
CURSO DE CIRUGÍA PLÁSTICA PERIODONTAL Y PERIIMPLANTAR

La Periodoncia contemporánea ha cambiado el paradigma tradicional, esto implica que no sólo se ocupa de la conservación de los dientes, sino que incluye considerar el equilibrio funcional y estético en torno a dientes e implantes.

La reconstrucción tisular a través de procedimientos plásticos y regenerativos se constituyen en pilares esenciales de la periodoncia actual. La posibilidad de recuperar total o parcialmente estructuras de soporte y revestimiento periodontal contribuye a un mejor pronóstico desde el punto de vista funcional y estético.

La evolución del conocimiento científico y la investigación constante, han permitido conocer de manera mas acabada los condicionantes biológicos que llevan a la expresión de diferentes situaciones clínicas, esto ha abierto un nuevo campo para el desarrollo de instrumentos específicos, biomateriales y procedimientos que apuntan a optimizar los resultados obtenidos de manera predecible.

Las demandas actuales de los pacientes y el abanico de posibilidades terapéuticas exigen hoy más que nunca la capacitación permanente de los profesionales a fin de optimizar las destrezas desde el criterio diagnóstico y la toma de decisiones hasta el manejo de las técnicas y biomateriales disponibles.

Resumen del contenido teórico:

- Características tisulares en torno a dientes e implantes. P d S y H al S, Importancia de los tejidos periodontales.
- Biotipos. Valor de su consideración para la toma de decisiones
- Concepto actual de Retracción Gingival: etiología y alternativas de tratamiento. Identificación del LAC para inferir el máximo recubrimiento.
- Diseños de colgajos: incisiones y suturas.
- Procedimientos de cirugía plástica periodontal y periimplantaria.
- Técnicas para cobertura radicular. Indicaciones.
- Corrección de defectos en los TB periimplantarios
- Procedimientos para la toma de injertos de tejidos blandos.
- Utilización de biomateriales: matriz dérmica acelular.
- Conceptos actuales referidos al espesor de TB en torno a implantes.
- Acondicionamiento del terreno previo a prótesis: alargamiento de la corona clínica/alargamiento estético de la corona clínica.

Actividad Clínica sobre mandíbula de cerdo y pacientes:

- Incisiones
- Colgajos de espesor total y parcial
- Liberación de colgajos
- Reposicionamiento coronal y apical de colgajos
- Toma de injertos de tejidos blandos
- Preservación alveolar