

2<sup>a</sup>  
edición

MODULAR  
INICIACIÓN  
A LA CIRUGÍA  
REGENERATIVA

26 · 27 septiembre

17 · 18 octubre

**MADRID**



**Core  
surgical** Plan  
Formativo  
Sanhigía



Dr. Fernando Suárez

Dr. Federico Villarruel

Dr. Sergio García Moreno

Dr. Álvaro de la Riva

## Introducción al aumento óseo y la ROG.

Anatomía y defectos óseos.

Tipología de los diferentes biomateriales.

Factores que determinan el éxito a medio y largo plazo.

Planificación en implantología evitando problemas futuros.

Digital: planificación y ejecución. Cómo ayuda a planificar y en la cirugía guiada.

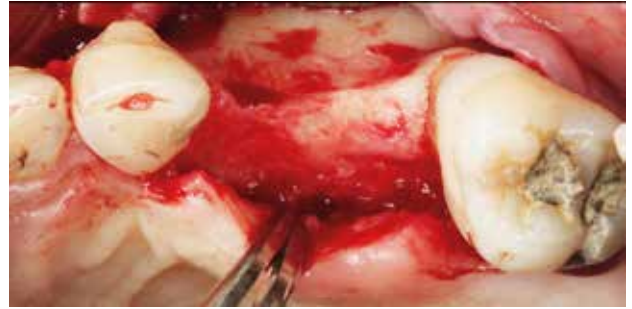
¿Regeneramos? ¿qué regeneramos?

Espacios edéntulos e implantes.

Implantología inmediata e implantes post extracción con o sin ROG.

Técnicas para regeneraciones sencillas. Aumentos óseos menores y más sencillos.

**Iníciate en el conocimiento de los principios clínicos y técnicas fundamentales en cirugía regenerativa, tanto en tejidos duros como blandos.**



## Manejo de defectos óseos en cresta cicatrizada.

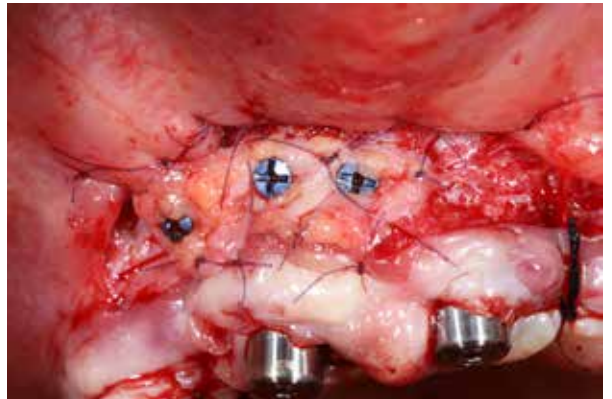
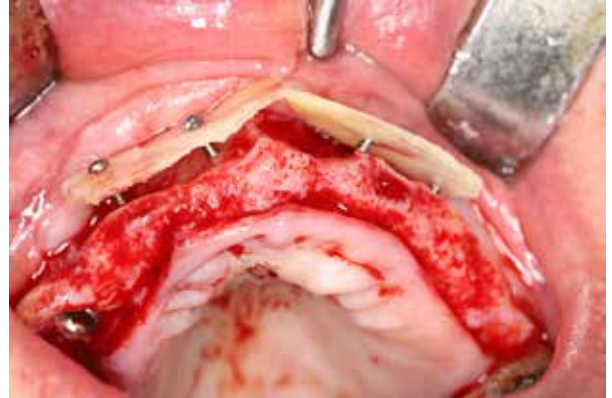
Importancia del tejido blando para la prevención de periimplantitis y pérdida de altura ósea marginal.

Atrofias maxilares en el sector postero superior.

Elevación de seno maxilar transveolar (técnica cerrada). Uso de fresas de oseodensificación como alternativa sencilla y predecible.

Elevación de seno maxilar mediante abordaje lateral: mínimamente invasivas, utilización de cirugía piezo eléctrica. Tipos de rellenos a utilizar en el seno maxilar.

Regeneración ósea guiada horizontal en pequeños defectos. Manejo de tejido blando aplicado a estas técnicas. Manejo mucogingival post ROG.



Fotografías Dr. Federico Villarruel



## Prácticas

**ROG sencilla con biomateriales sobre modelo digital.**

**ROG horizontal.**

**Manejo de tejidos blandos post ROG sobre mandíbula animal.**



## Dr. Federico Villarruel

Especialista en Implantología clínica.

Diplomatura en Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial. Facultad de Medicina, Universidad El Salvador, Buenos Aires.

Advanced Training Program on Bone Grafting and Soft Tissue Management. Olsberg, Alemania. Prof. Dr. Fouad Khoury.

Estancia clínica en implantología en Klinik Olsberg, Alemania. Prof. Dr. Fouad Khoury. Augmentation procedures part 1: Bone Harvesting Techniques. Augmentation and soft Tissue Surgery.

Advanced Bone and Soft Tissue Course. Prof. Dr. Itsvan Urban.

Especialización clínica en implantes cigomáticos y cirugía avanzada. Hospital central Fortaleza, Brasil.

Diplomatura en cirugía regenerativa. Universidad Complutense de Madrid.

Ganador del premio "Beca Hispanoamericana" 2008 otorgado por la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (SECOM).

Exdocente universitario de la Facultad de Odontología, Universidad Nacional y de la Universidad Católica de La Plata, Argentina.

Ponente nacional e internacional.

Director médico de la Clínica Dental Avanzada Viena.



## Dr. Fernando Suárez

Licenciado en odontología en la Universidad Europea de Madrid.

Máster en periodoncia en la Universidad de Michigan (Estados Unidos).

Ex profesor asistente clínico adjunto en la Universidad de Michigan, y ex profesor asistente en el Departamento de Periodoncia de la Universidad de Oklahoma.

Diplomado del American Board of Periodontology.

Ganador de varios premios de la Academia Americana de Periodoncia, la Fundación de la Academia Americana de Periodoncia y el Departamento de Periodoncia y Medicina Oral de la Universidad de Michigan.

Autor de artículos y revisor en diferentes revistas científicas en los campos de la periodoncia y la implantología.

Práctica privada en clínica privada en Tacoma (Washington, Estados Unidos).

Profesor Asistente Visitante en el Departamento de Periodoncia de la Universidad de Iowa.

Profesor Asistente Clínico Adjunto en el Departamento de Periodoncia de la Universidad de Michigan.

Profesor Visitante en el Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Universidad Internacional de Cataluña.

En la actualidad, práctica privada en Madrid.



### Manejo de grandes atrofias, ROG avanzada con biomateriales y hueso autólogo.

Principios biológicos en regeneración ósea.

Claves en la selección de biomateriales y membranas.

Regeneración ósea horizontal, del manejo de pequeños defectos al manejo de grandes atrofias.

Claves en el manejo de los tejidos blandos para conseguir un cierre primario sin tensión.

Regeneración ósea vertical y uso de membranas no reabsorbibles.

Regeneración ósea y empleo de láminas óseas.

### Prácticas

Técnica de salchicha paso a paso con membranas de pericardio y manejo de los tejidos blandos para conseguir un cierre primario sin tensión.

Obtención de un bloque óseo de línea oblicua externa usando aparatología piezoeléctrica.

Obtención de hueso autógeno mediante la técnica de Audi utilizando trefinas.



Fotografías Dr. Sergio García Moreno

### Regeneración ósea avanzada y técnicas mucogingivales para grandes regeneraciones.

Manejo mucogingival posterior a grandes regeneraciones.

Reposición de la línea mucogingival y ganancia de encía queratinizada.

Engrosamiento de los tejidos blandos e integración estética final.

Complicaciones en Regeneración ósea.

Prevención de la periimplantitis.

Tratamiento de la periimplantitis.



Fotografías Dr. Álvaro de la Riva



**Tener un adecuado entorno alrededor de los implantes es fundamental para asegurar el éxito de los mismos y cumplir las expectativas del paciente.**

**Prácticas  
Mucogingival en mandíbula  
animal ICT e IGL.**



## Dr. Álvaro de la Riva

Licenciado en Odontología. Universidad Alfonso X el Sabio.

Máster en Periodoncia e Implantología. Universidad de Alcalá - ITECO.

Diplomado en Odontología Estética Básica y Avanzada. Universidad Complutense de Madrid.

Máster en Ortodoncia. Ortodoncia Invisible Formación.

Curso Estética Perioral con ácido hialurónico. Dental Bussines School.

Premio a la Mejor Comunicación en Formato Póster. SEPA Oviedo 2011.

Premio a la Mejor Comunicación en Formato Póster. Congreso Camlog, Madrid.

Ponente colaborador en Universidades y Cursos a nivel nacional e internacional.

Profesor del Curso Modular de Especialización en Cirugía Mucogingival sobre Dientes e Implantes. Universidad de Salamanca.

Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA).

Socio titular de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES).

Práctica exclusiva en Estética Dental, Implantología, Periodoncia y Ortodoncia invisible.

Director médico de De la Rica Clínica Dental.



## Dr. Sergio García Moreno

Licenciatura en odontología en la Universidad Rey Juan Carlos.

Máster en cirugía bucal e implantología en el Hospital Virgen de la Paloma.

Labor docente asociada a universidades (URJC, UCM, UPC) y sociedades científicas nacionales (SECO, SECIB, SEPA).

Dictante en numerosos congresos nacionales e internacionales.

Dictante en numerosos cursos de regeneración ósea nacionales e internacionales.

Profesor colaborador en los Máster de la Universidad de La Salle y la Universidad de Valencia.

Autor de artículos en revistas nacionales e internacionales.

Práctica privada en Implantología y Prostodoncia.

## INFO.

El curso incluye el material necesario para la realización de las prácticas. Coffee-breaks y almuerzo incluidos.

### FECHAS

MODULO I 26 y 27 de septiembre

MODULO II 17 y 18 de octubre

### HORARIO

De 9,00 a 14,00 h.

y de 15,00 a 19,00 h.

### PLAZAS

**20 plazas**

por riguroso orden de inscripción

### LUGAR

**Formadent:**

MÓDULO I  
C/ Rafael Calvo 5  
28010 Madrid

MÓDULO II  
C/ Trafalgar 31  
28010 Madrid



### PRECIO

**2.500 €**

### CONTACTO

[coresurgical.es](http://coresurgical.es)

[formacion@coresurgicaleducation.com](mailto:formacion@coresurgicaleducation.com)

2<sup>a</sup>  
edición

# MODULAR INICIACIÓN A LA CIRUGÍA REGENERATIVA



**Core  
surgical**

Plan  
Formativo  
Sanhigia