

100% Khoury. Regeneración vertical

Curso teórico-práctico avanzado

7 y 8 de junio de 2019 Barcelona

Dr. Sergio Rodríguez



- Regeneración ósea
- Técnica de Khoury
- Split Bone Block Technique

Inscripciones e información en:
cursos@clinicacapitan.com



100% Khoury. Regeneración vertical

Curso teórico-práctico avanzado

7 y 8 de junio de 2019 Barcelona

Dr. Sergio Rodríguez



- Licenciado en odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Postgrado en implantología: cirugía y prótesis por la Universidad de Alcalá.
- Máster en Ortodoncia en el Hospital San Rafael de Madrid.
- Diploma de estudios avanzados por la Universidad de Alcalá.
- Profesor del Máster de cirugía implantológica, prótesis y periimplantología de la Universidad Alfonso X El Sabio. Madrid.
- Cursos de formación sobre función inmediata en maxilares atróficos y sobre regeneración ósea.
- 15 años de ejercicio profesional centrado en el ámbito de la cirugía oral tanto regenerativa ósea como implantológica.
- Actualmente, dedicación exclusiva a la cirugía oral regenerativa ósea en SRS Madrid y Barcelona

SURGICAL REGENERATIVE SERVICES

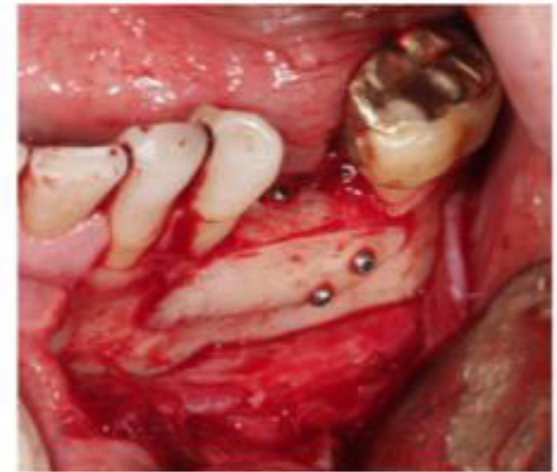


Inscripciones e información en
cursos@clinicacapitan.com



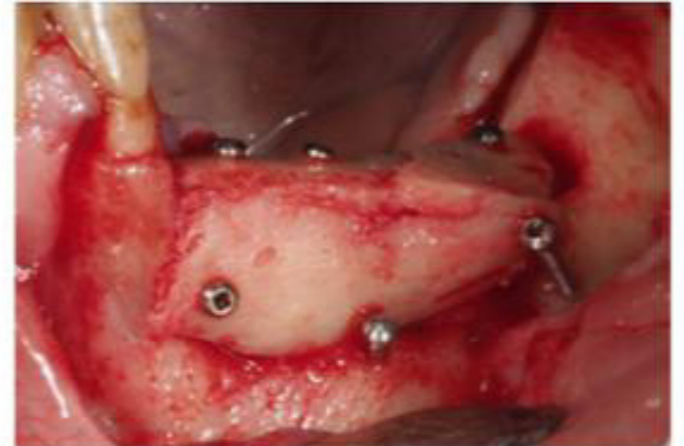
Día 1-teórica 9 a 13:30

- Biología ósea. Biología de la regeneración ósea. Hueso autólogo. Por qué sigue siendo el “gold standard”.
- Técnica del encofrado en regeneración ósea vertical: por qué.
- Descripción de la técnica así como del material específico para su realización. Selección de pacientes y secuencia de tratamiento.
- Toma del injerto: detalles del procedimiento y consideraciones a tener en cuenta para su máxima seguridad. Análisis e interpretación de la tomografía en la zona donante. Zonas donantes intraorales. Diseño del colgajo.



Día 1 -teórica 15 a 19:30

- Diseños de colgajos y manejo de tejidos blandos en la zona receptora.
- Abordaje en túnel subperióstico. Abordaje crestal y manejo del colgajo lingual. Colgajos rotados. Recuperación del fondo de vestíbulo (vestibuloplastia de Kazanjian).
- Técnicas de sutura para cada tipo de cierre de colgajo. Punto rompiefuerzas interno. Selección del tipo de sutura y el porqué.
- Toma de decisiones ante complicaciones.
- Discusión de casos clínicos.
- Colocación de implantes en hueso regenerado: consideraciones restauradoras y protocolo de mantenimiento.



Día 2 -práctica 9 a 14

- Sobre modelos animales:
 - Incisiones y suturas: zona donante y receptora.
 - Utilización de las microsierras con las diferentes piezas de mano.
 - Toma del injerto. Procesado del injerto. Obtención de las dos láminas.
 - Rascadores de hueso para la obtención del hueso particulado.
 - Cómo colocar las láminas óseas. Fijación con tornillos de osteosíntesis y bioescultura.
 - Manejo de los colgajos vestibular y lingual para su avance coronal.
 - Abordaje en túnel subperióstico: descripción el procedimiento y sus ventajas.

