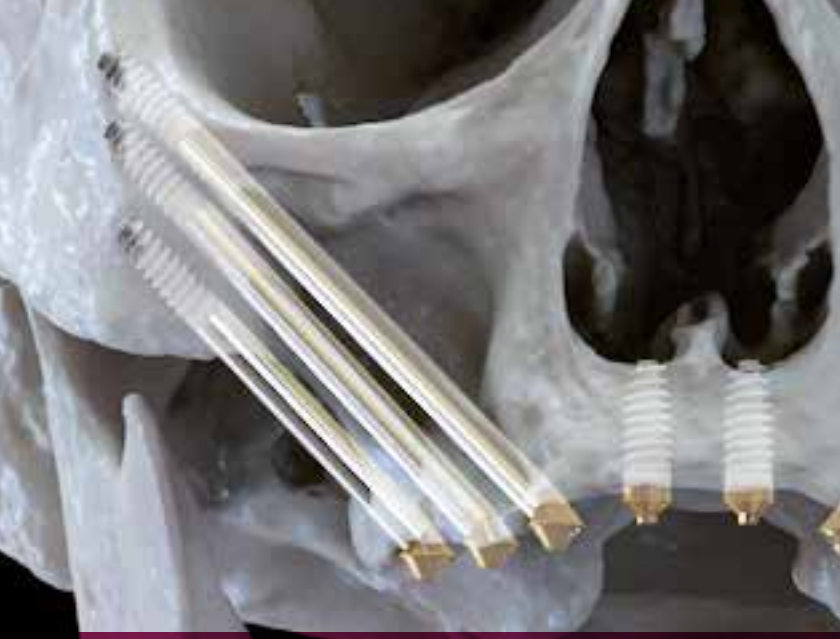
Dres.
Ramón Gómez Meda
Juan Alberto Fernández



¿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.

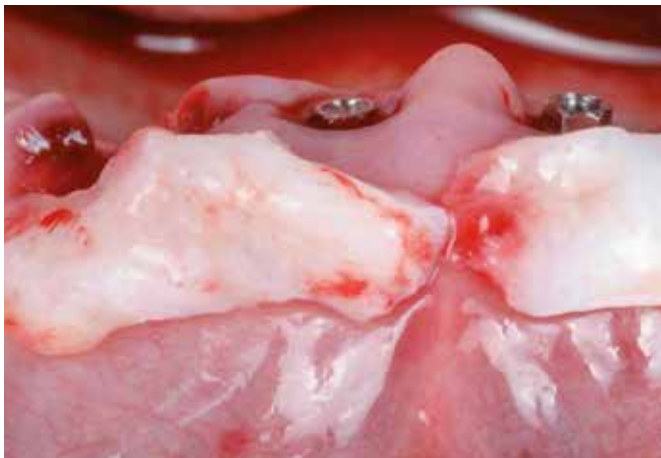
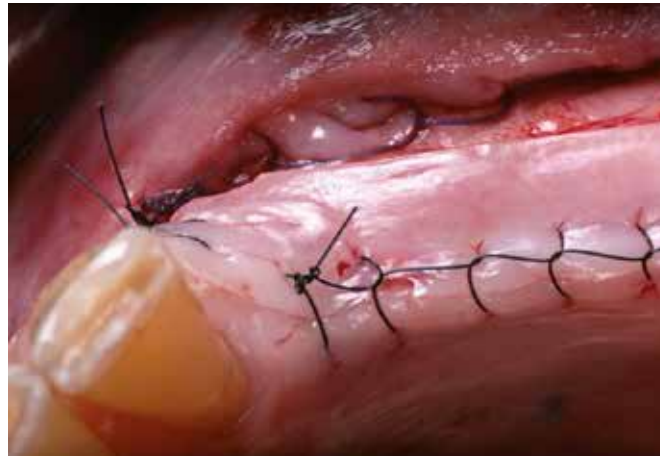
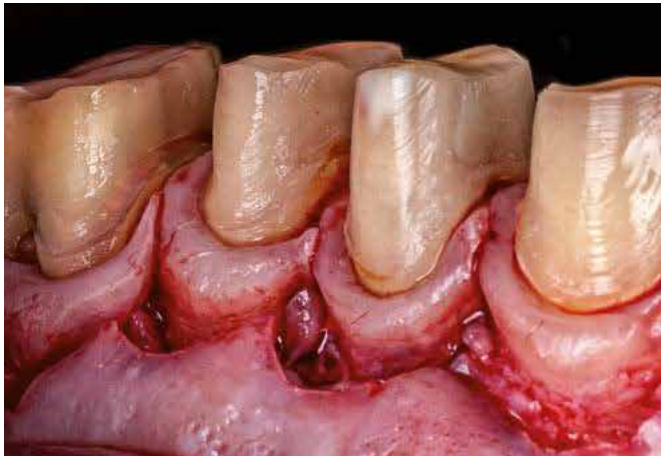
Taller práctico.

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 osteoectomía.

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.



Teoría y práctica aplicada

Contenido teórico - práctico.

Protocolo de actuación ante las diferentes situaciones clínicas.

Planificación prostodóntico - quirúrgica.

Manejo de atrofias 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



Contenido teórico - práctico.

Inseto 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 atrofias 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 implantología.



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.oralsurgerytube.com



DR. RAMÓN GÓMEZ MEDA

Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.

Premio Fin de Carrera de la Comunidad Autónoma de Galicia a la Excelencia Académica.

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

Becado por la Fundación Rhône Poulenc-Rouquer 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 conferiencante para diversas sociedades científicas: AEDE, SEPES, SEPA, SEI, SECIB, SEOC ...

Más de 30 artículos publicados en revistas especializadas.

Conferiencante nacional e internacional sobre Periodoncia, Implantología, estética y tratamientos multidisciplinares 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

 **Core surgical** Plan Formativo Sanhigía

LUGAR

C/ Trafalgar, 31
28010 Madrid



Formadent
Formación odontológica



MRO

**Un modular
único para
profesionales**