

24 de Octubre 2025

Optimización de resultados en la elevación sinusal.

Paso a paso.

Curso teórico-práctico

Dr. Daniel Capitán

Plazas: 18



INTRO.

La exodoncia de dientes en el sector posterior maxilar conlleva inevitablemente una remodelación del alvéolo postextracción que junto a la neumatización del seno maxilar, pueden condicionar la disponibilidad ósea residual cuando se decide por colocar un implante .

La elevación sinusal con acceso lateral es un procedimiento habitual en nuestra práctica clínica, para poder dar solución a este tipo de situaciones en la rehabilitación del maxilar superior atrófico.

En este curso realizaremos una actualización sobre cómo las herramientas digitales pueden facilitarnos la fase de diseño de la ventana de acceso en ciertos casos de presencias de tabiques antrales, proximidad de raíces de dientes adyacentes, o presencia de arterias alveolares superiores. También pondremos de relieve cómo podemos optimizar el resultado final con la utilización de aloinjertos como material de relleno de elección.

OBJETIVOS.

1. Describir un árbol de toma de decisiones en el diagnóstico de cuándo realizar acceso lateral y cuándo un acceso crestal.
2. Mostrar el paso a paso en la técnica de elevación sinusal con acceso lateral.
3. Indicar cómo podemos ayudarnos de las herramientas digitales en el diseño de la ventana de acceso.



Fotos caso: Dr. Daniel Capitán

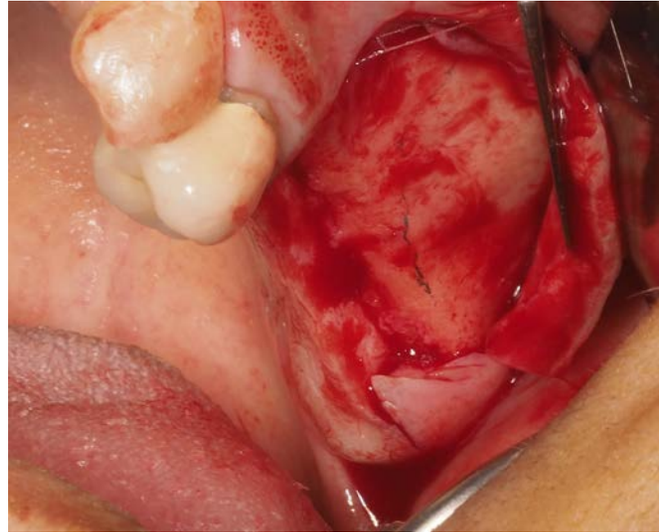
Curso teórico - práctico

Contenido:

09:00 - 11:00h

- Introducción a la Cirugía Mucogingival.
- Anatomía del seno maxilar.
- Alternativas de tratamiento en maxilar superior atrófico.
- Condicionantes de la elevación del seno maxilar.
- Árbol toma de decisiones.
- ¿Cuándo acceso lateral y cuándo acceso crestal?
- Justificación de aloinjertos como material de elección.
- La importancia de colocar una membrana barrera reabsorbible interna y externa en la elevación con acceso lateral.
- Paso a paso en la técnica de acceso lateral al seno maxilar: preoperatorio, incisión, diseño ventana, manipulación de la membrana de Schneider, manejo y uso de la membrana barrera, relleno de la cavidad antral, sutura.

11:00 - 11:30h Coffe



Fotos caso: Dr. Daniel Capitán

Curso teórico - práctico

Contenido:

11:30 - 14:00h

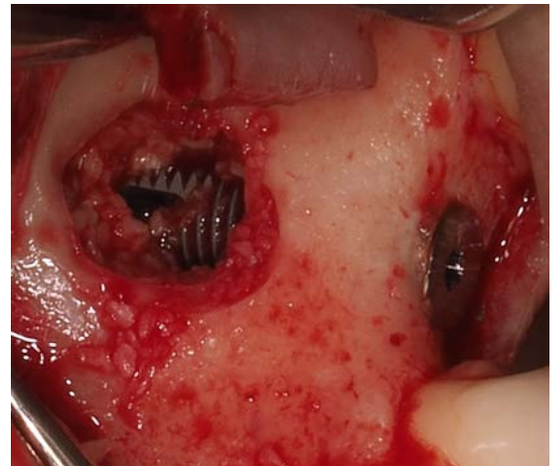
- Importancia de un correcto diseño de la ventana de acceso.
- ¿Cómo nos ayudan las herramientas digitales en el diseño de la ventana de acceso?
- Resolución de casos clínicos simples y complejos con acceso lateral.
- Presentación de complicaciones inmediatas y tardías en la elevación y como resolverlas.

14:00h -15:00h Comida

Hands on

15:00h - 19:00h

- Sobre modelo animal se realizará el paso a paso en el acceso lateral de la ventana mediante piezoeléctrico y pieza de mano.
- Manipulación de la membrana de Schneider.
- Relleno de biomaterial y cierre del acceso.



Fotos caso: Dr. Daniel Capitán

- Licenciado en Odontología ,Facultad de Odontología, universidad de Barcelona, 2003.
- Postgrado en Clínica en implantología y prótesis Oral facultad de odontología, universidad de Barcelona 2005.
- Máster en investigación en Ciencias odontológicas, Universidad de Barcelona 2012.
- Diplomado en Implantología SEI Avanzado 2009.
- Diplomado Internacional en Odontología Integral por la AIOI 2010.
- Profesor del máster Clínica en Implantología y Prótesis Oral, universidad de Barcelona, 2007 a 2023.
- Vocal de la junta de directiva de la Sociedad Española de implantes en la actualidad.
- Director desde 2010 de Clínica dental Capitán , centro de implantología dental avanzada en Capellades, Barcelona.



Dr. Daniel Capitán

INFO.

El curso incluye el material necesario para la realización de las prácticas. Coffee-breaks y almuerzo incluidos.

FECHA

24 de octubre 2025

HORARIO

09:00 a 19:00h

PLAZAS

18 plazas
por riguroso orden de inscripción

LUGAR

CLINICABARRADO

C/ Consell de Cent 194
08011 Barcelona

PRECIO

425 €

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

 680 27 22 02

 <https://coresurgical.es>

Optimización de resultados en la elevación sinusal. Paso a paso.

Curso teórico - práctico



Dr. Daniel Capitán

