

Formación continuada
Curso teórico virtual

Acreditación en Barreras Oclusivas

La bioingeniería de tejidos
ya es posible

¡Bienvenidos al futuro!



OcclusiveSystem
Occlusive Barrier
by Osteophoenix


OSTEOPHOENIX

El propósito del curso es conocer las últimas tecnologías en la medicina regenerativa e ingeniería de tejidos en la regeneración tisular guiada.

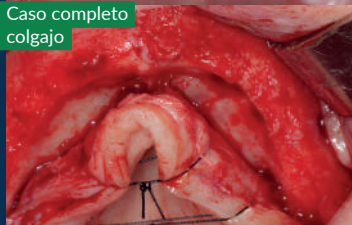
Se realizará un riguroso análisis de las bases biológicas y evidencias científicas de las soluciones integrales en regeneración ósea.

En concreto, el objetivo es manifestar la capacidad regenerativa del coágulo y los mecanismos biológicos por los cuales se puede lograr la Regeneración Tisular Guiada (RTG) aprovechando las nuevas tecnologías que nos permiten trabajar de manera individualizada.

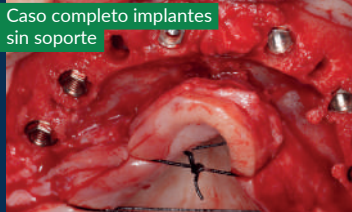
Caso completo regenerado



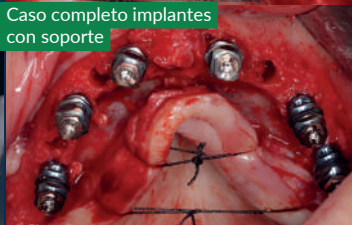
Caso completo colgajo



Caso completo implantes sin soporte



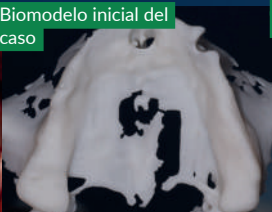
Caso completo implantes con soporte



Caso completo inicial



Biomodelo inicial del caso



Temática:

- Medicina regenerativa e ingeniería de tejidos en odontología
- Biología de la regeneración ósea
- Matriz extracelular, factores de crecimiento
- Injertos y sustitutos óseos
- Metodología de la preparación una barrera oclusiva a medida
- Aspectos quirúrgicos
- Aspectos postquirúrgicos
- Manejo de tejidos blandos
- Aproximación a la regeneración periodontal por medio de barreras oclusivas
- Periimplantitis

Incluye:

- Curso virtual y disponibilidad de los vídeos y documentación por medio de la plataforma online
- Derecho a adquirir barreras y foil, acreditado por Osteophoenix.
- Asesoría virtual

**Esta nueva oferta es debido a la virtualización de la parte teórica y a l situación económica que ha dejado la COVID-19*