



TEMARIO

REGENERACIÓN VERTICAL
TEXCOCO 2024



Día I

MANEJO DEL DEFECTO VERTICAL DESDE SU DIAGNÓSTICO

- Anatomía del defecto
- Diagnóstico y plan de tratamiento
- Selección del paciente ideal
- Preparación pre-quirúrgica
- Principios de regeneración vertical y horizontal
- Injertos óseos
- Diseño de colgajos
- Manipulación y liberación de los tejidos blandos en regeneraciones óseas verticales
- Tiempos de cicatrización ósea para la colocación de implantes osteointegrados
- Membranas reabsorbibles vs no reabsorbibles
- Diferentes tipos de fijación de membranas
- Técnicas de suturas y tipos de suturas en regeneración ósea
- Diagnóstico y manejo de las complicaciones con membrana no reabsorbibles



PRÁCTICAS

- Prácticas sobre modelos de mandíbula de cerdo
- Colocación de membrana no reabsorbible
- Colocación de tornillos de fijación
- Colgajos y manipulación
- Técnica de suturas





Día 2

MEJORAMIENTO DEL TEJIDO BLANDO ALREDEDOR DE LOS IMPLANTES UNA VEZ REALIZADO EL AUMENTO VERTICAL

- Manejo de tejidos blandos en Implantología avanzada
- Biología de las corticotomías
- Preparación del paciente para regeneración ósea vertical
- Diferencias en el tamaño de la partícula en regeneración ósea
- Plan de tratamiento ideal en regeneración ósea vertical
- Peri-implantitis y regeneración ósea vertical
- Diferencias alternativas para queratinización de vestíbulo

PRÁCTICAS

- Prácticas sobre modelos de maxilar de cerdo
- Profundización de vestíbulo
- Obtención de injerto gingival libre
- Obtención de injerto de tejido conectivo subepitelial
- Técnica de suturas y suturas de los diferentes tipos de injerto



Día 3

DIAGNÓSTICO, MANEJO Y PRONÓSTICO DE LAS COMPLICACIONES

- Clasificación de las diferentes complicaciones en la regeneración vertical
- Diagnóstico de las complicaciones
- Selección del tratamiento ideal para cada complicación
- Tiempos de protocolo en manejo de complicaciones
- ¿Cómo evitar las complicaciones?
- Infección y antibioticoterapia
- Esquema preventivo y manejo farmacológico de las complicaciones



CIRUGÍA EN VIVO (Transmisión simultánea)

Regeneración ósea vertical con biomaterial asociado a injerto autólogo y membrana no reabsorbible con fijación de tornillos autorroscantes