



**ANÁHUAC MAYAB**  
Educación Continua

# DIPLOMADO EN **ORTOPEDIA MAXILAR**

**PRESENCIAL**



- **Analizar técnicas de Ortopedia Maxilar que permitan al odontólogo realizar un diagnóstico adecuado y planificar tratamientos precisos para pacientes en etapas de crecimiento con dentición primaria y mixta.**

## **DIPLOMADO EN ORTOPEDIA MAXILAR**

### **¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE DIPLOMADO?**

El diplomado tiene como objetivo dotar al odontólogo de conocimientos y habilidades sólidas en el ámbito de la ortopedia maxilar. Estos aprendizajes permitirán al profesional ampliar significativamente sus opciones de tratamiento para pacientes que se encuentran en las etapas de dentición primaria y mixta. El odontólogo podrá adquirir y reforzar las herramientas necesarias para brindar un enfoque más completo y efectivo en el manejo de casos clínicos en esta importante fase del desarrollo dental.



**+3,500**  
Egresados de  
Programas de  
**Posgrado**

### **¿QUÉ APRENDERÁS?**

Al concluir el diplomado, los participantes habrán adquirido una visión integral de diversos enfoques en tratamientos de ortopedia maxilar. Esta perspectiva abarcará tanto los aspectos biológicos, mecánicos como funcionales. De esta manera, estarán capacitados para restaurar la salud y función bucal de sus pacientes de manera más efectiva y completa.

### **¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?**

Este diplomado está diseñado para odontólogos que deseen actualizarse en el ámbito de la ortopedia maxilar comprometidos en enriquecer sus habilidades y conocimientos, con el fin de elevar la calidad de su práctica profesional en beneficio directo de sus pacientes.





## COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- ✓ Diagnóstico de maloclusiones en dentición primaria y en dentición mixta.
- ✓ Establecer planes de tratamientos en ortopedia maxilar.
- ✓ Elaborar aparatos ortopédicos funcionales.



### DURACIÓN

100 horas



### HORARIO

Viernes de 16:00 a 21:00 hrs y Sábados de 8:30 a 13:30 hrs



### INVERSIÓN

Inscripción: \$4,000.00 y 9 colegiaturas de \$3,250.00 MXN



### MODALIDAD

Presencial



## CLAUSTRO ACADÉMICO



**FRANCISCO MANUEL KÚ CARRILLO** es un destacado Especialista en Ortodoncia, graduado del Hospital Gea de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Además, ejerce como Coordinador de Posgrados y Educación Continua en la Universidad Anáhuac Mayab.

**EDUARDO LIZÁRRAGA COLOMÉ** es un distinguido Cirujano Dentista Especialista en Ortodoncia, titulado por el Hospital Gea de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con la certificación como Ortodoncista otorgada por la Asociación Mexicana de Ortodoncia (AMO) y el Colegio de Ortodoncistas. Además, ejerce como Profesor en los programas de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Anáhuac Mayab.



**FABIOLA PÉREZ NOH** es una destacada Cirujana Dentista, especializada en Ortodoncia por la Universidad Anáhuac Mayab. Cuenta con la certificación de Ortodoncista otorgada por la Asociación Mexicana de Ortodoncia (AMO) y el Colegio de Ortodoncistas. Además, ejerce como Profesora en los programas de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Anáhuac Mayab.



**HUGO MARTÍNEZ LÓPEZ** es un Cirujano Dentista con especialización en Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilofacial otorgada por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Además, ejerce como Profesor de posgrado en Ortodoncia en la Universidad Anáhuac Mayab. En la actualidad, desempeña el cargo de Presidente del Colegio de Ortodoncistas del Estado de Yucatán, consolidando su papel influyente en el campo de la ortodoncia en la región.





**DRA. STEPHANIA MINERVA VARGAS CHÁVEZ**

Cirujano Dentista y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Anáhuac Mayab 2012.

Ortodoncista Certificada por la AMO.

Profesora de Posgrado Facultad de Odontología Universidad Anáhuac Mayab.

## PLAN DE ESTUDIO

### MÓDULO 1:

#### **CRECIMIENTO Y DESARROLLO MAXILOFACIAL**

- Ortopedia maxilar ¿Por qué, para qué, cuándo y cómo?
- Bases embriológicas del crecimiento y desarrollo
- Crecimiento y desarrollo de la cara
- Anomalías de crecimiento
- Desarrollo de la oclusión
- Guía de erupción
- Maduración esquelética

### MÓDULO 2

#### **MALOCLUSIONES**

- Etiología
- Prevalencia e incidencia
- Clasificaciones
- Problemas verticales, transversales y anteroposteriores
- Ortodoncia preventiva
- Casos clínicos

### MÓDULO 3

#### **DIAGNÓSTICO CLÍNICO**

- Expediente clínico, puntos de importancia en ortopedia
- Análisis clínico funcional
- Análisis facial: Macro-estética, mini-estética, micro-estética
- Parafunción.
- Diagnóstico en paciente
- Auxiliares de diagnóstico
- Fotografía clínica



**+150**

Programas  
de **Posgrado**  
y **Educación**  
**Continua**

#### MÓDULO 4

### DIAGNÓSTICO TERAPEUTICO

- Cefalometría en ortopedia
- Análisis de modelos
- Imagenología en 3D
- Trazado cefalométrico
- Toma y análisis de modelos

#### MÓDULO 5

### ORTODONCIA PREVENTIVA

- Hábitos
- Respiración bucal
- Colapso maxilar
- Mascara facial
- Laboratorio 1
- Doblado de alambre
- Acrilizado

#### MÓDULO 6

### APARATOLOGÍA EN ORTOPEDIA

- Bases para la confección de aparatos
- Indicaciones de tratamientos
- Laboratorio 2
- Doblado de alambre
- Soldadura y acrilizado



**+8,000**

Alumnos de  
Posgrado y  
Educación  
Continua

#### MÓDULO 7:

### TRATAMIENTO DE MALOCLUSIONES TRANSVERSALES Y VERTICALES

- Mordida abierta
- Mordida cruzada
- Mordida profunda
- Laboratorio 3
- Confección de aparatos



#### **MÓDULO 8**

### **TRATAMIENTO DE MALOCLUSIONES SAGITALES**

- Prognatismo
- Retrognatismo
- Protrusión
- Retrusión
- Laboratorio 3
- Mascara
- Arco facial
- Dispositivos de avance mandibular

#### **MÓDULO 9**

### **TRATAMIENTO ORTODONCIA INTERCEPTIVA**

- Expansión maxilar
- Extracciones seriadas
- Tipos de expansores maxilares
- Laboratorio 4
- Aparatos de expansión (Hass, Hyrax)

#### **MÓDULO 10**

### **ORTOPEDIA MAXILAR DIGITAL**

- Escaneo intraoral
- Indicaciones de tratamiento
- Laboratorio de ortopedia digital



ACERCA DE LA  
UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con **más de 35 años de historia**, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los **mejores programas educativos de la región**, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, **Diplomados y Cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional** brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.



### Conoce nuestras Certificaciones

Miembros de:



Acreditados por



**FIMPES**

EDUCACIÓN CONTINUA

# PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1



Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx  
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



2



**Encuentra el programa** de tu preferencia.

3



Clic al botón **«Aplicar a programa»**, el cual te redireccionará a nuestra plataforma de pagos.

5



**Realiza el pago de tu inscripción** al programa educativo.

4



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



**ANÁHUAC  
MAYAB**

Educación Continua

## CONTACTO

WHATSAPP

**(999) 335 8264**

TELÉFONO

**(999) 942 4800**

CORREO

**[posgrado.merida@anahuac.mx](mailto:posgrado.merida@anahuac.mx)**

WEB

**[merida.anahuac.mx/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)**



CONTINÚA TU  
**crecimiento profesional**