

CURSO AVANZADO

AVANCES Y TÉCNICAS MODERNAS EN IMPLANTES SUBPERIÓSTICOS

3 de octubre 2025 | San Sebastián

Impartido por el

Dr. Ángel Fernández Bustillo

Cirujano Oral y Maxilofacial, Pamplona



Declarado de
Interés Científico por:



Con la colaboración de
osteoplac
KLS martin
GROUP

Objetivos del curso

1. Conocer el presente y pasado de la técnica de implantes subperiósticos:

Proveer un entendimiento sólido de la evolución histórica y las aplicaciones contemporáneas de los implantes subperiósticos.

2. Dominar el protocolo actual de trabajo y las indicaciones de los implantes subperiósticos:

Identificar y comparar las diferentes indicaciones para el uso de implantes subperiósticos en sectores posteriores y atrofias completas, incluyendo alternativas como seno, implantes cortos y cigomáticos.

3. Adquirir habilidades en el diseño y producción de implantes subperiósticos:

Comprender las características técnicas y los detalles del diseño y la producción de los implantes, así como su planificación digital para asegurar resultados estéticos y funcionales óptimos.

4. Desarrollar competencias en la técnica quirúrgica y manejo de complicaciones:

Aprender técnicas quirúrgicas avanzadas, incluyendo el manejo de la parte blanda, diseño de incisiones y cuidados postquirúrgicos, además de la identificación y solución de complicaciones inmediatas y tardías.

5. Experimentar en vivo la planificación de cirugías de implantes subperiósticos:

Observar y discutir la planificación protésica y la carga inmediata definitiva en casos de *IPS mandibular y maxilar completo* con ejemplos clínicos reales.

Estos objetivos asegurarán que los participantes obtengan una formación integral y avanzada en la aplicación de implantes subperiósticos, combinando teoría y práctica para optimizar sus habilidades y conocimientos en esta área de la implantología moderna.

PONENTE

Dr. Ángel Fernández Bustillo

Cirujano Oral y Maxilofacial, Pamplona



- Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Navarra)
- Médico Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial (oposición MIR)
- Posee formación de postgrado en implantología oral obtenida en estancias clínicas en las Universidades de Colonia, París, Nueva York y Parma
- Miembro numerario de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial
- Miembro de la Internacional Association of Oral and Maxillofacial Surgeons
- Miembro numerario de EAO (European Association for Osseointegration)
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Bucal
- Miembro de Sociedad Española de Implantes y Prótesis Estomatológica
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Facial
- Práctica privada en exclusiva: Estética Dentofacial, Implantes dentales y Cirugía Ortognática



PROGRAMA



- 09:30-10:00 Café bienvenida, recogida de documentación y presentación del curso
- 10:00-10:30 Protocolo actual de trabajo
- 10:30-11:00 Detalles del diseño y protocolo de la planificación digital
- 11:00-12:00 Diferentes tipos y casos de subperiósticos, el por qué y para qué
- 12:00-13:00 Estética dental: una buena oclusión y morfología en la prótesis dental
- 13:00-14:00 Brunch**
- 14:00-16:30 Presentación de diferentes casos clínicos reales de principio a fin de tratamiento



MÁS INFORMACIÓN

Dirigido a

Odontólogos, Implantólogos, Cirujanos Orales y Maxilofaciales y Prostodoncistas

Fecha

3 de octubre de 2025

Horario

De 09:30 a 16:30h

Sede

Centro Formedika
Paseo Urumea 3 bajo
20014 San Sebastián

Idioma

Castellano

Tarifa

800 euros.

La inscripción incluye el brunch.

Reservas por riguroso orden de solicitud.

Plazas limitadas.

Información e inscripciones

Los doctores interesados en realizar el curso deberán completar el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN en:

www.formedika.com



Formedika

dental & medical education
formación médica y dental

T: (+34) 943 468 441

E-mail: info@formedika.com

Web: www.formedika.com

COLABORA

osteoplac
KLS martin
GROUP