

MASTERCLASS

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL

CONTENIDO

- Importancia clínica de la salud mucogingival en dientes e implantes.
- Etiopatogenia.
- Clasificación.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Tipos de técnicas y técnicas seleccionadas en función de localización.
- Tipos de encías.
- Zonas quirúrgicas.
- Capas histológicas.
- Tipos de colgajos.
- Material e instrumental seleccionado.
- Fases de curación y evolución de los injertos.
- Técnicas de obtención de injertos.
- Casos clínicos detallando paso a paso (se verán varios casos de cada técnica).
- Injertos epiteliales libres.
- Colgajos de reposición coronal unitarios.
- Colgajo de reposición coronal para recesiones múltiples (Técnica de Zuchelli).
- Injerto de conectivo unitario.
- Injertos de conectivo para recepciones múltiples.
- Casos complejos.
- Injertos y manejo de tejidos en implantología.



DOCENTE

DR. ALFONSO GARCÍA PÉREZ

Odontólogo especializado en implantología y estética desde 2001. Director médico clínica Noxadent desde 2007. Key opinion leader de Cortex Dental Implants Industries. Phibo y Begolimplants. Autor y coautor de más de 30 artículos especializados. Conferenciante de distintos cursos, principalmente sobre Implantología, Cirugía Mucogingival, Odontología Digital, Rehabilitación oral y estética. Profesor del Título Universitario de Especialista en Implantología: Universidad UDIMA-12-Implantología. Profesor del Título Universitario de Experto en Estética -12 Implantología Madrid.

- Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid UEM-CEES
- Master en Implantología y Rehabilitación Oral por la European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials París-NewYork-Madrid.

Tras 20 años de experiencia en Cirugía Mucogingival, de estudiar y probar multitud de técnicas en mi práctica diaria habitual, he seleccionado solo tres:

- *Injerto Epitelial Libre (IGL)*
- *Colgajo de Reposición Coronar (CAF)*
- *Injerto e Tejido Conectivo (CTG)*

Durante este curso nos centraremos en estas tres técnicas y en conceptos básicos para poder comprenderlas. Dominando estas tres técnicas seremos capaces de solucionar el 95% de los casos que se nos presentan en el día a día.



Biotech Adademy CAD es un conjunto de acciones formativas y prácticas, perfectamente estructuradas y concebidas con criterios profesionales, que son evaluadas, certificadas y acreditadas con la correspondiente certificación.



**Certificados en normas de calidad:
ISO-9001-15, ISO 14001-15 e ISO 13485-16.**

DURACIÓN: 4 horas

PRECIO: 260€ (IVA no incluido)

DESCUENTO

Colegiados de Colegios Profesionales conveniados, universitarios y estudiantes de centros colaboradores.

35%



Avd. La torrecilla, 16 Edificio la Torre II Oficina 101. 14013 - Córdoba



(+34) 957 742 020



formacion@3dbiotech.es

