



Diplomado En Osteoporosis

Programa
Académico

Modalidad Virtual

Dirigido a:
Médicos Ortopedistas y
Especialidades Afines

Iniciamos

20 de marzo al 20 de noviembre
del 2025

Costo

1,750

Inscríbete

plataformadigital.colegiocmo.com.mx

Avalado por:
CMOT y CMO



Informes

atencionsocios@colegiocmo.com.mx
5590002790 ext. 106

www.colegiocmo.com.mx



Coordinadoras Académicas



**Dra. Graciela Gallardo
García**



**Dra. Paola M. Zamora
Muñoz. MSc., PhD.**



**Dra. Ariana Alvarado
Ceballos**

Objetivo

Capacitar a los profesionales de la salud en el diagnóstico, tratamiento y prevención de la osteoporosis, así como contar con una comprensión profunda de la investigación y actualización continua en el campo de la Osteoporosis.

Metodología

Clases teóricas: Exposiciones por expertos en osteoporosis

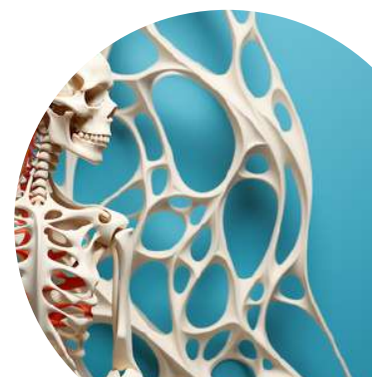
Talleres prácticos: Ejercicios prácticos sobre diagnóstico y tratamiento

Seminarios: Presentaciones y discusiones de casos clínicos

Evaluaciones: Pruebas teóricas y práctica

Modalidad

En línea. Cada uno de los asistentes deberán ingresar a través del enlace que se les compartirá previo al inicio del diplomado.





Programa Académico

SESIONES 100% EN VIVO EN LÍNEA
EN PUNTO DE LAS 19:00 HORAS.

MARZO

JUEVES

20

MÓDULO 1 Fisiología y Metabolismo Óseo

Estructura y función del hueso

Dra. Ariana Alvarado Ceballos

Regulación hormonal del metabolismo óseo

Dra. Paola Maritza Zamora Muñoz

Marcadores bioquímicos del remodelado óseo

Dra. Grushenska Vanessa Aguilar Esparza

Preguntas y comentarios

Dra. Paola Maritza Zamora Muñoz

ABRIL

JUEVES

24

MÓDULO 2 Fisiopatología del Metabolismo Óseo en Osteoporosis

Estructura y función del hueso

Dr. Otto Pavel González Guzmán

Trastorno hormonal del metabolismo óseo

Dr. Otto Pavel González Guzmán

Cambios en los marcadores bioquímicos del remodelado óseo

Dr. Hilario Ernesto Ávila Armengol

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

EXAMEN MÓDULO 1 Y 2

MAYO

JUEVES

15

MÓDULO 3 Avances en diagnóstico

Técnicas de imagen avanzadas (DXA, TBS)

Dr. Fidencio Cos Molina

Diagnostico FRAX Y FRAX PLUS/

Dra. Patricia Clark Peralta

Nuevos biomarcadores y su aplicaciónn clínica

Dr. Eliud Jair Benavides Lombard

Evaluación de la calidad ósea

Dr. Otto Pavel González Guzmán

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

JUNIO

JUEVES

19

MÓDULO 4 Nutrición y Salud Ósea

Bebidas de soya, almendra, coco, etc.

Dra. Diana Montiel Ojeda

Calcio

Dra. Diana Montiel Ojeda

Vitamina D

Dr. José Luis Neyro

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

EXAMEN MÓDULO 3 Y 4

JULIO

JUEVES

17

MÓDULO 5 Tratamiento y Terapias Innovadoras

Medicamentos antirresortivos y anabólicos

Dr. Víctor Manuel Mercado Cárdenas

Terapias biológicas y celulares

Dra. Brissa Alvarado Denicia

Abordajes quirúrgicos en patologías metabólicas óseas

Dr. Juan Manuel Viruega Avalos

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

AGOSTO

JUEVES

21

MÓDULO 6 Prevención y Manejo de Fracturas

Estrategias para la prevención de fracturas por fragilidad.

Dra. Paola Maritza Zamora Muñoz

Tratamiento de Fracturas por Osteoporosis de Columna

Dr. José Eduardo Larrinua Betancourt

Tratamiento de Fracturas por Osteoporosis de Radio Distal

Dr. Roberto Hernández Rodríguez

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

EXAMEN MÓDULO 5 Y 6

SEPTIEMBRE

JUEVES

18

MÓDULO 6.1 Prevención y Manejo de Fracturas

Tratamiento de Fracturas por Osteoporosis de Húmero

Dra. Brissa Alvarado Denicia

Tratamiento de Fracturas por Osteoporosis de Cadera

Dra. Graciela Gallardo García

Tratamiento de Fracturas por Osteoporosis de Pie y Tobillo

Dra. Patricia Eloisa Parra Téllez

Preguntas y comentarios

Dra. Angélica Alcántara Carrillo

OCTUBRE

JUEVES

16

MÓDULO 7 Rehabilitación y Manejo Postoperatorio

Dra. Andrea Olascoaga Gómez de León

MÓDULO 8 Programa IOF: Capture The Fracture

Dra. Alhelí Lucía Bremer Aztudillo y Dra Lucía Méndez Sánchez

Preguntas y comentarios

EXAMEN MÓDULO 7 Y 8

NOVIEMBRE

JUEVES

20

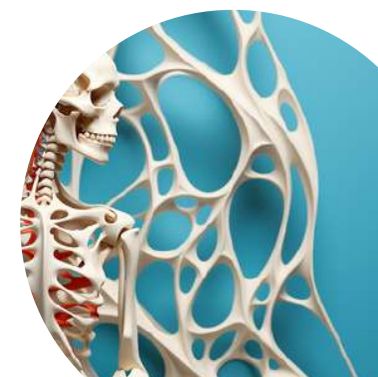
MÓDULO 9 Taller

Taller Densitometría Ósea

Dr. Fidencio Cos Molina

Dr. Eliud Jair Benavides Lombard

SI TE PERDISTE LA SESIÓN
SE ENCONTRARÁ DISPONIBLE EN LA PLATAFORMA
COMO PARTE DEL MATERIAL ACADÉMICO DE
CONSULTA





Diplomado En Osteoporosis

¡Gracias!

Informes

atencionsocios@colegiocmo.com.mx
5590002790 ext. 106

www.colegiocmo.com.mx

