



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

Diplomado en Medicina Bucal



A DISTANCIA





¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Actualiza tu práctica clínica con una formación única en Medicina Bucal

Este programa proporciona herramientas para el diagnóstico clínico de las enfermedades bucales más frecuentes en la práctica privada, así como actualización en criterios médicos básicos para colaborar en equipos multidisciplinarios. Además, representa una propuesta diferenciada al ser la única universidad con este programa.



OBJETIVO DEL PROGRAMA

Desarrollarás la capacidad de elaborar un expediente médico completo que te ayude a diagnosticar enfermedades bucales primarias o secundarias, incluyendo aquellas derivadas de enfermedades sistémicas con repercusión en la boca.

¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

¿Te identificas con este perfil?

Este programa está dirigido a titulados en: Cirujanos Dentistas, Médicos Cirujanos Dentistas, Médicos Estomatólogos, Licenciados en Odontología, Licenciados en Estomatología, Médicos Cirujanos, Especialistas en cualquier rama de la Odontología, Médicos especialistas o profesionales de carreras afines que, por su actividad profesional, necesiten desarrollar habilidades para el diagnóstico clínico de las enfermedades más frecuentes de la cavidad bucal.

Es requisito contar con título profesional.

¿Qué aprenderás?

- Identificar enfermedades frecuentes de la cavidad bucal mediante bases clínicas y científicas
- Integrar un expediente médico completo para apoyar el diagnóstico en Patología y Medicina Bucal
- Reconocer lesiones elementales de la mucosa bucal mediante la evaluación clínica de la cavidad oral
- Aplicar criterios básicos de fisiopatología, biología oral, histología y farmacología en el análisis clínico
- Analizar casos clínicos relacionados con Patología y Medicina Bucal
- Comprender desórdenes orales potencialmente malignos, cáncer oral, quistes y tumores odontogénicos

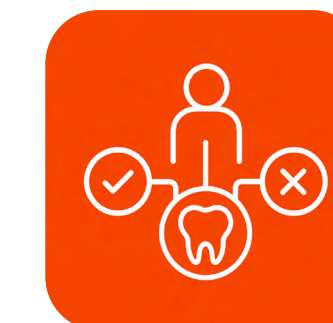
COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Capacidad para integrar fundamentos de ciencias de la salud en la práctica de medicina bucal



Criterio clínico para identificar y describir lesiones de la mucosa bucal



Habilidad para tomar decisiones acertadas en el manejo de personas con enfermedades bucales



Capacidad para diseñar casos clínicos en patología y medicina bucal



Visión profesional para colaborar en equipos multidisciplinares de salud

DATOS CLAVE

PRESENTACIÓN

DATOS CLAVE

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN →

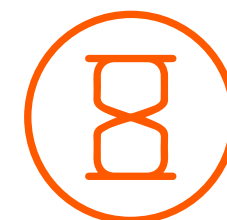
ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Todo lo que necesitas saber antes de inscribirte.



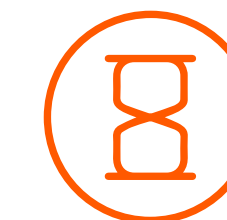
MODALIDAD

A distancia



NIVEL

Intermedio



DURACIÓN

100 horas

10 meses | 10 módulos

HORARIOS

Viernes de 17:00 a 22:00 hrs

SOLICITAR INFORMACIÓN →

INVERSIÓN

Inscripción: \$4,200 MXN

Colegiaturas: 9 colegiaturas de \$4,200 MXN



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

MÓDULO 1

Introducción a la patología y medicina bucal

- 1.1. Introducción al diplomado: presentación del programa académico, reglas, expectativas y criterios de evaluación
- 1.2. Panorama de la patología y medicina bucal y su importancia para la práctica clínica en odontología
- 1.3. El paciente como persona
- 1.4. Propedéutica médica
- 1.5. Semiología en medicina bucal
- 1.6. Integración del expediente clínico

MÓDULO 2

Bases de fisiopatología para la comprensión de enfermedades bucales

- 2.1. Concepto de enfermedad
- 2.2. Daño celular
- 2.3. Procesos adaptativos celulares
- 2.4. Necrosis y apoptosis
- 2.5. Inflamación
- 2.6. Cicatrización
- 2.7. Alteraciones del desarrollo
- 2.8. Clasificación general de las enfermedades
- 2.9. Trastornos de la sangre
- 2.10. Enfermedades autoinmunes
- 2.11. Bases médicas de cáncer

MÓDULO 3

Biología oral

- 3.1. Concepto de célula
- 3.2. Diferencias entre una célula procariota y eucariota
- 3.3. Membrana celular
- 3.4. Núcleo
- 3.5. Mitocondria
- 3.6. Citoplasma
- 3.7. Retículo endoplasmático
- 3.8. Aparato de Golgi
- 3.9. Diferentes organelos
- 3.10. Estructuras procariotas
- 3.11. Bacteriología
- 3.12. Micología
- 3.13. Virología
- 3.14. Ecología oral
- 3.15. Microbiota oral

MÓDULO 4

Histología oral

- 4.1. Conformación de los tejidos orales
- 4.2. Unidad funcional de cada tejido de la cavidad oral
- 4.3. Mucosa oral
- 4.4. Cartílago y hueso
- 4.5. Adaptaciones celulares
- 4.6. Necrosis y apoptosis
- 4.7. Mitosis
- 4.8. Criterios de displasia
- 4.9. Neoplasia

MÓDULO 5

Diagnóstico clínico en patología bucal

- 5.1. Concepto de diagnóstico en patología y medicina bucal
- 5.2. Evaluación clínica de la cavidad oral (ECCO)
- 5.3. Fotografía clínica digital en patología y medicina bucal
- 5.4. IA como apoyo en el diagnóstico clínico en medicina bucal
- 5.5. Lesiones elementales de la mucosa oral
- 5.6. Alteraciones del desarrollo orales y maxilofaciales
- 5.7. Lesiones epiteliales benignas
- 5.8. Lesiones benignas de tejido conectivo
- 5.9. Enfermedades de glándulas salivales

MÓDULO 6

Bases de farmacología en medicina bucal

- 6.1. Introducción a la farmacología
- 6.2. La receta médica
- 6.3. Interacciones que se presentan con mayor frecuencia en la terapéutica farmacológica en el área de medicina bucal
- 6.4. Teoría basada en evidencia para la prescripción de medicamentos
- 6.5. Algunos medicamentos que se utilizan en medicina bucal
- 6.6. Algunos medicamentos que se utilizan para el manejo odontológico de pacientes con enfermedades sistémicas
- 6.7. Dosificación farmacológica
- 6.8. Estado actual de la farmacología en odontología
- 6.9. Medicina ayurvédica y fitoterapia de uso actual en medicina bucal

MÓDULO 7

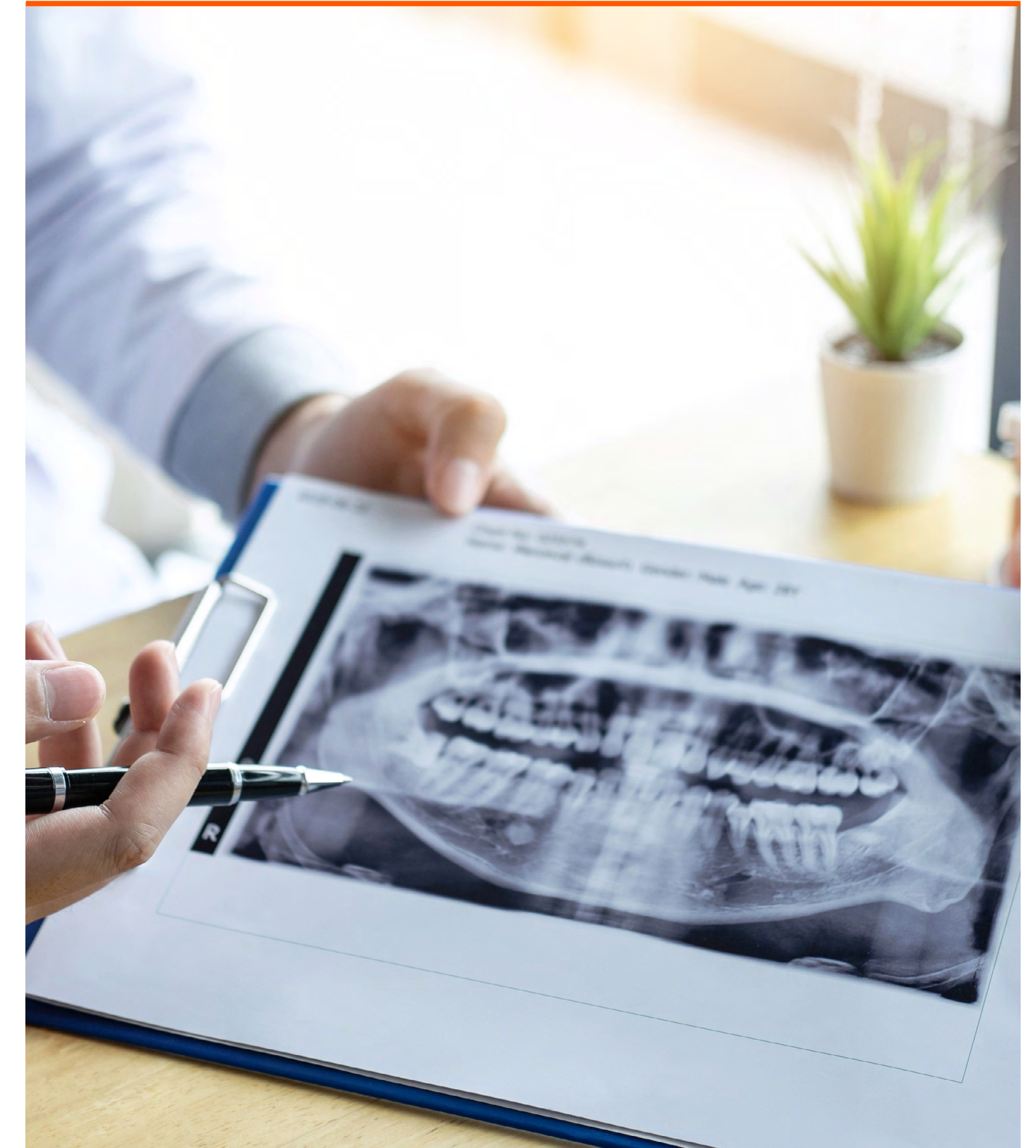
Taller de diseño y lectura

- 7.1. Elaboración de portada
- 7.2. Diseño de una presentación en PPT con características especiales
- 7.3. Elección del caso clínico derivado de su práctica profesional
- 7.4. Integración de expediente clínico
- 7.5. Implementación de estudios clínicos de apoyo
- 7.6. Análisis y descripción de imágenes clínicas
- 7.7. Desarrollo de diagnóstico diferencial
- 7.8. Propuesta de diagnóstico hipotético
- 7.9. Diseño de plan de tratamiento multidimensional

MÓDULO 8

Quistes y tumores odontogénicos

- 8.1. Quistes odontogénicos
 - 8.1.1. Quiste radicular
 - 8.1.2. Quiste dentígero
 - 8.1.3. Queratoquiste odontogénico
 - 8.1.4. Quiste ductal nasopalatino
- 8.2. Tumores odontogénicos benignos
 - 8.2.1. Ameloblastoma
 - 8.2.2. Tumor odontogénico epitelial calcificante
 - 8.2.3. Tumor odontogénico adenomatoide
 - 8.2.4. Fibroma ameloblástico
 - 8.2.5. Odontoma compuesto y complejo



MÓDULO 9

Desórdenes orales potencialmente malignos (DOMP) y cáncer oral

- 9.1. Desórdenes orales potencialmente malignos (DOPM)
- 9.2. Ca epitelial
 - 9.2.1. Ca epidermoide
 - 9.2.2. Ca verrucoso
 - 9.2.3. Melanoma
- 9.3. Ca de tejido conectivo
 - 9.3.1. Fibrosarcoma
 - 9.3.2. Liposarcoma
 - 9.3.3. Sarcoma de Kaposi
 - 9.3.4. Leiomiosarcoma
 - 9.3.5. Rabdomiosarcoma
- 9.4. Ca de glándulas salivales
 - 9.4.1. Ca mucoepidermoide
 - 9.4.2. Ca quístico adenoideo

- 9.4.3. Adenocarcinoma polimorfo
- 9.5. Ca odontogénicos
 - 9.5.1. Ca ameloblástico
 - 9.5.2. Sarcoma odontogénico

MÓDULO 10

Presentación de casos clínicos

- 10.1. Formato en PowerPoint (PPT) para la presentación de un caso clínico en el programa de Medicina Bucal Anáhuac Mérida
- 10.2. Revisión de datos completos del paciente
- 10.3. Revisión de fotografías clínicas e histopatológicas
- 10.4. Revisión de diagnóstico diferencial e hipotético
- 10.5. Diagnóstico histopatológico
- 10.6. Revisión a la literatura
- 10.7. Discusión del caso en grupo
- 10.8. Conclusiones en grupo
- 10.9. Revisión del diseño final y exposición oral



DR.

Juan José Muñoz Ibarra

Cirujano dentista egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México, con especialidad en Patología y Medicina Bucal por la Universidad Autónoma Metropolitana.

Actualmente se desempeña como profesor en la Universidad Anáhuac Mayab. A lo largo de su trayectoria ha sido docente en instituciones de prestigio como la Universidad Autónoma Metropolitana y el Hospital General Dr. Manuel Gea González, participando en la formación de profesionales en el área de salud bucal y medicina especializada.

Cuenta con una sólida experiencia docente y clínica en el campo de la patología bucal, integrando conocimientos científicos y habilidades clínicas en entornos académicos y hospitalarios.

SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

MÁS DE 40 AÑOS FORMANDO LÍDERES EN EL SURESTE.

Una institución con vocación de excelencia, acreditaciones internacionales y una comunidad que impulsa el desarrollo profesional y humano de cada alumno.

En la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecer los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas integran conocimientos técnicos especializados con el desarrollo de habilidades de liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que cada egresado cuente con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán su crecimiento.



Comunidad de impacto

Claustro académico con experiencia real en la industria y una red de egresados con presencia nacional e internacional.



Formación integral

Programas diseñados para desarrollar profesionales con visión estratégica, valores sólidos y habilidades para transformar su entorno.

• **Universia**
Miembro

• **edX**
Plataforma asociada

• **FIMPES**
Acreditada

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

01

Entra a nuestra página

merida.anahuac.mx/educacion-continua 

02

Encuentra el programa de tu preferencia

Busca este curso y ubica el botón “Aplicar a programa”

03

Clic al botón «Aplicar a programa»

El cual te redireccionará a nuestra plataforma de pagos.

04

Crea tu cuenta

Con los datos: nombre, correo electrónico y teléfono.

05

Realiza el pago de tu inscripción

Al programa educativo y confirma tu lugar.

CONTACTO

Continúa tu crecimiento profesional



TU ASESOR

MARTÍN CAN

TEL (999) 942 48 00 Ext. 1615

MAIL martin.sabido@anahuac.mx

WEB merida.anahuac.mx/educacion-continua



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua