

IMPLANTOLOGÍA

Objetivos

El curso desarrolla los aspectos que se refieren a la preparación e instalación de las fijaciones, a modo de introducción a este campo fascinante de la Odontología.

Contenidos:

FACTORES DE RIESGO EN IMPLANTOLOGÍA

Factores de riesgo sistémico

Factores de riesgo locales

DIAGNÓSTICO EN IMPLANTOLOGÍA

Anamnesis

Exploración clínica

Pruebas radiográficas

IMPLANTES EN EL DESDENTADO TOTAL

¿Qué aspectos anatómicos y morfológicos debemos tener en cuenta en la cirugía de implantes en el maxilar superior?

¿Qué tipo de anestesia utilizaremos en pacientes edéntulos?

¿Cuántos implantes se deben colocar en la rehabilitación completa superior?

¿Qué aspectos anatómicos y morfológicos debemos tener en cuenta en la cirugía de implantes en la mandíbula?

¿Cuántos implantes se deben colocar en la rehabilitación completa inferior?

¿Cuáles son las indicaciones, ventajas e inconvenientes de una rehabilitación metalcerámica?

¿Cuáles son las indicaciones, ventajas e inconvenientes de una prótesis híbrida?

¿Cuáles son las indicaciones, ventajas e inconvenientes de una sobredentadura?

¿Se puede realizar la carga inmediata en pacientes edéntulos?

EDENTULISMO PARCIAL

¿El colgajo debe ser a espesor parcial o total?

¿Cuál debe ser el diseño general del colgajo en el desdentado parcial?

¿Cuándo evitaremos levantar las papilas?

¿Es necesario llevar a cabo incisiones liberadoras?

¿Cuál es la distancia ideal entre diente e implante, entre dos implantes?

¿Cuándo se precisa realizar técnicas para aumentar o crear tejido queratinizado?

¿Cuál es la importancia del biotipo gingival al colocar un implante en el sector anterior?

¿Qué factores deben tenerse en cuenta para preservar las papilas?

- ¿En qué posición tridimensional se debe colocar un implante en el sector anterior?
- ¿Cuándo está indicada la colocación de implantes sin levantar colgajo?
- ¿Podemos colocar implantes inmediatamente después de realizar una exodoncia?
- ¿Evita perder hueso el colocar un implante inmediatamente postextracción?
- ¿Se permiten los cantilevers en implantología?
- ¿La prótesis parcial fija sobre implantes puede incluir pónicos?
- ¿Se pueden realizar prótesis implantodentosoportadas?
- ¿Está indicada la colocación de implantes en una sola fase?

REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA

- ¿Cuándo se precisa realizar técnicas de regeneración ósea?
- ¿En qué momento se debe realizar la regeneración ósea?
- ¿Qué material es el preferido en la cirugía de regeneración ósea?
- ¿Es necesario usar membranas en los procedimientos de regeneración ósea?

- ¿En qué consiste la preservación alveolar?
- ¿En qué casos es necesario realizar la preservación alveolar?
- ¿Qué es una fenestración?
- ¿Qué es una dehiscencia?
- ¿Cómo tratamos estos efectos?

MANEJO DEL AVEOLO POSTEXODONCIA EN CASO DE COLOCACIÓN INMEDIATA DE IMPLANTE

- ¿Pueden colocarse implantes tras una exodoncia?
- ¿Cómo evoluciona el alvéolo postextracción?
- ¿Dónde debe situarse el implante en relación con las paredes alveolares?
- ¿Es importante la posición del implante en la arcada?

ELEVACIÓN DEL SENO MAXILAR

- ¿Qué es la elevación del seno maxilar?
- ¿Qué es una elevación de seno abierta?
- ¿Qué es una elevación de seno cerrada?
- ¿Cómo se puede eviar una elevación de seno?
- ¿Cómo se tratan las perforaciones de la membrana de Schneider al realizar una elevación de seno?
- ¿Qué sucede si se perfora el seno y su membrana al colocar un implante en un hueso de altura normal?
- ¿Qué material de relleno se debe utilizar en una elevación de seno?
- ¿Es necesario colocar una membrana entre el seno y el colgajo?
- ¿Cómo se justifica el uso del plasma rico en plaquetas (PRP) en los procedimientos de elevación del seno maxilar?
- ¿Cuáles son las complicaciones más frecuentes en las técnicas de elevación del seno maxilar?

MANTENIMIENTO DEL PACIENTE CON IMPLANTES

¿Es necesario establecer un protocolo de mantenimiento en el paciente con implantes?

¿Qué consideraciones especiales deben tenerse en cuenta en el paciente periodontal rehabilitado con implantes?

¿Qué es la periimplantitis?

¿Cómo se diagnostica una periimplantitis?

¿Cómo se evita la periimplantitis?

¿Hay un tratamiento de la periimplantitis?

Horas:

Duración del curso es de 56 horas (incluye tiempo de estudio y/o tutoría).

Información adicional:

- Formación necesaria: ESO, Grado Medio, Ciclos Formativos de Grado Medio, Título de Bachillerato y /o Grados Universitarios.
- Hardware necesario y periféricos asociados (s/p): Ordenador de sobremesa (PC) y o portátil.
- Software necesario:
 - Adobe Acrobat Reader: visor de documentos y *.pdf (<http://get.adobe.com>)
 - Adobe Flash Player: visor de vídeo, animación y gráficos (<http://get.adobe.com>)
- Un paquete ofimático, actualmente en el mercado hay tanto de pago como gratuitos. Recomendamos uno de los siguientes:
 - Microsoft Office (<http://www.microsoftstore.com>)
 - Open Office (<http://www.openoffice.org>)
 - Libre Office (<https://es.libreoffice.org>)
- Demanda del mercado: Demandado por el Sector Sanitario.