

7ª EDICIÓN

MRO°

Dr. Juan Alberto Fernández y Dr. Ramón Gómez Meda



MODULAR REGENERACIÓN ÓSEA 2025

De febrero a junio 2025, Madrid



**Core
surgical**

Plan
Formativo
Sanhigía



Módulos y contenido

MÓDULO I

14 y 15 de Febrero 2025

Dr. Ramón Gómez Meda

Diagnóstico y Terapia Periodontal básica.
Cirugía Alargamiento.

MÓDULO II

14 y 15 de Marzo 2025

Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea básica.

MÓDULO III

4 y 5 de Abril 2025

Dr. Ramón Gómez Meda

Cirugía Mucogingival.

Taller práctico.

MÓDULO IV

9 y 10 de Mayo 2025

Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea avanzada I.

Taller práctico.

MÓDULO V

13 y 14 de Junio 2025

Dr. Ramón Gómez Meda

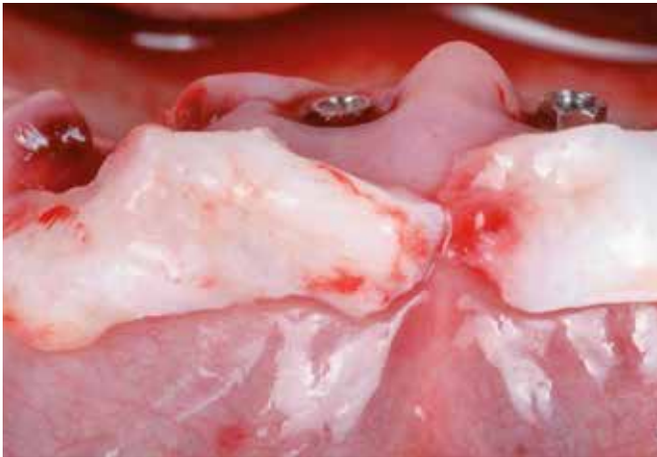
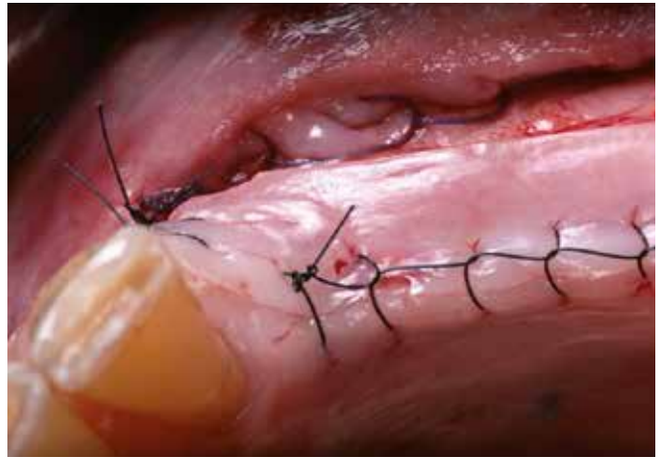
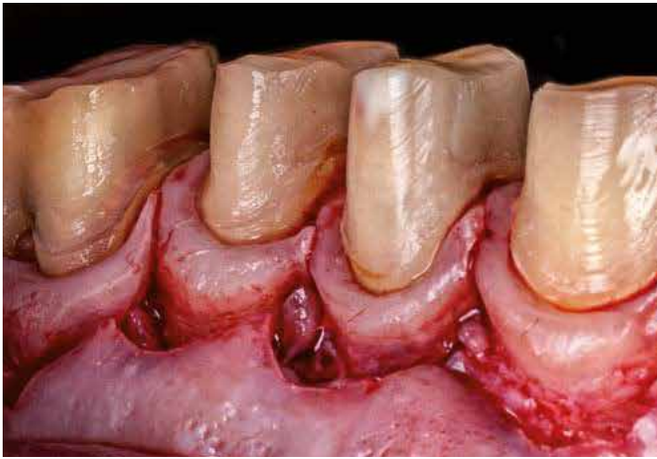
Cirugía Mucogingival aplicada a implantes y a ROG.

Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea avanzada II.

Dres. Ramón Gómez Meda y Juan Alberto Fernández

Ambos Dres. debatirán sobre los temas del modular que más hayan interesado, resolverán dudas y también casos que los propios alumnos pueden aportar en este modular.



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.

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.

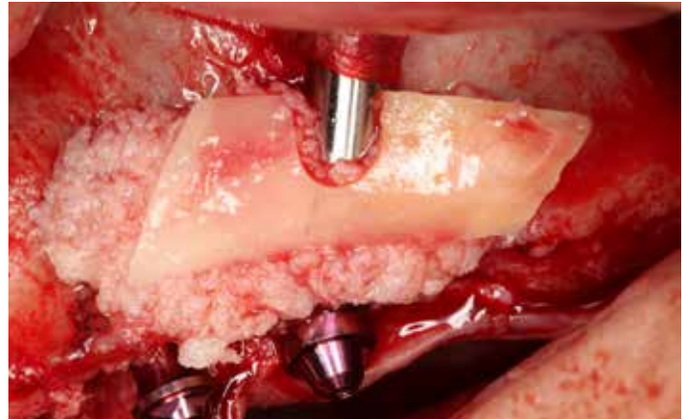
Taller práctico.

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

MÓDULO 3 Dr. Ramón Gómez Meda



**Teoría
y práctica
aplicada**



Contenido teórico - práctico.

Protocolo de actuación ante las diferentes situaciones clínicas.

Planificación prostodóncico - quirúrgica.

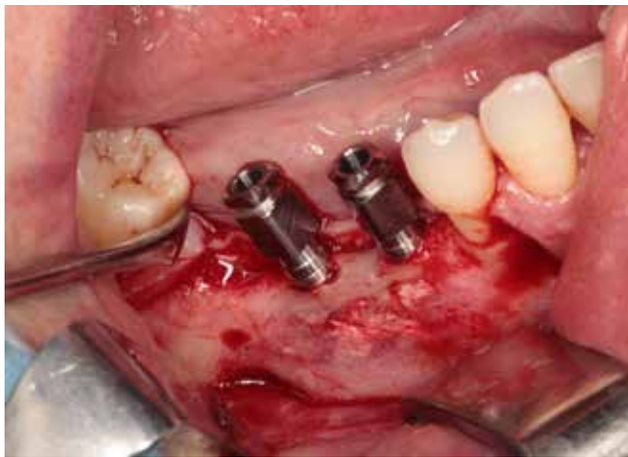
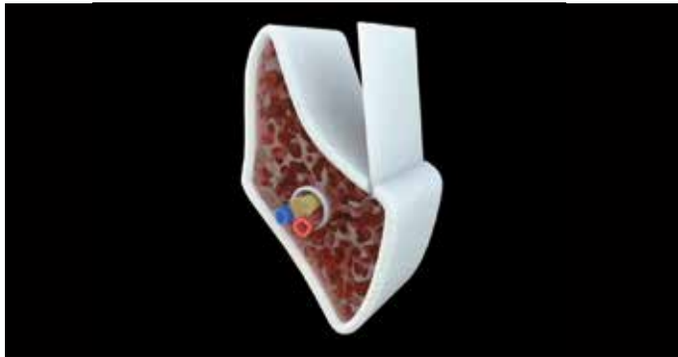
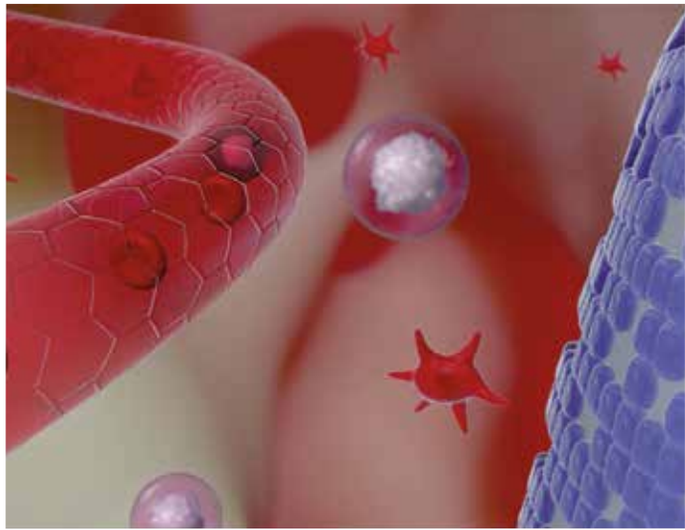
Manejo de atrofiás severas de los maxilares mediante regeneración ósea.

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 4 Dr. Juan Alberto Fernández



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 atrofiás mandibulares severas (técnicas de movilización del nervio alveolodentario inferior).

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

Dres. Juan Alberto Fernández & Ramón Gómez Meda.

Ambos Dres. debatirán sobre los temas del modular que más hayan interesado, resolverán dudas y también casos que los propios alumnos pueden aportar en este modular.

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 Galicia a 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)

Doctorado en Ciencias de la Salud por la Universidad de Sevilla.

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.

Precio: 5.000 €

FECHAS 2025

14 - 15 de Febrero . Módulo I
14 - 15 de Marzo . Módulo II
4 - 5 de Abril . Módulo III
9 - 10 de Mayo . Módulo IV
13 - 14 de Junio . Módulo V

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

formacion@coresurgicaleducation.com

coresurgicaleducation.com



LUGAR

C/ Trafalgar, 31
28010 Madrid



Formadent
Formación odontológica



7^a EDICIÓN
MRO

**Un modular
único para
profesionales**