

PERIIMPLANTITIS

Gestión clínica del tejido periimplantario. Cirugía mucogingival con microtornillos



Periimplantitis

INTRODUCCIÓN

La periimplantitis es uno de los retos principales de la implantología actual. La gestión de los tejidos blandos de nuestros pacientes es un aspecto clave para combatir este problema, tanto desde un punto de vista paliativo como también preventivo. El uso de los microtornillos en cirugía mucogingival constituyen una técnica quirúrgica sencilla, rápida y predecible. Los microtornillos son elementos de fijación para tejidos blandos que posibilitan un mejor contacto entre el injerto y el lecho receptor, mejorando su revascularización y asegurando la predictibilidad de los tratamientos.

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL



Caso: Pérdida de la pared vestibular por periimplantitis. Vestibuloplastia en zona posterior: Injerto gingival libre. Fijación del Injerto con microtornillos DM de BIONER. Cirugía: Dr. David Morales Schwarz.

DICTANTE



Dr. David Morales Schwarz

- Doctor en Odontología
- Post-graduado en Implantología y Periodoncia por la Universidad de Nueva York (NYU)
- Diplomado en Implantología oral y Maxilofacial por la Universidad de París XII
- Dictante de reconocido prestigio internacional con más de 20 años de experiencia
- Director Comité Científico Bioner

Periimplantitis

PROGRAMA

27/10 viernes 9:30h - 17h

9:30 - 11:30

INTRODUCCIÓN

- Tejidos periodontales, ancho biológico, homeostasia de los tejidos periodontales y periimplantarios.
- Periimplantitis: Prevención, prevalencia, estado actual, nuevas opciones de tratamiento.



Pausa - Café

12h - 14h

- Tratamiento de la carencia de mucosa adherida queratinizada en dientes e implantes.

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL

- Injertos libres (indicaciones, contraindicaciones, técnicas y casos).
- Colgajos pediculados (indicaciones, contraindicaciones, técnicas y casos).
- Técnicas bilaminares (indicaciones, contraindicaciones, técnicas y casos).

14h - 15h



Pausa - Comida y visita a las instalaciones de Bioner

15h - 17h

PRÁCTICAS

- Práctica de las técnicas aprendidas sobre un modelo animal.

INFORMACIÓN Y CONTACTO



www.bioner.es/formacion



cm@bioner.es



934 700 360



Sede del curso
Bioner S.A.



Se entregará diploma
de asistencia.



350€