



## Curso de Técnicas de Ayuda Odontoestomatológica

Horas: 175

Créditos: 7



La **Odontoestomatología** se define como la especialidad médica que se encarga de **prevenir, diagnosticar y dar tratamiento** médico o quirúrgico a las enfermedades, traumatismos, lesiones o defectos congénitos –o adquiridos- que afectan al aspecto estético y funcional del **aparato estomatológico**. Este aparato incluye dientes, encías, lengua, paladar, mucosa oral, glándulas salivares, labios, amígdalas, orofaringe, articulación temporomandibular y los maxilares, músculos, piel, vasos y nervios que conforman la cavidad.

Este programa formativo contiene material teórico y práctico con el que el alumno adquirirá los conocimientos necesarios para **auxiliar en instrumentar técnicamente en intervenciones odonto-estomatológicas**. Por tanto, aprenderá las competencias en una consultan dental, los diferentes mecanismos de atención al paciente, los diferentes tipos de asepsia y antisepsia de material, equipos e instrumental.

Asimismo, **podrá poner en práctica las medidas adoptadas para la ergonomía** en el trabajo y la prevención de riesgos laborales relacionados con el procedimiento dental, aplicará técnicas para la obtención de imágenes de radiodiagnóstico dental, así como **medidas de radioprotección** en el personal laboral y en el paciente.



# UTAMED

La universidad **Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo**

La **Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo (UTAMED)** es una institución de educación superior respaldada por la experiencia de un grupo educativo de España. Su propósito es ofrecer programas alineados con las necesidades del mercado laboral, priorizando la formación práctica y en habilidades.

La **UTAMED** busca que sus alumnos sean reconocidos por empresas e instituciones por sus competencias, fomentando la conexión entre investigación aplicada y sector empresarial para contribuir al desarrollo social, la competitividad y la solidaridad. Sus ejes principales son la tecnología, el emprendimiento, la innovación, la educación y la salud.

Este programa formativo **online** con **metodología E-Learning** está destinado a todo aquel profesional de:

- Graduados/as en Medicina.
- Graduados/as en Odontología.

## ¿TE INTERESA ESTA FORMACIÓN Y DESEAS INSCRIBIRTE? ESTÁS A UN CLICK

---

Para poder matricularte en esta Formación en primer lugar debes comprobar que tu categoría profesional está incluida en el apartado destinatarios de este PDF, si no lo está o tienes dudas uno de nuestros agentes puede resolver tu duda, de todas maneras si no estás segur@, siempre tendrás la opción de cursar en la modalidad "sin acreditación universitaria".

Tras haber realizado este paso previo, debes dirigirte al enlace de compra:

**COMPRAR AQUÍ**

**Selecciona tu opción de pago, podrás realizar en un único pago o pago a plazos a 0% interés.**

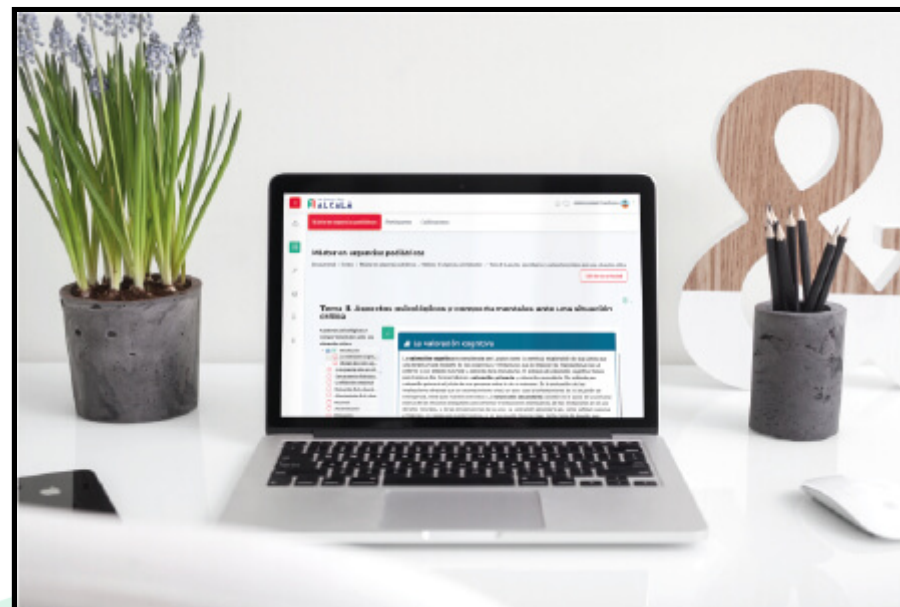
Rellena todos tus datos (¡ojo, estos son los que aparecerán en tu certificación, completa los datos tal y como quieres que aparezcan!) y selecciona el método de pago (tarjeta de crédito, paypal, transferencia bancaria...)\*

*\*Puede que algunos métodos de pago no estén disponibles en algunos países*

- 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.

El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email ([tutorias@formacionalcala.com](mailto:tutorias@formacionalcala.com)) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.



### Requisitos de acceso

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

### Plazo de inscripción

La inscripción en este curso online / a distancia permanecerá abierta durante todo el año.

### Duración

El discente tendrá un tiempo mínimo de **1 mes** para la realización de este programa formativo y un máximo de **6 meses** para su finalización.

### Evaluación

La evaluación estará compuesta por:

- 136 Preguntas opción múltiple (a/b/c).

Todos los alumnos deben aprobar la evaluación correspondiente a cada tema, en caso de no superar el total de las evaluaciones conjuntamente, el alumno dispone de una segunda oportunidad sin coste adicional.

## 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.
- Cavity 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 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 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 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. Psicología 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.