

INFECCION ODONTÓGENA.

GUÍA DOCENTE

Introducción: La infección odontógena junto con el dolor oral son las causas más frecuentes de consulta odontológica en la práctica clínica diaria, por lo que la formación del futuro profesional o del ya graduado debe ser minuciosa en este campo tanto para el diagnóstico como para el tratamiento.

Por otra parte en ese proceso formativo, el Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES) adjudica una serie de créditos ECTS de formación no presencial siendo esta la razón por la que ofertamos este material que creemos idóneo para que el alumno pueda ayudarse a completar su formación no presencial.

Objetivos:

- Que el alumno pueda realizar un diagnóstico preciso que le permita identificar la causa dentaria como etiología de una infección oral y maxilofacial.
- Que sea capaz de realizar procedimientos de diagnóstico diferencial tanto clínicos como a través de pruebas complementarias.
- Que sea capaz de establecer su competencia en el tratamiento médico-quirúrgico mediante el conocimiento y la información científica adquirida.

Competencias específicas:

- Identificar clínicamente el diente o dientes responsables del proceso infeccioso.
- Corroborar mediante la técnica de imagen más coste-efectiva el diagnóstico clínico de presunción.
- Determinar el pronóstico del cuadro previamente diagnosticado.
- Establecer si es preciso realizar o no el tratamiento de forma hospitalaria.
- Prescribir los fármacos precisos, fundamentalmente antibióticos y analgésicos, para el tratamiento médico de la infección odontógena.
- Determinar el método de tratamiento dentario más indicado dependiendo de la etiología del proceso odontológico causal.
- Establecer el punto anatómico idóneo de drenaje de la infección de tejidos blandos.

Prerrequisitos:

- Conocer y saber ejecutar las maniobras clínicas básicas de exploración oral y extraoral.
- Describir la anatomía dentaria y su relación con las inserciones musculares que permitirán definir la evolución del proceso infeccioso.
- Seleccionar los medicamentos más utilizados para el control de la infección dental fundamentalmente antibióticos y analgésicos.
- Determinar las técnicas de imagen y de laboratorio más coste-efectivas para el diagnóstico de la infección odontógena.

Descripción:

- El conocimiento teórico de cada uno de los temas que componen el programa se exponen en texto e imágenes que inciden sobre los diferentes cuadros clínicos de la infección odontógena.

- En Power Point se exponen de forma correlativa todas las etapas desde el primer contacto con el paciente con infección oral hasta el manejo postoperatorio.

PROGRAMA:

- Concepto de infección odontógena
- Importancia de la infección odontógena. Epidemiología.
- Factores anatómicos relacionados con la evolución de la infección odontógena.
- Factores predisponentes.
- Patogénesis de la infección odontógena.
- Microbiología de la infección odontógena.
- Signos y síntomas clínicos de la infección odontógena.
- Diagnóstico por pruebas complementarias y diagnóstico diferencial
- Cual es el tratamiento inicial en las infecciones odontogénicas.
- Indicadores de ingreso hospitalario.
- Tratamiento quirúrgico de la infección odontógena.

METODOLOGÍA:

- Estudio de casos
- Revisión crítica de la literatura científica.
- Descripción
- Enseñanza de habilidades básicas de diagnóstico y tratamiento

CRONOGRAMA:

- | | |
|---|------|
| - Concepto de infección odontógena | 10m |
| - Importancia de la infección odontógena. Epidemiología. | 30m |
| - Factores anatómicos relacionados con la evolución de la infección odontógena. | 60m |
| - Factores predisponentes. | 60m- |
| - Patogénesis de la infección odontógena. | 60m |
| - Microbiología de la infección odontogéna. | 60m |
| - Signos y síntomas clínicos de la infección odontogéna. | 90m |
| - Diagnóstico por pruebas complementarias y diagnóstico diferencial. | 90m |
| - Cual es el tratamiento inicial en las infecciones odontogénicas. | 90m |
| - Indicadores de ingreso hospitalario. | 15m |
| - Tratamiento quirúrgico de la infección odontógena. | 120m |