

Guía docente: Incisiones y suturas en odontología

- **Introducción:**

Conocer, comprender y asimilar los distintos tipos de incisiones, los diferentes colgajos realizables, así como las distintas técnicas de sutura es imprescindible para lograr la excelencia terapéutica en los distintos procedimientos quirúrgicos odontológicos.

Además el Espacio Europeo de Enseñanza Superior adjudica en su proceso formativo una serie de créditos ECTS de formación no presencial y esta propuesta que ofertamos trata de aportar el material docente más idóneo para que pueda el alumnado completar su formación no presencial.

- **Objetivos:**

El objetivo general es que el discente adquiera los conocimientos básicos, tanto teóricos como prácticos, para planificar y realizar procedimientos de incisión y sutura adecuada para cada tipo de intervención quirúrgica.

- **Competencias:**

El discente debe:

- 1.- Conocer los principios quirúrgicos y bases de la cicatrización.
- 2.- Conocer, seleccionar y manejar correctamente el instrumental necesario para la realización de las distintas incisiones y suturas.
- 3.- Conocer, realizar y ser competente en la elección del tipo de incisión y colgajo para cada objetivo terapéutico.
- 4.- Conocer, seleccionar y realizar cada una de las distintas técnicas de sutura para lograr el mejor cierre de tejidos dependiendo de los distintos procedimientos quirúrgicos.

5.- Ser competente en la transmisión de información al paciente basada en la evidencia, en lo relativo al aspecto legal, consentimiento informado, cuidados postoperatorios.

- **Prerrequisitos:**

- 1.- Conocer y saber ejecutar las distintas técnicas de anestesia local y regional de la cavidad oral
- 2.- Tener fundamentos teóricos sobre los procedimientos quirúrgicos que precisan de incisiones, colgajos y suturas en la cavidad oral.
- 3.- Tener un mínimo de hábito quirúrgico

- **Descripción:**

El conocimiento teórico de cada uno de los temas que componen el programa se exponen en texto e imágenes que inciden sobre todos los gestos y actitudes quirúrgicas que deben ser conocidos por el alumnado.

Se ha dividido la asignatura en 5 temas que se proporcionarán los conocimientos teóricos y prácticos que el discente debe tener para en relación con las técnicas de incisiones y sutura.

En formato video se mostrarán las distintas técnicas de sutura tanto en fantomas como en clínica, en las que se podrá apreciar los distintos movimientos para la correcta realización de la técnica y minimizar de las complicaciones.

- **Programa:**

Tema 1.-Principios quirúrgicos y bases de la cicatrización.

Tema 2.- Instrumental.

- Instrumental quirúrgico
- Bisturí, Agujas
- Material de sutura

Tema 3.- Incisiones y colgajos

- Clasificación de las técnicas
- Descripción de las técnicas
- Vídeos

Tema 4.- Suturas

- Clasificación de las técnicas
- Descripción de las técnicas
- Vídeos

Tema 5.- Instrucciones postoperatorias

- **Metodología:**

Es un curso orientado fundamentalmente a la aplicación clínica. Basado en el conocimiento teórico y experiencia quirúrgica de los autores

Se emplean textos e imágenes clínicas para ilustrar los diferentes conceptos. Las técnicas quirúrgicas están explicadas con vídeos de producción propia.

La lectura de la bibliografía científica que proponemos, de forma simultánea al trabajo teórico y práctico, es necesaria para que el discente reflexione sobre la necesidad de formación continuada, análisis crítico de la literatura y de la aplicación de la odontología basada en la evidencia.

- **Cronograma:**

El curso debe seguir la secuencia ordinal propuesta y el tiempo que se debe dedicar a cada uno de los temas depende de la formación y experiencia previa del discente.

De manera orientativa y dependiendo de esa experiencia previa se estima que el tiempo que se debe dedicar a cada uno de los temas será:

| | |
|---|---------|
| Tema 1.-Principios quirúrgicos y bases de la cicatrización. | 1 hora |
| Tema 2.- Instrumental | 1 hora |
| Tema 3.- Incisiones y colgajos | 2 horas |
| Tema 4.- Suturas | 2 horas |



Incisiones y suturas en Odontología.

Santamaria G, Barbier L, Álvarez J, Santamaria J, Arteagaotia MI.



Tema 5.- Instrucciones postoperatorias

1 hora