



Con la colaboración de:



II EDICIÓN CURSO MODULAR **SEMIPRESENCIAL**

CIRUGÍA AVANZADA Y REGENERACIÓN TISULAR



Noviembre 2023
Abril 2024



Madrid



Práctica sobre cabeza de cerdo
Práctica sobre modelo
Práctica de cirugía sobre pacientes



Con la colaboración del:

Dr. JOSÉ ÁNGEL FERNÁNDEZ

5 MÓDULOS PRESENCIALES

5 MÓDULOS ONLINE



Incluye ponencias online de

Dr. ALBERTO SALGADO

Dr. CARLOS PASCUAL

Dr. ÁLVARO DE LA RIVA



Cursos online del Dr. Flores y Escuer

**MANEJO DE MEMBRANAS DÉRMICAS
TÉCNICA SBBT O ENCOFRADO**



@arturofloresgallardo

ARTURO FLORES GALLARDO



@dr.escuer

CARLOS ESCUER FANLO



CON CIRUGÍA SOBRE PACIENTE



RESUMEN DEL CURSO

Durante el desarrollo de este curso se expondrán todas las situaciones clínicas susceptibles de realizar regeneraciones tisulares de cualquier tipo.

El alumno recibirá los conocimientos necesarios para comprender el comportamiento biológico de las regeneraciones óseas y el manejo de tejidos blandos y la resolución de las posibles complicaciones intraoperatorias más comunes en regeneración tisular, mediante la realización de talleres sobre cabeza de cerdo y sobre modelo artificial para desarrollar las habilidades adecuadas para el manejo de las distintas situaciones clínicas.

En el 5º módulo, cada asistente al curso realizará una cirugía sobre paciente bajo la supervisión de los Dres. Arturo Flores y Carlos Escuer. Es imprescindible aportar el paciente para la cirugía. En caso de no ser posible, la empresa intentará proporcionarlo.

Resumen del contenido del curso

MÓDULO 1 PRESENCIAL *Fotografía e introducción a la regeneración.*

MÓDULO 2 MASTERCLASS ONLINE *Con el Dr. Alberto Salgado. "Elevación de seno".*

MÓDULO 3 PRESENCIAL *Implantes postextracción y elevación de seno.*

MÓDULO 4 MASTERCLASS ONLINE *Con el Dr. Carlos Pascual. "Regeneración Ósea llevada a tu práctica diaria".*

MÓDULO 5 PRESENCIAL *Regeneración ósea guiada.*

MÓDULO 6 MASTERCLASS ONLINE *Con el Dr. Álvaro de la Riva. "Manejo del sector anterior estético".*

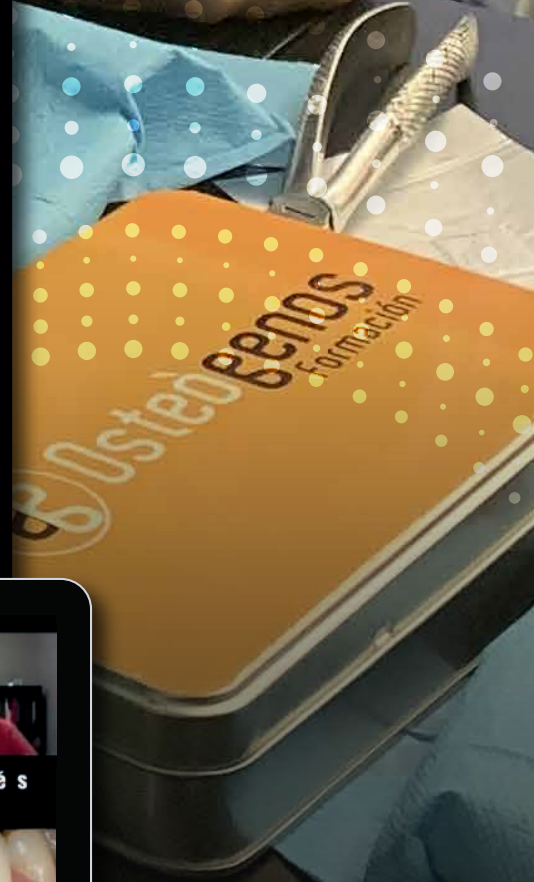
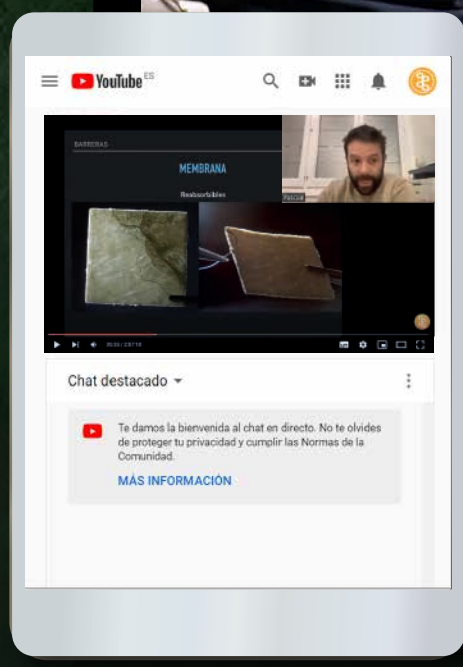
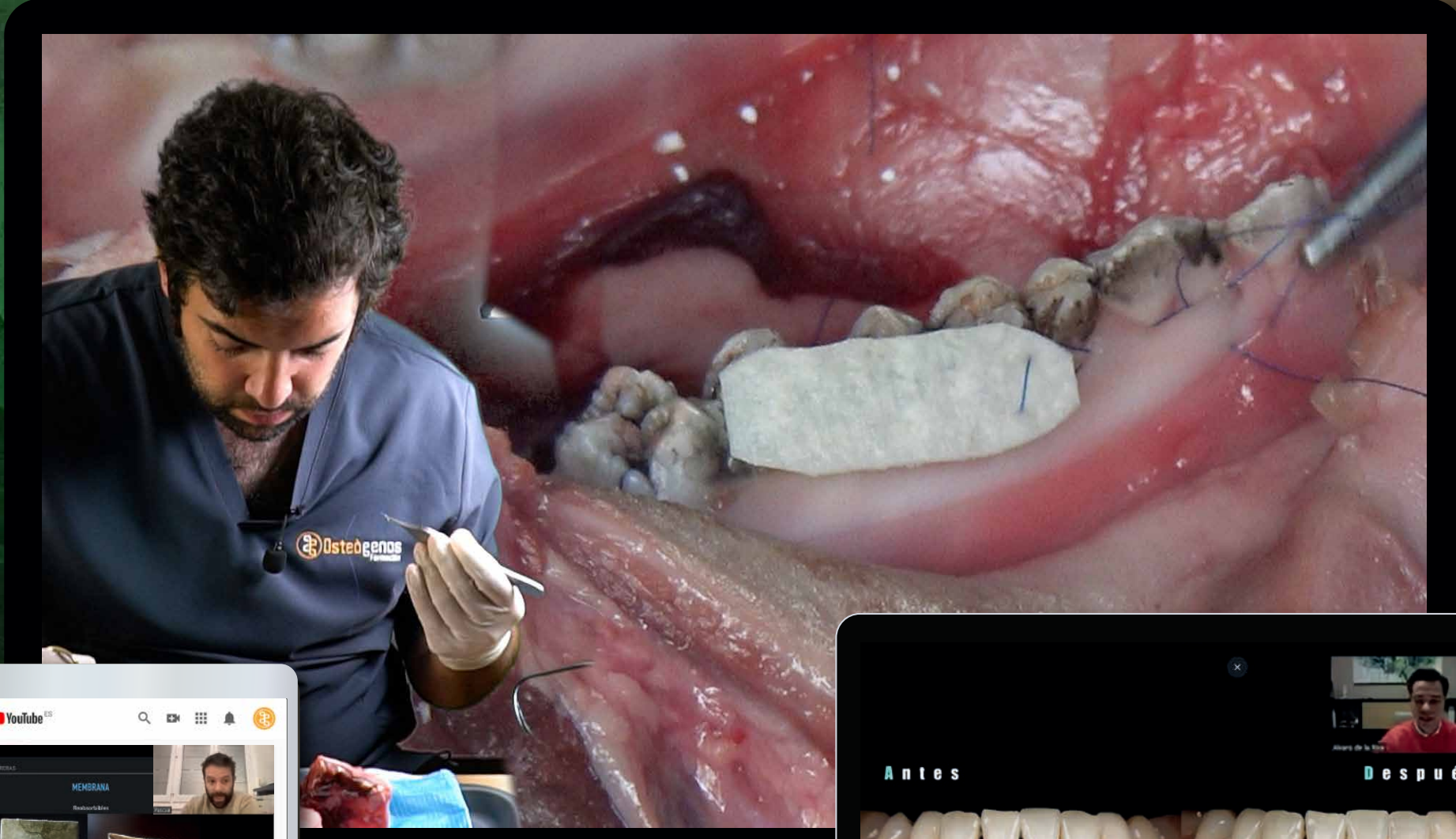
MÓDULO 7 PRESENCIAL *Cirugía plástica periodontal y periimplantaria.*

MÓDULO 8 CURSO ONLINE *Con el Dr. Carlos Escuer. "Manejo de membranas dérmicas".*

MÓDULO 9 CURSO ONLINE *Con el Dr. Arturo Flores. "Técnica de encofrado"*

MÓDULO 10 PRESENCIAL *Cirugía con pacientes.*

**Posibilidad de inscripción a un módulo extra de cirugía, realizando así 2 intervenciones sobre paciente durante el curso.*



MÓDULO 1 PRESENCIAL

FOTOGRAFÍA E INTRODUCCIÓN A LA REGENERACIÓN

Viernes 24 de noviembre de 2023

Con la colaboración del Dr. José Ángel Fernández

10:30 – 12:30 Introducción y teoría fotográfica.

12:30 – 13:00 Coffee break.

13:00 – 15:00 Taller de fotografía.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 18:00 Full arch.

18:00 – 18:15 Descanso.

18:15 – 20:00 Implante en sector estético.



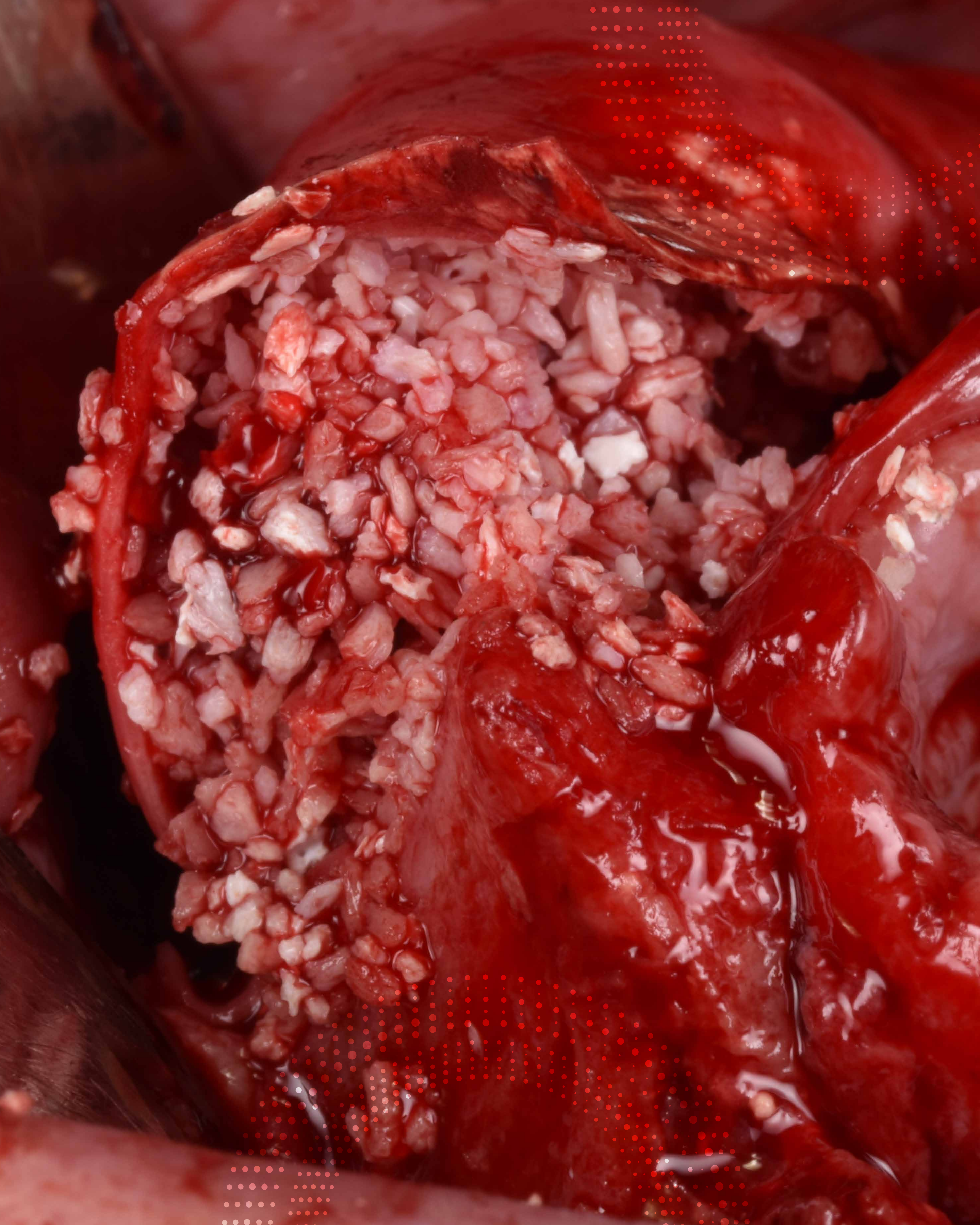
Sábado 25 de noviembre de 2023

9:30 – 11:30 Biología y principios básicos de la regeneración ósea guiada.

- En qué se basa la regeneración ósea guiada.
- Tipos de defectos óseos y sus diferentes procedimientos.
- Diferentes tipos de injertos óseos: cuántos y cuándo utilizarlos.
- Diferentes tipos de membranas:
 - Para qué podemos utilizar cada una.
 - Diferentes opciones de fijación de la membrana.

11:30 – 12:00 Coffee break.

12:00 – 14:00 Taller preclínico.



MÓDULO 2 MASTERCLASS ONLINE

Impartida por Dr. ALBERTO SALGADO VELÁZQUEZ

Elevación de seno con ventana lateral.

Cómo saber si un caso de elevación de seno es sencillo o complejo.

Manejo de casos complejos.

Manejo de complicaciones:

Implantes al seno, fracaso de injerto, perforaciones de membrana, sinusitis, comunicaciones bucosinusales.



MÓDULO 3 PRESENCIAL

IMPLANTES POSTEXTRACCIÓN Y ELEVACIÓN DE SENO

Viernes 12 de enero de 2024

10:30 – 12:30 Implantes post extracción y alternativas.

- Tipos de alvéolos.
- Reglas básicas de los implantes post extracción en sector anterior.
- Qué tipo de implante según su macrogeometría.
- Cómo abordar alvéolos sin pared vestibular en defectos contenidos y no contenidos.
- Manejo de tejidos blandos y provisionalización. Tapones de cicatrización personalizados.
- Relleno del alveolo.
- Qué tipo de injerto es el más adecuado y qué alternativas tenemos.

12:30 – 13:00 Coffee break

13:00 – 15:00 Implantes post extracción y alternativas.

- En qué casos realizar colgajo y en cuales cirugía *flapless*.
- Manejo de varios alveolos simultáneos.
- Post extracción en alvéolos de molares, indicaciones a tener en cuenta.
- Alternativas: preservación alveolar, cuándo y cómo realizar. Por qué es beneficiosa. Qué hacer cuando hay que posponer la cirugía de implantes y/o manejo de tejido óseo.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 18:30 Elevación de seno.

- Anatomía y accidentes anatómicos del seno. Tabiques, ostium, arterias.
- Diferentes técnicas para realizar elevación de seno: *Cadwell-Luc*, osteótomos, fresas y otras opciones.

18:30 – 19:00 Coffee break.

19:00 – 20:30 Elevación de seno II.

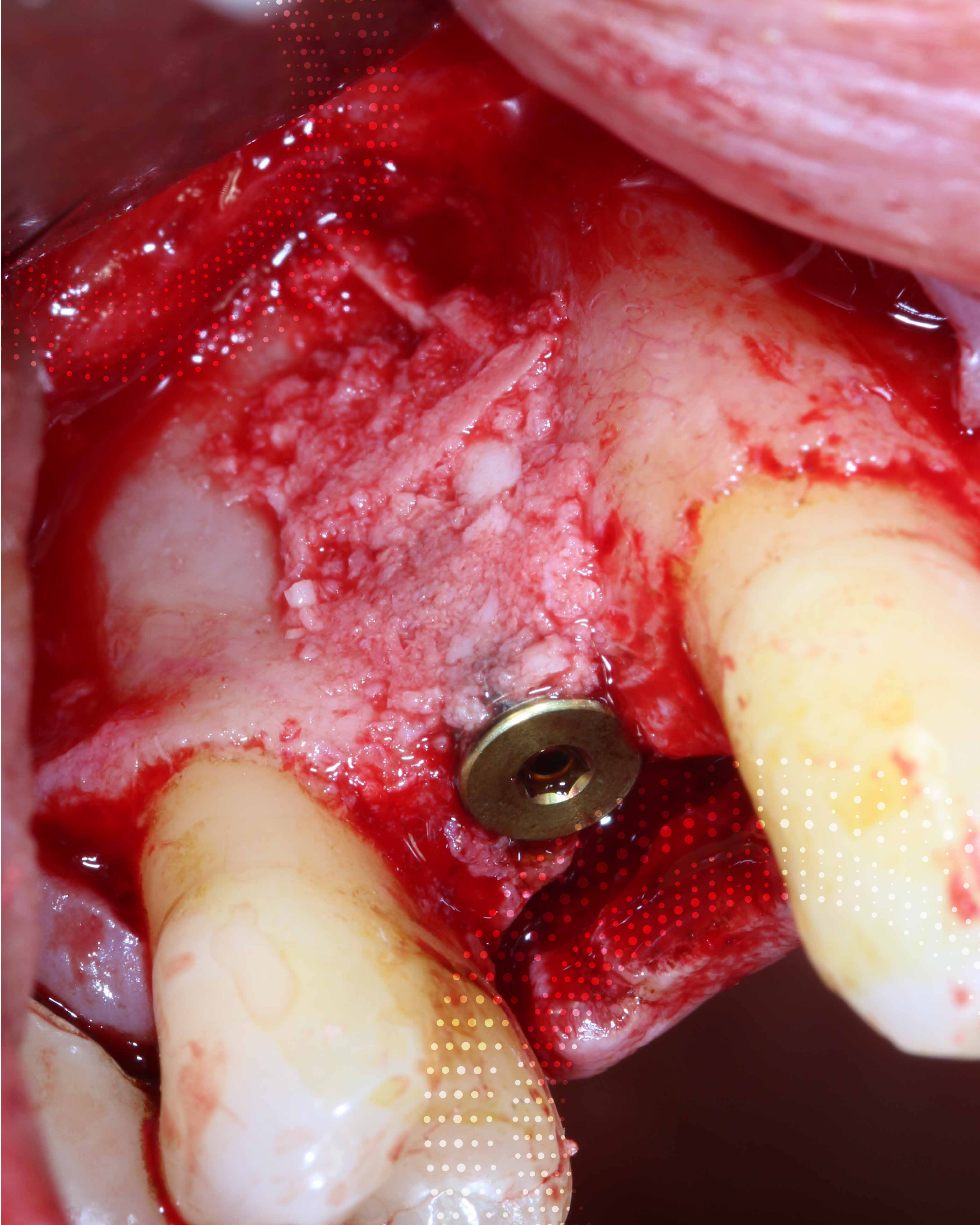
- Clasificación de las perforaciones de la membrana y cómo manejar cada una.
- Tipos de injertos óseo y membranas que se pueden utilizar en la elevación de seno *Cadwell-Luc*. Cuando fijar la membrana y cuándo no.

Sábado 13 de enero de 2024

9:30 – 11:30 Práctica de elevación de seno sobre huevo

11:30 – 12:00 Coffee break.

12:00 – 14:00 Taller de implantes post extracción sobre modelo animal.



MÓDULO 4 MASTERCLASS ONLINE

Impartida por Dr. CARLOS PASCUAL ATIENZA

Regeneración ósea llevada a tu clínica diaria:

- Bases biológicas de la regeneración.
- Pronóstico de diferentes casos.
- Bases biológicas de la regeneración.
- Técnicas de utilización y la predictibilidad de su uso.



@ac2_centro_odontologico

CARLOS PASCUAL ATIENZA



MÓDULO 5 PRESENCIAL

REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA

Viernes 9 de febrero de 2024

10:30 – 12:30 Regeneración ósea horizontal.

- Tipos de defectos y poder osteogénico de cada uno:
Aprender a diferenciarlos y saber qué nos demanda cada uno para elegir adecuadamente el tipo de injerto óseo y membrana.

12:30 – 13:00 Coffee break.

13:00 – 15:00 Regeneración ósea horizontal II.

- Técnica de la salchicha de *Urban*.
- Fijación de la membrana.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 18:30 Regeneración ósea vertical.

- Tiempo de cicatrización: ventajas y desventajas.
- Alternativas:
Cómo realizarla, que tipo de biomateriales necesitamos.

18:30 – 19:00 Coffee break.

- 19:00 – 20:30 Técnicas de regeneración ósea vertical.
- Técnica de encofrado con hueso autólogo o xenoinjerto.
 - Obtención de bloque.
 - Fijación de las corticales.
 - Tiempo de cicatrización.

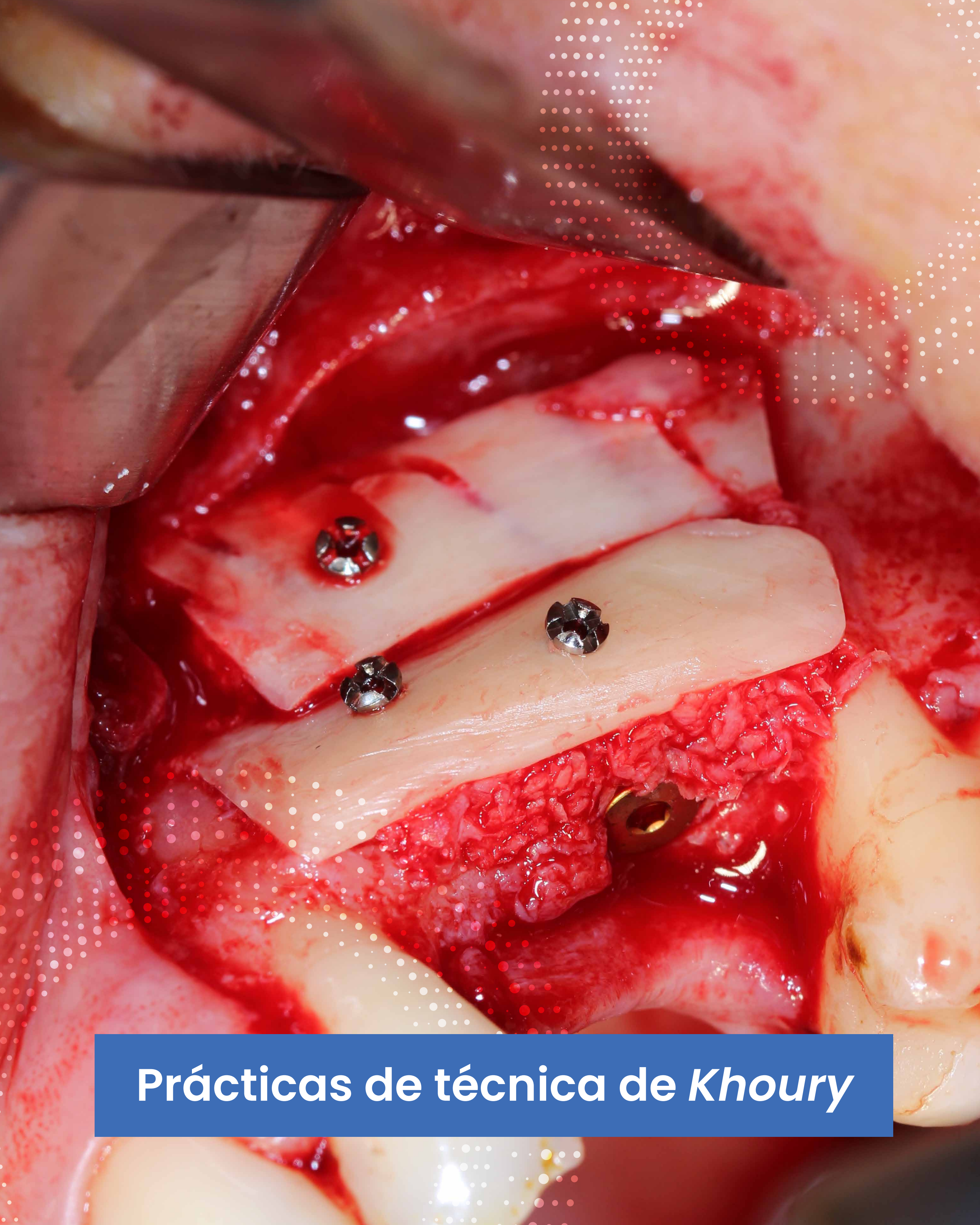
Sábado 10 de febrero de 2024

9:30 – 11:30 Taller de regeneración sobre modelo animal.

11:30 – 12:00 Coffee break.

12:00 – 14:00 Taller de regeneración sobre modelo animal II.





Prácticas de técnica de *Khoury*

MÓDULO 6 MASTERCLASS ONLINE

Impartida por Dr. ÁLVARO DE LA RIVA VERDURAS

Manejo del sector anterior estético

– Cirugía mucogingival aplicada a la implantología.



 **Osteógenos**
Formación

@alvarodelariva

ÁLVARO DE LA RIVA VERDURAS



MÓDULO 7 PRESENCIAL

CIRUGÍA PLÁSTICA PERIODONTAL Y PERIIMPLANTARIA

Viernes 8 de marzo de 2024

10:30 – 12:30 Cirugía mucogingival periodontal.

- Clasificación de las recesiones: actual y anteriores.
- Injerto de tejido conectivo y alternativas, ¿Cuándo es necesario?
- Diferentes técnicas de avance coronal: diente unitarios y en recesiones múltiples.

12:30 – 13:00 Coffee break.

13:00 – 15:00 Cirugía mucogingival periodontal II.

- Técnica de túnel y sus modificaciones: *Bethaz* y *VISTA*.
- Cómo realizar la técnica: diferentes técnicas de sutura.
- Injerto gingival libre: técnica y opciones.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 18:30 Cirugía mucogingival periimplantaria.

- Valores necesarios para un buen pronóstico de los implantes.
- Mucosa queratinizada: fenotipo periimplantario y perfil de emergencia.

18:30 – 19:00 Coffee break.

19:00 – 20:30 Cirugía mucogingival periimplantaria II.

- Cómo manejar casos con déficit de tejido blando periimplantario.
- Injerto gingival libre, injerto tejido conectivo y diferentes opciones de abordaje.

Sábado 9 de marzo de 2024

9:30 - 11:30 Taller cirugía mucogingival en modelo animal.

11:30 - 12:00 Coffee break.

12:00 - 14:00 Taller de obtención de injerto y manejo de sustitutos dérmicos.





Mejora de tejidos blandos con membranas dérmicas

MÓDULO 8 CURSO ONLINE

Impartido por Dr. CARLOS ESCUER

El uso de las membranas dérmicas como la OsteoBiol Derma como injerto de tejidos blandos y usos en regeneraciones óseas.

- Membranas dérmicas. Definición y clasificación.
- Técnica de túnel.
- Avance coronal múltiple.
- Implantes.
- Casos clínicos.
- Regeneración ósea guiada

PRÁCTICA: Uso de membrana en túnel para tratar recesiones.

CIRUGÍA: Técnica de túnel con colocación de membrana OsteoBiol Derma



MÓDULO 9 CURSO ONLINE

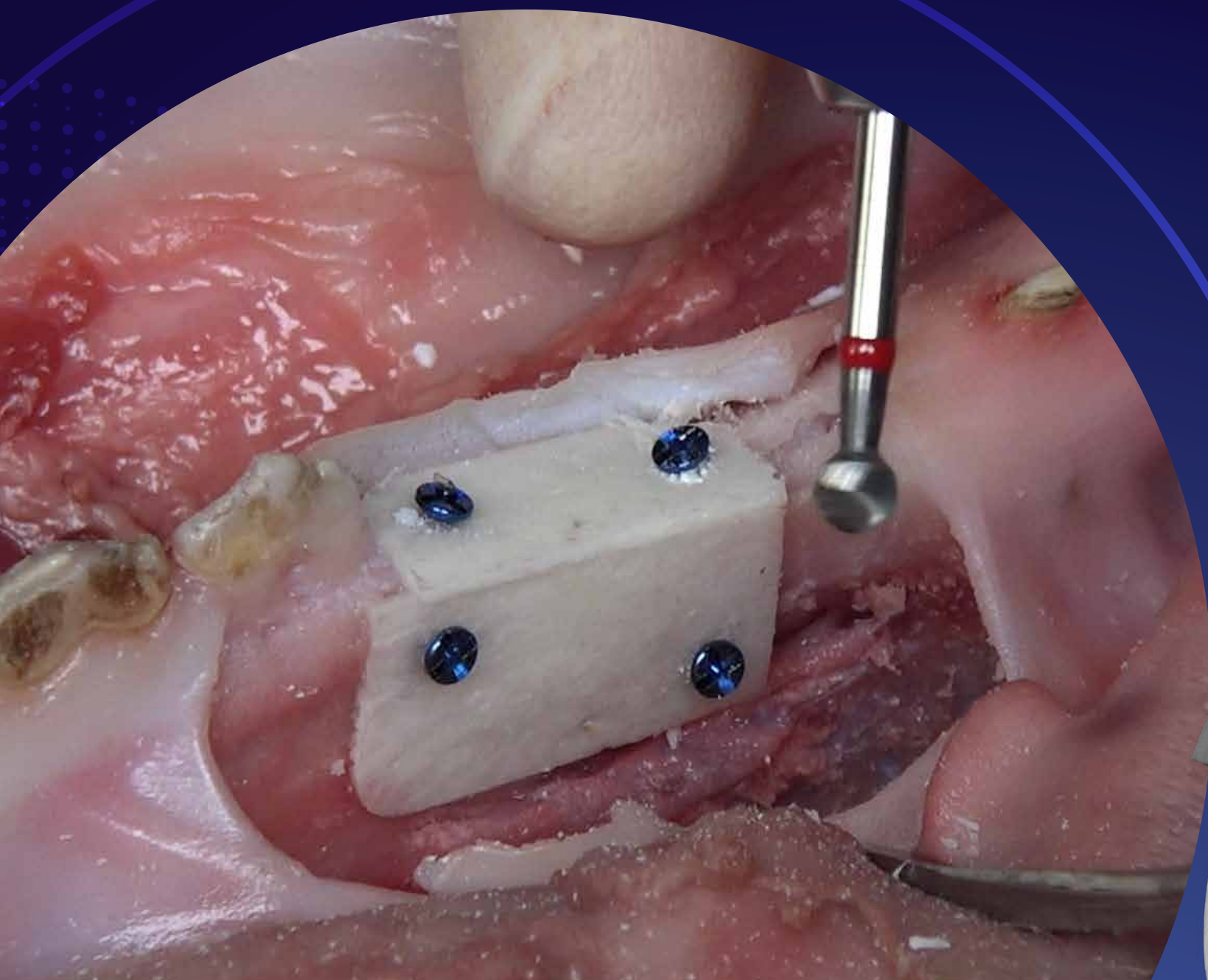
Impartido por Dr. ARTURO FLORES

Nos centraremos en el uso del hueso autólogo, en concreto mediante la técnica del encofrado, descrita por el profesor Khoury.

- Filosofía de la técnica SBBT
- Selección del paciente
- Premedicación, preparación del paciente e instrumental.
- Diseño de incisiones
- Obtención del Bloque
- Fijación del Bloque
- Manejo de complicaciones
- Casos clínicos
- Alternativas con Biomateriales
- Conclusiones.

PRÁCTICA: Técnica del profesor Khoury con Lámina rígida.

CIRUGÍA: Reconstrucción ósea 3D con técnica SBBT relleno con OsteoBiol Apatos



MÓDULO 10

CIRUGÍA CON PACIENTES

GRUPO 1

Viernes 5 de abril de 2024

10:30 – 15:00 Cirugía con pacientes.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 20:30 Cirugía con pacientes.

Sábado 6 de abril de 2024

9:30 – 14:00 Cirugía con pacientes.

GRUPO 2

Viernes 26 de abril de 2024

10:30 – 15:00 Cirugía con pacientes.

15:00 – 16:30 Comida.

16:30 – 20:30 Cirugía con pacientes.

Sábado 27 de abril de 2024

9:30 – 14:00 Cirugía con pacientes.

Posibilidad de inscripción a parte al segundo grupo de cirugías y realizar 2 prácticas sobre paciente. Consultar



PONENTES

DR. ARTURO FLORES GALLARDO

- Licenciado en Odontología. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.
- Máster en Cirugía Bucal e Implantología. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.
- Práctica privada dedicada en exclusiva a la cirugía bucal, implantología, periodoncia y reconstrucción ósea alveolar.
- Profesor del Máster de Cirugía, Prótesis y Periimplantología de la Universidad Alfonso X el Sabio (Madrid).
- Dictante de cursos y conferencias a nivel nacional sobre regeneración ósea en implantología.
- Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantología de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).



PONENTES

DR. CARLOS ESCUER FANLO

- Licenciado en Odontología. Universidad Alfonso X el Sabio.
- Máster Implantes de la Universidad de Sevilla.
- Especialista en periodoncia UCM.
- Especialista en regeneración ósea UCM
- Curso modular de manejo de tejidos blandos del Dr. Antonio Murillo.
- Postgrado en prótesis del Dr. Mallat.
- Curso personalizado de fotografía por el Dr. Bruner.
- Profesor del Máster de Cirugía implantológica, prótesis y periimplantología del Dr. Vadillo. UAX
- Profesor del Especialista en Cirugía Avanzada y Regenerati del Dr. Salgado. UFV
- Profesor del Máster de Cirugía oral e Implantes. Dr Robles. UEMC Madrid.
- Colaboraciones puntuales en otros máster.



MÁS INFORMACIÓN DEL CURSO

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Clínica Kaydental CKD situada en C/ Tomás Bretón, 3. 28045 Madrid.

PRECIO 5.950€

La inscripción incluye asistencia, material didáctico, talleres, materiales no estériles para prácticas, coffee breaks, comidas, materiales estériles para cirugía, así como todo lo necesario para el correcto desarrollo del curso y la intervención sobre el paciente.

Posibilidad de inscripción únicamente a los 4 primeros módulos presenciales + contenido online: 4.500€

Curso completo con 1 módulo de cirugía sobre paciente: 5.950€

Con 2 módulos de cirugía sobre paciente = 6.800€

FORMA DE PAGO

Primer pago a modo de preinscripción de 650€ mediante domiciliación bancaria, o transferencia. El resto del importe se puede abonar hasta 15 días antes del comienzo del curso.

Antes de realizar el pago, debe contactar con el Departamento de Formación de Osteógenos para confirmar que queden plazas disponibles. Puede realizar el pago mediante domiciliación bancaria o transferencia en el siguiente número de cuenta: ES59 0182 4919 7002 0153 3506.

Indique como concepto nombre y apellidos del inscrito. Es imprescindible que envíe el justificante de pago al email de formacion@osteogenos.com.

Para las cancelaciones realizadas hasta 15 días antes del inicio del curso, solo se devolverá el 50% del importe del curso.

INSCRIPCIONES

Departamento de Formación de Osteógenos:

formacion@osteogenos.com / +34 91 413 37 14