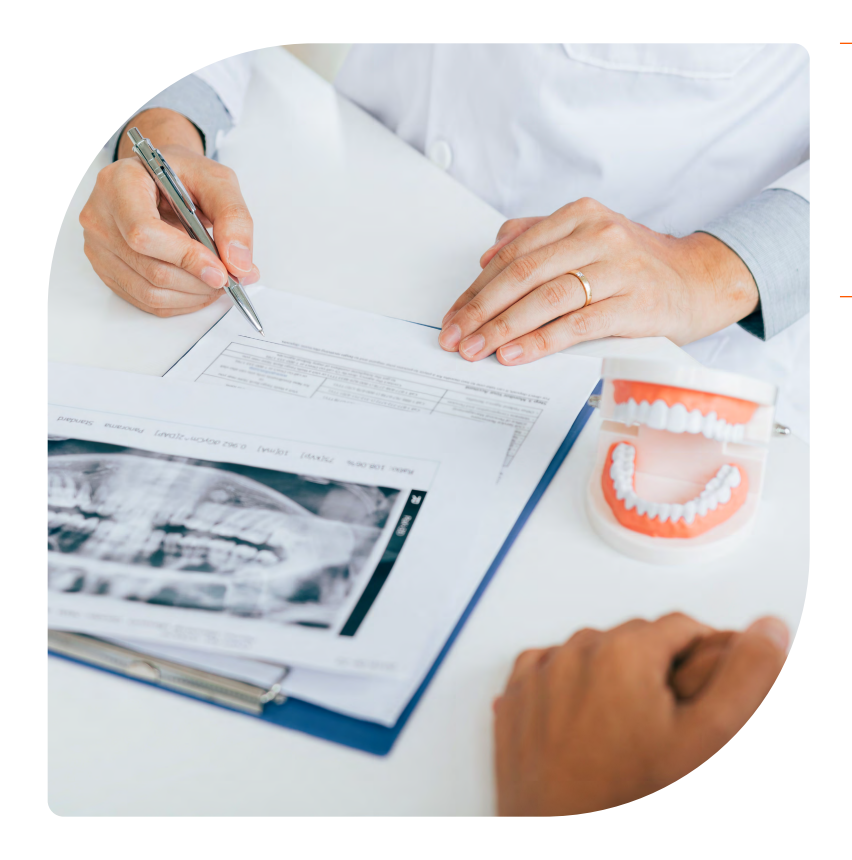


Mejora tu diagnóstico clínico y tus planes de tratamiento aplicando los fundamentos de la periodoncia en endodoncia, ortodoncia y rehabilitación.

DIPLOMADO EN PERIO 360: LA CONEXIÓN DE TODAS LAS ESPECIALIDADES







## OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Mejora la toma de decisiones clínicas y desarrolla planes de tratamiento de excelencia con una visión multidisciplinaria para garantizar resultados éticos, humanos y duraderos a largo plazo.

#### ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este programa ofrece un enfoque único en la educación continua, ya que aborda al paciente periodontal en la dimensión 360 grados, integrando las consideraciones periodontales que son cruciales para todos los procedimientos odontológicos (endo-perio, prostro-perio, orto-perio, pedia-perio). No existe otro diplomado que se enfoque en la periodoncia desde esta visión integral.



#### LO QUE APRENDERÁS EN ESTE DIPLOMADO



Adquirirás y reforzarás los conocimientos fundamentales que te permitirán realizar **mejores planeaciones de tratamiento** para obtener resultados a largo plazo.



Establecerás planes de tratamientos integrales basados en fundamentos biológicos y científicos.



Aplicarás los fundamentos de la periodoncia en todas las ramas odontológicas, incluyendo **restauradora**, **endodoncia**, **ortodoncia e infantil**.



Perfeccionarás habilidades técnicas esenciales en la clínica, como la realización del periodontograma y los alisados radiculares.

Desarrollarás habilidades de búsqueda y análisis de información, apegándote a los principios de la Odontología Basada en Evidencias.





#### ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

#### Dirigido a:

- Odontólogos de diversos niveles y especialidades que buscan adquirir temas básicos de periodoncia y planeación, con la disposición de invertir tiempo y recursos para mejorar su práctica clínica en beneficio de los pacientes.
- Odontólogos especialistas de cualquier rama.
- · Odontólogos generales.
- Pasantes y estudiantes del último año de licenciatura en odontología.

\*No es un diplomado para periodoncistas, es para todos los que buscan resultados integrales.



#### COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Diagnosticar patologías periodontales básicas con precisión.



Establecer planes de tratamientos integrales.



Aplicar los fundamentos de la periodoncia en todas las ramas odontológicas (restauradora, endodoncia, ortodoncia, infantil, etc.).



Adquirir la capacidad de búsqueda y análisis de información para practicar una odontología basada en evidencias.





Modalidad:

#### **Presencial**

(en el Centro de Estudios Clínicos)



Nivel:

Intermedio



Inversión:

Inscripción de \$5,000 y 10 colegiaturas de \$5,000 MXN



Duración:

**150 horas (11 meses)** 



Módulos:

10 módulos



Horario:

Viernes: 16:00 a 21:00 hrs y sábados: 9:00 a 14:00 hrs

\*Un fin de semana al mes



## Explorando los fundamentos de la Periodoncia

- 1.1. Introducción al uso de Brightspace
- 1.2. Anatomía del periodonto (estructura y función)
- 1.3. Clasificación de enfermedades gingivales acorde a la clasificación de la AAP y EFP
- 1.4. Consideraciones sistémicas en pacientes diabéticos, cardíacos y con síndrome metabólico
- 1.5. Exposición de los casos de pacientes elegibles para tratamiento durante el diplomado

## **M**2

## Dominando el diagnóstico periodontal avanzado

- 2.1. Historia clínica y antecedentes patológicos
- 2.2. Importancia y llenado completo del periodontograma
- 2.3. Clasificaciones
- 2.4. Diagnóstico radiográfico y tomográfico
- 2.5. Realizar un diagnóstico en paciente, recopilar los datos para posterior plan de tratamiento (fotos, Rx/CBCT, Periodontograma)



### M3

## La triada de la periodoncia: excelencia en el plan de tratamiento

- 3.1. Terapia periodontal fase higiénica
- 3.2. Control de factores de riesgo modificables
- 3.3. Deformidades mucogingivales
- 3.4. Tratamiento de las deformidades mucogingivales
- 3.5. Diagnóstico y plan de tratamiento de los pacientes (workshop)
- 3.6. Práctica de alisado radicular con tipodonto y sarro falso

## M4

## Periodoncia y odontología restauradora

- 4.1. Importancia de la periodoncia previo a la rehabilitación
- 4.2. Espesor biológico
- 4.3. Indicaciones de alargamiento coronario restaurativo y tiempos de restauración
- 4.4. Práctica de laboratorio: alargamiento de corona en yeso y dientes naturales
- 4.5. Cirugía demostrativa de alargamiento de corona (en caso de haber)
- 4.6. Continuación de tratamiento de fase higiénica en pacientes



#### M5

#### Periodoncia e Implantología

- 5.1. Consideraciones periodontales en la implantología oral
- 5.2. Técnicas de preservación alveolar y aumento de tejidos duros y blandos
- 5.3. Complicaciones periimplantarias
- 5.4. Práctica de laboratorio con casa comercial
- 5.5. Continuación de fase higiénica a los pacientes

## M6

#### Periodoncia y Ortodoncia

- 6.1. Consideraciones ortodónticas en pacientes periodontales
- 6.2. Aumento de tejidos blandos antes del tratamiento ortodóntico
- 6.3. Eliminación de tejidos blandos después del tratamiento ortodóntico
- 6.4. Cirugía demostrativa de gingivectomía o injertos gingivales (en caso de haber)
- 6.5. Continuación de fase higiénica en pacientes



### 7

#### Periodoncia y Endodoncia

- 7.1. Relación endo-perio
- 7.2. Diagnóstico de lesiones endo-periodontales
- 7.3. Consideraciones quirúrgicas
- 7.4. Cirugía demostrativa de apicectomía o hemisección (en caso de haber)
- 7.5. Continuación de fase higiénica en pacientes

## **M8**

#### Periodoncia y Odontopediatría

- 8.1. Diagnóstico de problemas periodontales en niños
- 8.2. Manejo de tejidos blandos en pacientes en crecimiento
- 8.3. Importancia de la salud periodontal en niños y jóvenes
- 8.4. Gingivectomía en pacientes jóvenes (en caso de haber)
- 8.5. Continuación de tratamiento de fase higiénica periodontal



## M9

## Navegando la Investigación en Periodoncia

- 9.1. Búsqueda de artículos científicos de calidad
- 9.2. Método científico
- 9.3. Análisis crítico de artículos científicos
- 9.4. Importancia de los proyectos de investigación
- 9.5. Cirugías demostrativas de los temas anteriores (en caso de haber)
- 9.6. Continuación de fase higiénica en pacientes

## M10

#### Conclusiones: El enfoque Perio 360

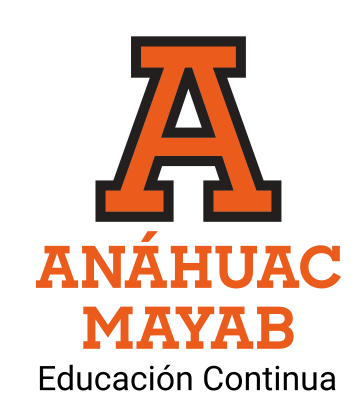
- 10.1. Conclusión del enfoque Perio 360
- 10.2. Exposición de casos clínicos
- 10.3. Continuación de tratamiento de pacientes
- 10.4. Cirugías demostrativas (en caso de haber)
- 10.5. Ceremonia de clausura







## SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB



Con **más de 40 años de trayectoria,** en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecerte los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de Educación Continua incluyen una amplia variedad de opciones que abarcan desde conocimientos técnicos en áreas especializadas hasta el desarrollo de habilidades blandas, como liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que complementes tu perfil profesional con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán tu crecimiento personal y profesional.

#### CONOCE NUESTRAS CERTIFICACIONES.

Miembros de:

uni>ersia



Acreditados por:



Entra a nuestra página:

merida.anahuac.mx
/educacion-continua

2

Encuentra el programa de tu preferencia.

3

Clic al botón «Inscríbete ahora», el cual te redireccionará a nuestra plataforma de pagos. 4

Crea tu cuenta con los datos: Nombre, correo electrónico y teléfono. 5

Realiza el pago de tu inscripción al programa educativo.

/educacion-co Q

Selecciona... V

Inscríbete ahora

Nombre

Pagar

# Continua tu crecimiento profesional





#### MARTIN CAN

**TEL/** 

(999) 942 48 00 **EXT/** 1615

MAIL/

martin.sabido@anahuac.mx

WEB/

merida.anahuac.mx/educacion-continua