



Dr. Gonzalo Blasi



Dr. Fernando Suárez
López del Amo

Manejo de complicaciones en cirugías de aumento de tejidos duros y blandos

Dr. Gonzalo Blasi / Dr. Fernando Suárez López del Amo

7-8 mayo del 2026
Madrid, España



Sepa.

**CASA
DELAS
ENCÍAS**

Dirigido a:

Este curso está dirigido a clínicos que buscan optimizar su capacidad de análisis, aumentar la predictibilidad de sus tratamientos quirúrgicos y mejorar su manejo de complicaciones, tanto desde una perspectiva preventiva como terapéutica.

Objetivos

1. Comprender los procesos biológicos de cicatrización de tejidos duros y blandos y su impacto en la aparición de complicaciones en implantes inmediatos y diferidos.
2. Identificar, diagnosticar y tratar complicaciones postquirúrgicas tempranas y tardías asociadas a procedimientos de aumento óseo y de tejidos blandos.
3. Aplicar de forma crítica los principios de la Regeneración Ósea Guiada para minimizar el riesgo de exposición de membranas, colapso del injerto y pérdida volumétrica.
4. Reconocer y manejar complicaciones específicas en zonas donantes y zonas receptoras de injertos de tejido blando.
5. Seleccionar y manipular biomateriales de manera eficiente de acuerdo con el escenario clínico y el perfil de riesgo del paciente.
6. Diseñar y manejar colgajos para una cirugía predecible y obtener resultados consistentemente satisfactorios.
7. Integrar protocolos de rescate ante complicaciones estéticas y funcionales mediante el manejo de tejidos duros y blandos.
 - Realizar técnicas quirúrgicas avanzadas para:
 - Preservación de alveolo y regeneración simultánea.
 - Aumento de tejidos blandos alrededor de implantes y dentición natural.
 - Manejo de defectos óseos complejos.



Profesorado:



Dr. Gonzalo Blasi

- Diplomado del American Board of Periodontology
- Certificado en periodoncia e implantes y máster de ciencias en biología oral University of Maryland Baltimore
- Fellowship en prótesis sobre implantes. University of Maryland Baltimore
- Licenciado en odontología. Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona
- Ganador del premio Richard Lazzara de la American Academy of Periodontology
- Profesor asociado de la University of Maryland Baltimore y de la Universitat Internacional de Catalunya



Dr. Fernando Suárez
López del Amo

- Licenciado en Odontología – Universidad Europea de Madrid. Madrid (España)
- Certificado y Máster en Periodoncia – Departamento de Periodoncia y Medicina Oral, Universidad de Michigan (EE. UU.)
- Premio Sigurd P. Ramfjord a la Excelencia en Periodoncia, Universidad de Michigan (EE. UU.)
- Diplomado – American Board of Periodontology
- Autor y editor del libro: “Periodontics: The Complete Summary”
- Profesor visitante en el Departamento de Periodoncia, Universidad de Iowa (EE. UU.)
- Profesor visitante en el Departamento de Periodoncia y Medicina Oral, Universidad de Michigan (EE. UU.)

Programa:

Día 1, 7 de mayo 2026

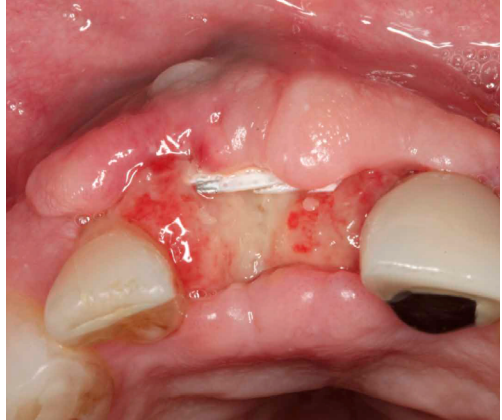
09:30 - 10:30	Implantología diferida (reborde edéntulo) y aumento de tejidos duros
10:30 - 11:30	Manejo de complicaciones postquirúrgicas tempranas
11:30 - 12:00	Coffee Break
12:00 - 13:00	Implantología inmediata (alvéolo post-extracción) y aumento de tejidos blandos
13:00 - 14:00	Manejo de complicaciones en zona donante
14:00 - 15:00	Lunch Break
15:00 - 18:30	<i>Práctica en modelo - manejo del alvéolo post-extracción.</i>

Día 2, 8 de mayo 2026

09:30 - 10:30	Principios fundamentales de la regeneración ósea guiada para la prevención de complicaciones
10:30 - 11:30	Manejo de complicaciones tardías
11:30 - 12:00	Coffee Break
12:00 - 13:00	Principios fundamentales del aumento de tejidos blandos para la prevención de complicaciones
13:00 - 14:00	Manejo de complicaciones en zona receptora
14:00 - 15:00	Lunch Break
15:00 - 18:30	<i>Práctica en cabeza de cerdo</i>

Resumen

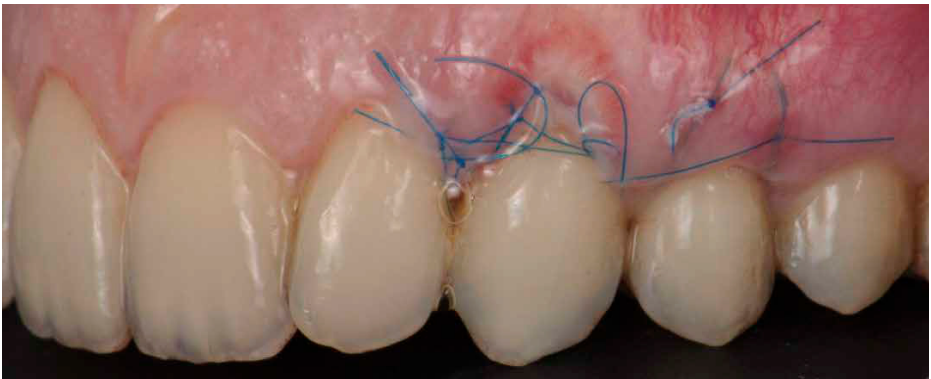
El éxito a largo plazo de la terapia con implantes depende de una correcta planificación y ejecución quirúrgica, así como de un adecuado manejo de los tejidos duros y blandos. Sin embargo, los procedimientos de aumento y reconstrucción conllevan riesgos inherentes que, si no se reconocen y manejan adecuadamente, pueden comprometer de forma significativa el resultado clínico.



Este curso teórico-práctico intensivo de dos días ofrece una visión integral y rigurosa de la cirugía regenerativa, abordando no sólo las técnicas de reconstrucción, sino también el manejo experto de las complicaciones en cirugías de tejidos duros y blandos. El curso contará con especial énfasis en la prevención, identificación y manejo de complicaciones asociadas a los procedimientos de aumento de tejidos duros y blandos.

El programa integra los principios de la Regeneración Ósea Guiada (ROG) con estrategias avanzadas de manipulación de tejidos blandos, haciendo especial hincapié en la prevención y resolución de problemas. Las sesiones teóricas cubrirán desde la implantología diferida e inmediata hasta protocolos detallados para abordar complicaciones postquirúrgicas tempranas y tardías, incluyendo el manejo de zonas donantes y receptoras.

Las sesiones prácticas permitirán a los participantes perfeccionar sus habilidades quirúrgicas en modelos y cabezas de cerdo, con especial énfasis en el manejo del alvéolo post-extracción, el diseño y la movilización de colgajos y la ejecución de técnicas de sutura dirigidas a lograr un cierre primario sin tensión, considerado un factor crítico para el éxito de los procedimientos regenerativos.



Datos de interés:

Fecha

7 - 8 Mayo 2026

Lugar de celebración

Casa de las Encías

C/ Antonio López Aguado, 4 Bajo Izq
28029, Madrid

Valor del curso

Socios SEPA:

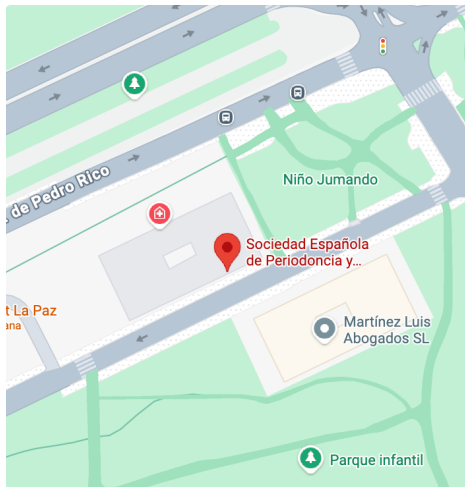
895 €

Clientes Biohorizons Camlog:

895 €

Socios / No clientes

1.495 €



Política de cancelación:

La cancelación de la inscripción al curso tendrá un coste de 30€ en concepto de gastos de gestión. Si la cancelación se realiza con menos de 30 días, no tendrá derecho al reintegro de las cantidades abonadas. La celebración del curso está supeditada a cubrir un mínimo de plazas.

En caso de que el alumno haya realizado el pago, se procederá a la devolución íntegra del importe.

Fechas, ponentes, sede y programa susceptibles de cambio.

Para más información ponte en contacto con nosotros en:

@ sepa@sepa.es
educacioniberica@biohorizons.com

☎ (+34) 91 161 01 43
(+34) 91 713 10 84

Organizador:



Sepa.



Solicita información:

