



## Técnicas De Ayuda Odontoestomatológica

**Sku:** CURUEMCONL0182

**Horas:** 55

### OBJETIVOS

- Aprender las competencias en una consulta dental, los diferentes mecanismos de atención al paciente, tales como la historia clínica o los diferentes procedimientos psicológicos de cada paciente y situación clínica correspondiente.
- Conocer las diferentes partes de la que se compone una clínica dental, diferenciar los tipos de medidas de asepsia y antisepsia de material, equipos e instrumental.
- Poner en práctica las medidas adoptadas para la ergonomía en el trabajo y prevención de riesgos laborales relacionados con el procedimiento dental, aplicar técnicas para la obtención de imágenes de radiodiagnóstico dental, así como medidas de radioprotección en el personal laboral y en el paciente.
- Relacionar los diferentes instrumentos dentales con los procedimientos odontológicos y la transferencia de los mismos al profesional e identificará los procesos psicológicos del paciente y medidas de atención personal.

### OBSERVACIONES

HORAS: 55.H  
SKU: CURUEMCONL0182

### CONTENIDOS

#### Tema I: Introducción a la odontología

- Breve historia de la odontología.
- Introducción a la odontología.
- Secreto profesional y consentimiento informado.

- Resumen.
- Autoevaluación.

## **Tema II: Gabinete dental**

- Introducción.
- Tipos de consultas.
- Sala paraclínica.
- Áreas de apoyo y de trabajo.
- Partes del sillón dental.
- Movimientos del sillón dental.
- Resumen.
- Autoevaluación.

## **Tema III: Limpieza y desinfección del gabinete dental**

- Medidas de control de infección.
- Protocolos de actuación en la colocación de elementos de barrera.
- Manejo de material punzante y tratamiento de residuos.
- Procedimientos rutinarios en la consulta dental.
- Vías de transmisión.
- Contaminación indirecta y cruzada.
- Control de la infección en el gabinete dental.
- Elementos barrera.
- Higiene de instrumental.
- Limpieza.
- Secado y envasado.
- Esterilización.
- Controles del proceso de esterilización.
- Desinfección de superficies, equipos e impresiones.
- Resumen.
- Autoevaluación.

## **Tema IV: Aparato estomatognático**

- Introducción.
- Esqueleto óseo.
- Bóveda craneal.
- Huesos de la cara.
- Síndrome de la ATM.
- Glándulas salivares.
- Cavidad bucal.
- Lengua.
- Estructura dentaria.
- Caras del diente.
- Medidas dentarias.
- Protuberancias y aristas.
- Lóbulos de crecimiento.

- Grupos dentarios.
- Dentición temporal.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema V: Anatomía dental**

- Funciones de los dientes.
- Superficies dentarias.
- Medidas dentarias. Protuberancias y aristas. Rebordes.
- Lóbulos de crecimiento.
- Características anatómicas generales.
- Número y distribución de raíces.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema VI: Historia clínica y odontograma**

- Historia clínica.
- Exploración clínica.
- ¿Cómo se señalan las patologías?
- Ejemplos de odontogramas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema VII: Ergonomía en odontología**

- Definición y objetivo.
- Definición en ODN.
- Tipos de ergonomía.
- Ergonomía en ODN.
- Principios básicos de la odontología a 4 manos.
- Posiciones de trabajo.
- Manejo del instrumental.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema VIII: Instrumental dental (Parte I)**

- Introducción.
- Organización del instrumental dental.
- Aislamiento absoluto.
- Material de obturaciones.
- Obturación definitiva.
- Endodoncia.
- Materiales usados en endodoncia.
- Materiales usados en exodoncias.
- Materiales usados en periodoncia.

- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema IX: Instrumental dental (parte II)**

- Instrumental de prótesis.
- Materiales de impresión.
- Alginato.
- Siliconas.
- Materiales para el registro de mordida.
- Materiales para el vaciado de impresiones.
- Materiales para cementar.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema X: Instrumental dental (parte III)**

- Periodoncia y profilaxis.
- Tartrectomía.
- Periodoncia.
- Ortodoncia.
- Implantología.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema XI: Radiología y radiodiagnóstico**

- Radiología analógica y digital.
- Técnicas de proyecciones radiográficas y medidas de protección radiológica.
- Definición.
- Objetivos, información y limitaciones.
- Equipo de rayos dental convencional.
- Componentes equipo de rayos intraoral.
- Propiedades.
- Partes.
- Tipos.
- Almacenamiento de películas.
- Características de una correcta RX.
- Radiología digital.
- Radiología digital frente a convencional y radiología digital indirecta respecto a la directa.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema XII: Medidas de protección radiológica en radiodiagnóstico dental**

- Tipos de radiación.
- Protección del paciente.

- Protección del operador.
- Efectos somáticos y genéticos.
- Tipos de dosímetros.
- Medidas protectoras en gabinete dental.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### **Tema XIII: 59 en odontología**

- Introducción.
- Situaciones que originan los niveles de ansiedad más altos (en orden).
- Disminución de la ansiedad.
- Personalidades del paciente.
- Conductas de las fobias dentales.
- Prevención del miedo.
- Resumen.
- Autoevaluación.