

Organizado por



# 9ª EDICIÓN CURSO MODULAR ARMIJO & PAVÓN

Técnicas quirúrgicas en regeneración ósea y tejidos blandos  
"Injertos autólogos y xenoinjertos"



**A PARTIR DE  
FEBRERO  
EN SEVILLA**

DE FEBRERO  
A JUNIO 2026

Con la colaboración de:

**AV** AVINENT

**Sei**  
Sistema Integral de Seguridad

**mectron**  
SISTEMAS DE RADIOLOGÍA



## ESTE CURSO ES PARA TI SI...

Quieres ampliar tus conocimientos sobre el manejo de los biomateriales y el diseño de los colgajos.

Quieres conocer y practicar las técnicas quirúrgicas básicas y avanzadas en regeneración ósea.

Quieres mejorar tu manejo de los tejidos blandos en preservaciones, implantes y cirugía mucogingival.



TÉCNICAS DE  
REGENERACIÓN ÓSEA



TÉCNICAS DE MANEJO DE  
TEJIDOS BLANDOS



PRÁCTICA SOBRE MODELO  
ANIMAL Y ARTIFICIAL



PRÁCTICA SOBRE  
CABEZA DE CADÁVER



CIRUGÍAS  
EN DIRECTO

# SEVILLA

**MÓDULOS 1 Y 2** \_ REGENERACIÓN ÓSEA: TEORÍA Y TALLER PRÁCTICO.

*Con el Dr. Antonio Armijo*

**MÓDULOS 3 Y 4** \_ TEJIDOS BLANDOS: TEORÍA Y TALLER PRÁCTICO.

*Con el Dr. Pablo Paván*

**MÓDULO 5** \_ PRÁCTICAS SOBRE CABEZA DE CADÁVER, TALLER PRÁCTICO Y CIRUGÍAS EN DIRECTO.

*Con el Dr. Antonio Armijo y el Dr. Pablo Paván*



## DR. ANTONIO ARMIJO SALTO

Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada.

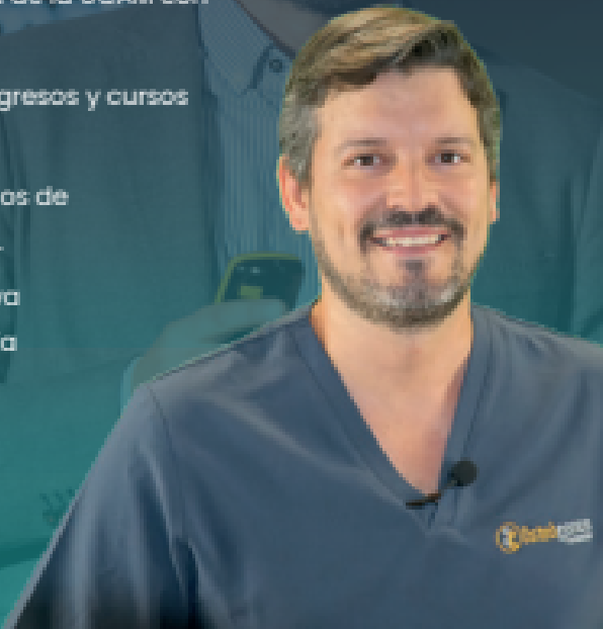
Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia por la Universidad Rey Juan Carlos.

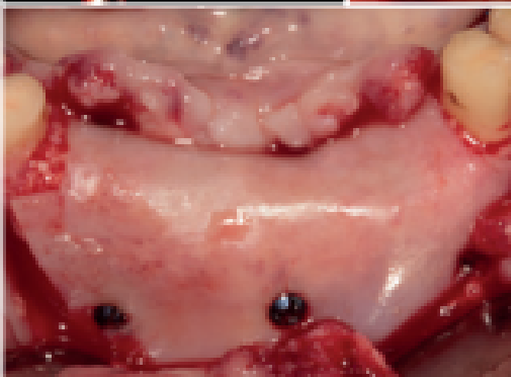
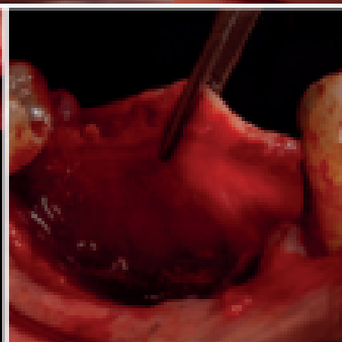
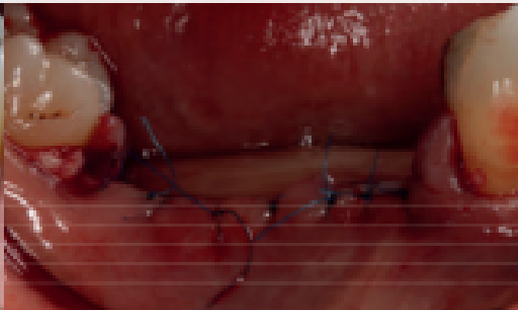
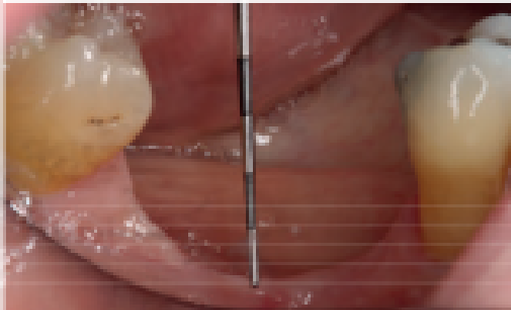
Coordinador clínico master de Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia de la UCAM con sede en Málaga.

Ponente en numerosas conferencias y cursos a nivel nacional.

Autor de numerosos capítulos de libros y artículos en revistas.

Práctica privada en exclusiva en Cirugía Oral y Periodoncia en Málaga.





# MÓDULOS 1 Y 2 \_ REGENERACIÓN ÓSEA

Con el Dr. Antonio Arrijo

## MÓDULO 1

Bases fisiológicas de la regeneración.

Biomateriales, la importancia de su conocimiento para el éxito de la regeneración:

- Sustitutos óseos, membranas y barreras.

Complementos necesarios en R.O.G:

- Chinchetas, tornillos de osteosíntesis, recolector de hueso, suturas.

Diseño de colgajos simples.

Técnicas quirúrgicas:

- Elevación de seno: resolución de complicaciones.
- Split Crest.
- Alvéolos postextracción: tipos y manejo de los mismos.
- Preservación alveolar.
- Remodelación alveolar.

### PRÁCTICAS TALLER PRECLÍNICO

Elevación de seno (crestal y latera).  
Split Crest con colocación simultánea de implantes.  
Remodelación y preservación alveolar.

Se hará uso de cinceles, expansores, plexo eléctrico, motores, implantes, MpiJ, GTQ, Derma, putty, raspadores y suturas.

## MÓDULO 2

Liberación de colgajos.

- Colgajo vestibular.
- Colgajo lingual/anatomía aplicada a la zona lingual.

Diseño de colgajos en casos complejos.

Zonas anatómicas para recolección ósea.

Técnicas quirúrgicas:

- Fenestración y alveoloplastias.
- Aumento horizontal de cresta.
- Aumento vertical de cresta.

### PRÁCTICAS TALLER PRECLÍNICO

Regeneración horizontal  
Regeneración vertical

Se hará uso de tornillos de osteosíntesis, chinchetas, pinyect, láminas corticales, Apatos, Gen-Ce, Evolution y sutura monofilamento.

## DR. PABLO PAVÓN FRAILE

Licenciado en Odontología por la Universidad de Sevilla.

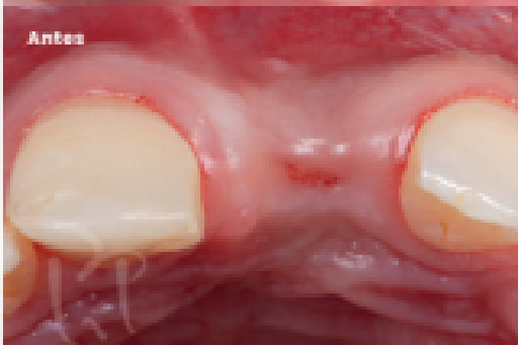
Postgrado de Implantología Oral y Prótesis Implantosoportada,  
Forum Implantologica Europeo, Madrid.

Profesor colaborador en el Máster de Periodoncia e Implantes de  
la Universidad de Sevilla.

Miembro activo de SEPEs, colaborando  
en diversas revistas y congresos.

Práctica clínica exclusiva en  
Prótesis e Implantes en Sevilla,  
Valencia, y Palma de Mallorca.





# MÓDULOS 3 Y 4 \_ MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS: DIENTES E IMPLANTES

Con el Dr. Pablo Pavón

## MÓDULO 3

**Clasificación de las recession:**

- Diagnóstica.
- Técnica y tratamiento quirúrgico en recession: unitarias y múltiples.

**Técnica bilaminar de tunelización:**

- Injerto tejido conectivo.
- ¿Paladar ó tuberculosis? Cuándo y cómo.
- Injerto gingival libre.

**Pánticos: conformación:**

- Técnica paso a paso.

**Regeneración de tejidos proféticamente  
guiados.**

## PRÁCTICAS TALLER PRECLÍNICO

Extracción de injerto de tejido conectivo y  
gingival libre.

Tratamiento de recession sobre diente.

Se hará uso de suturas monofilamento,  
microbisturita, bisturis abdominales,  
membrana Zerma y esponjas  
hemostáticas.

## MÓDULO 4

**Manejo del tejido blando en la preservación  
y/o sellado alveolar y en el implante  
inmediato postextracción.**

**Manejo del tejido blando en la segunda  
cirugía de implantes.**

**Manejo del tejido blando en implantes en  
zona estética:**

- Técnicas quirúrgicas y protodénticas.

**Cirugía mucogingival en implantes:**

- Conformación y modelado del perfil de  
emergencia.

**Técnicas de aumento de tejido blando:**

- Soluciones para casos complejos y  
complicaciones en implantes.

## PRÁCTICAS TALLER PRECLÍNICO

Colocación de implante inmediato.

Injerto de tejido conectivo.

Prótesis provisional sobre implante.

Se hará uso de todo el material necesario  
para la realización de un provisional  
sobre implante e implantes Avinent.

## MÓDULOS 5 \_ PRÁCTICAS SOBRE CABEZA DE CADÁVER, TALLER SOBRE CABEZA DE CERDO Y CIRUGÍAS EN DIRECTO

Con los Dres. Antonio Armijo y Pablo Pavón

Los alumnos realizarán sobre cabeza de cadáver y de cerdo las diferentes prácticas ya explicadas a lo largo de los anteriores módulos.



El Dr. Antonio Armijo realizará una cirugía en directo sobre paciente en la que tratará un defecto horizontal o vertical. El Dr. Pablo Pavón realizará una cirugía mucogingival relacionada con el tratamiento de los tejidos blandos.

# ¡Y MUCHO MÁS! ¿TE LO VAS A PERDER?



Talleres sobre cabeza de cerdo



Taller sobre cabeza de cadáver



2 Cirujías en directo

## EDICIONES ANTERIORES EN SEVILLA, BARCELONA Y BILBAO



# INFORMACIÓN DEL CURSO

El precio del curso es de 5.400€. La inscripción incluye material didáctico, talleres, materiales no estériles, coffee break, almuerzos, cirujas en directo, prácticas sobre cabeza de cadáver, 10 créditos SEI, así como todo lo necesario para el correcto desarrollo del curso.

## INSCRIPCIONES

Departamento de Formación de Osteógenos.  
formacion@osteogenos.com / 91 410 37 17 / 696 96 28 92

## FECHAS Y HORARIOS

Venres de 10:00 a 20:00h y sábados de 09:00h a 14:00h.

Módulo 1 - 20 y 21 de febrero de 2026.

Módulo 2 - 20 y 21 de marzo de 2026.

Módulo 3 - 10 y 11 de abril de 2026.

Módulo 4 - 15 y 16 de mayo de 2026.

Módulo 5 - 5 y 6 de junio de 2026.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

C. Avilana s/n, 41009 Sevilla

La práctica sobre cabeza de cadáver se realizará en la Facultad de Medicina.

## FORMA DE PAGO

### Transferencia o domiciliación bancaria

Realiza el primer pago de 850€ correspondiente a la prematrícula en el siguiente número de cuenta:  
LA CAJA CSB1 2100 0674 0202 0007 5374

El pago restante deberá completarse un mes antes del inicio del curso.

Recuerda indicar tu nombre y apellidos en el concepto de la transferencia.

Una vez realizado el pago, envía el justificante a [formacion@osteogenos.com](mailto:formacion@osteogenos.com).

### - Pago a plazos

Ofrecemos facilidades de pago a plazos. Para más información sobre condiciones personalizadas, consúltanos.

### - Pago con tarjeta

Puedes financiar el pago hasta en 12 meses a través de la página del curso en [www.updental.com](http://www.updental.com).

**20% DESCUENTO**  
inscritos en  
lista de espera:  
**4.392€**

**Descuentos para**  
grupos de 3 o más  
alumnos

**10 créditos SEI**

Organizado por:



**OFD**  
OSTEÓGENOS FARMACIA  
Y DIAGNÓSTICO

Patrocinado por:



**Osteógenos**  
REGENERACIÓN

Con la colaboración de:



**AVINENT**

**mectron**

