

MRO^o

MODULAR
REGENERACIÓN
ÓSEA



DR. JUAN ALBERTO
FERNÁNDEZ



DR. RAMÓN
GÓMEZ MEDA



DR. DAVID
GONZÁLEZ

Un modular único para profesionales

3^a | EDICIÓN



Estrategia y módulos de contenido

MÓDULO 1 / 7 y 8 de Febrero 2020

/Dr. Ramón Gómez Meda

Diagnóstico y Terapia Periodontal básica.
Cirugía Alargamiento.

MÓDULO 2 / 20 y 21 de Marzo 2020

/Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea básica.

MÓDULO 3 / 3 y 4 de Abril 2020

/Dr. Ramón Gómez Meda

Cirugía Mucogingival.

Taller práctico.

MÓDULO 4 / 8 y 9 de Mayo 2020

/Dr. Juan Alberto Fernández

Regeneración ósea avanzada.

Taller práctico.

MÓDULO 5 / 19 y 20 de Junio 2020

/Dres. Ramón Gómez Meda,

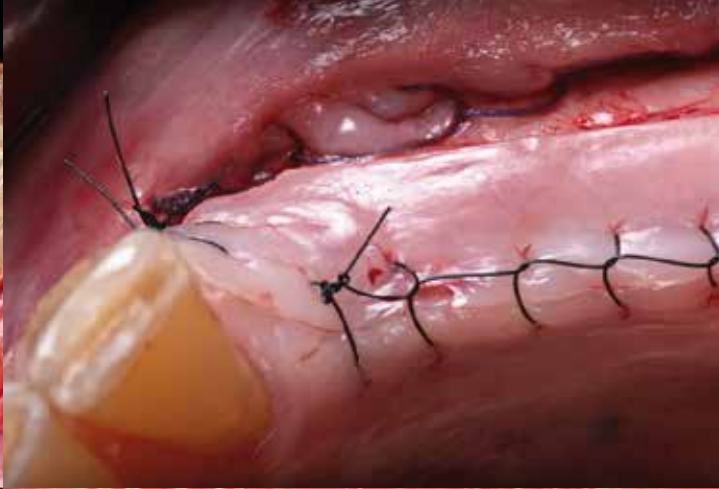
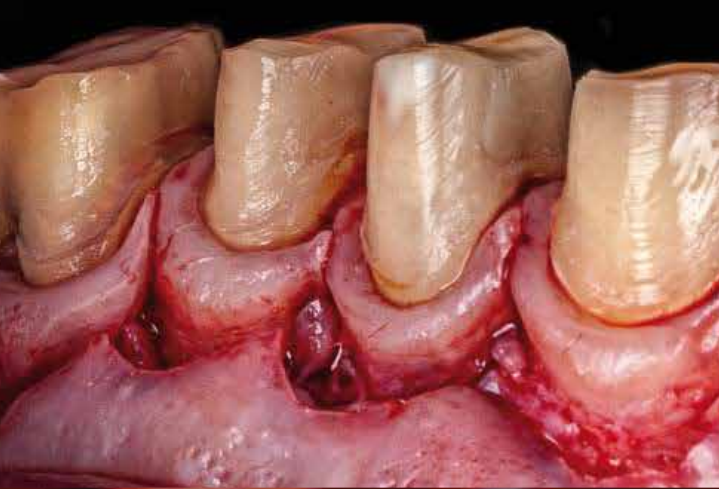
Juan Alberto Fernández y David González.

MÓDULO 6 / 3 y 4 de Julio 2020

/Dr. David González

Regeneración ósea 3D.

Taller práctico.



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. Juan Alberto Fernández

Contenido teórico.

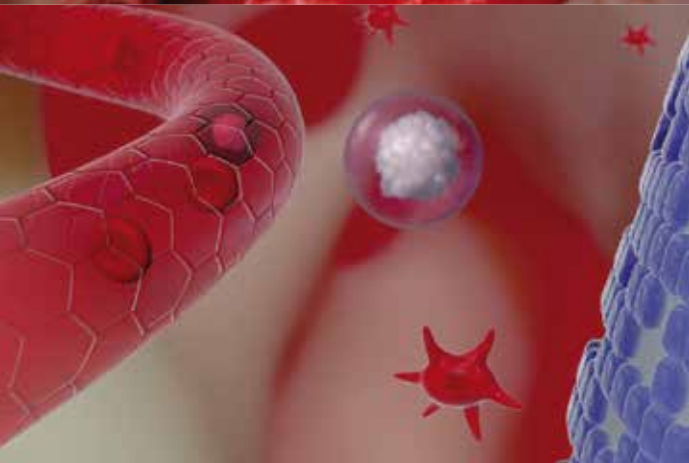
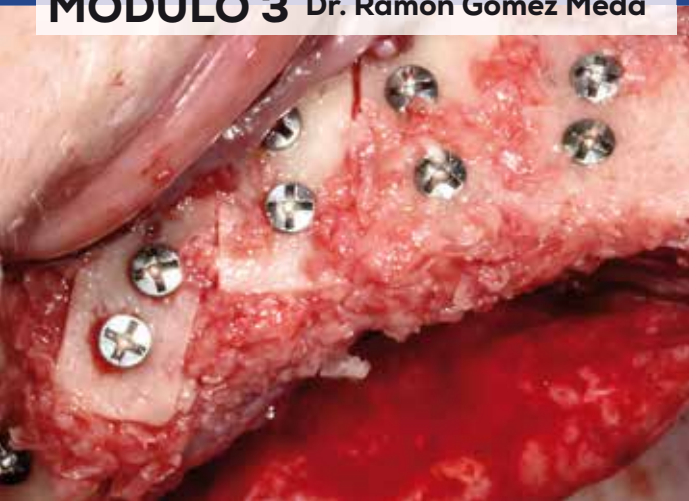
Bases fisiológicas que gobiernan la regeneración ósea. Zonas donantes intraorales: Dónde, cuánto y de qué forma obtenerlas para manejar defectos leves a moderados.
Comportamiento del hueso autógeno, aloinjertos, y diferentes biomateriales, su relación con los diferentes tipos de membranas.
Incisiones: la clave del éxito en procesos regenerativos.
Liberación de colgajos y sutura.

Contenido teórico.

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



Contenido teórico.

Protocolo de actuación ante las diferentes situaciones clínicas.

Planificación prostodónica - 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. Manejo de colgajos y técnicas complementarias. Cabeza de cerdo fresca.

MÓDULO 4 Dr. Juan Alberto Fernández





clínica
ortoperio

Dr. David González



MÓDULO 5

Doctores

Ramón Gómez Meda, Juan Alberto Fernández
y David González

Contenido teórico.

Los tres doctores debatirán en una mesa redonda sobre los temas del modular que más interés hayan despertado, presentarán y discutirán casos clínicos, (tanto suyos como casos que pueden aportar los propios alumnos del curso).

Una ocasión única de recibir una sesión formativa de la mano de tres de los doctores líderes en regeneración.



MÓDULO 6 Dr. David González

Contenido teórico.

Protocolos de tratamiento con implantes inmediatos:

Indicaciones

Ventajas

Injertos óseos y de tejido conectivo

Tratamientos de alvéolos tipo I, II y III.

Regeneración ósea simultánea a la colocación de implantes:

Principios y fundamentos de la regeneración.

Indicaciones.

Injertos óseos y biomateriales.

Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles (indicaciones y ventajas de cada una).

Cirugía Periimplantológica: Aumentos de cresta en casos que es imposible colocar implante en posición óptima:

ROG 3D con membranas no reabsorbibles con refuerzo de titanio.

Regeneración ósea usando bloques corticales extrafinos de la mandíbula: Técnica del encofrado óseo (Khoury).

Taller práctico.

Técnicas de regeneración ósea.

Técnicas de membranas no reabsorbibles y de encofrado óseo (Khoury) en mandíbulas de cerdo, utilizando piezo eléctrico.



| 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 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 Témpero-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 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.



DR. DAVID **GONZÁLEZ**

Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid con la calificación de "Sobresaliente Cum Laude". Tesis doctoral "Factores de riesgo en la enfermedad periodontal".

Máster en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid (1.996-1.999)

Especialista en Osteointegración por la Universidad Complutense de Madrid (1.999-2.000).

Autor del libro "Atlas de Cirugía Plástica y Regenerativa Implantológica" Editorial Quintessence 2.018.

Profesor colaborador del Máster de Periodoncia de la Universidad de Barcelona (2.002-actualidad).

Miembro Titular Especialista de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración.

Ganador del premio a la mejor comunicación en formato Vídeo en el Congreso anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración en Sevilla 2.007, con la presentación "Regeneración periodontal: ¿Cuál es el límite?".

Ganador del premio al mejor curso del año 2.010 impartido en el Colegio de Odontólogos de Zaragoza por el curso "Cirugía plástica y regenerativa periodontal e implantológica".

Dictante de más de 50 cursos intensivos de periodoncia e implantes a nivel nacional e internacional.

Autor / coautor de más de 40 artículos sobre Periodoncia e Implantología dental en revistas nacionales e internacionales.

Director de cursos monográficos.

Práctica privada dedicada exclusivamente a Periodoncia e Implantes en Clínica Ortoperio, Murcia.

INFO

- El curso incluye el instrumental y material necesario para la realización de todos los talleres prácticos.
- Coffee - breaks y almuerzos incluidos.

FECHAS

7 y 8 Febrero • 20 y 21 Marzo

3 y 4 Abril • 8 y 9 Mayo

19 y 20 Junio • 3 y 4 Julio

2020

LUGAR



**Módulo
7 y 8 de Febrero**

International Dental Academy
C/ Vinaroz,13 (junto Auditorio Nacional)
28002 Madrid

El resto del curso se realizará en:



ESPACIO
coem

Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la Región.

C/ Mauricio Legendre, 38
28046 Madrid

COLABORA

Sanhigía
THINK SURGICAL

- 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.

HORARIO

- **Viernes:** de 10,00 a 14,00 y de 15,00 a 19,00 h.
- **Sábados:** de 9,00 a 14,00 h.

PRECIO

5.500 €

- 50% del importe total para confirmar inscripción. el 50% restante deberá pagarse 10 días antes del primer módulo. Todos los detalles de pago los encontrará en el formulario de inscripción que se le facilitará en caso de inscribirse.
- Módulos independientes según aforo (consultar).
- Para cancelaciones realizadas antes de 30 días del comienzo del modular, se abonará el 50% del importe de la inscripción.

CONTACTO

formacion@coresurgicaleducation.com

Core
Surgical