



# PROGRAMA ACADÉMICO

## CURSO INTERNACIONAL RECONSTRUCCIÓN ÓSEA EN MIEMBROS PÉLVICOS

MODALIDAD VIRTUAL

▶ STREAMING



WHATSAPP OFICIAL: 55 39 11 973

# PROGRAMA ACADÉMICO

## MÓDULO I. PRINCIPIOS GENERALES

MARTES 04 DE MAYO 19:00-21:00	a. Desarrollo normal de los miembros inferiores	Dra. Gabriela Morales
	b. Mediciones radiográficas: Test de Alineación	Dr. Luis A. Harfush
	c. Eje mecánico y anatómico	Dr. Luis A. Harfush
MARTES 11 DE MAYO 19:00-21:00	a. Deformidades angulares	Dra. Daniela Velázquez
	b. Discrepancias de longitud	Dr. Alejandro Baar
MARTES 18 DE MAYO 19:00-21:00	a. Test de alineación articular ¿cuáles imágenes debemos medir?	Dr. Juan Carlos Ocampo
	b. CORA: Detección de convencionales, múltiples y articulares	Dr. Julio de Pablos
MARTES 25 DE MAYO 19:00-21:00	a. Herramientas Digitales: Bone Ninja, Multiplier, Paley Growth-	Dr. Francisco J. Downey

### Evaluación 1

## MÓDULO II. PRINCIPIOS DE TRATAMIENTO

MARTES 01 DE JUNIO 19:00-21:00	a. Planificación operatoria: Deformidad uniapical y multiapicales	Dr. Alejandro Baar
	b. Osteotomías, tipos y principios	Dr. Luis A. Harfush
MARTES 08 DE JUNIO 19:00-21:00	a. Corrección aguda	Dr. Francisco J. Downey
	b. Crecimiento controlado: Indicaciones y técnica	Dr. Luis Alberto Harfush
MARTES 15 DE JUNIO 19:00-21:00	a. Corrección aguda Vs Progresiva: Planeamiento	Dra. Mónica Paschoal Nogueira
	b. Alargamientos: Biología de la distracción ósea y Corticotomía	Dr. Fernando de la Huerta
MARTES 22 DE JUNIO 19:00-21:00	a. Fisioterapia: Movimiento es vida	Dr. Fernando de la Huerta
	b. Taller Práctico	Coordinadores

### Evaluación 2

### MÓDULO III. MÉTODOS DE FIJACIÓN

MARTES 29 DE JUNIO 19:00-21:00	a. Fijación externa monolateral	Dr. Ramiro Cuevas Olivo
	b. Fijación externa circular. Ilizarov	Dr. Fernando de la Huerta
MARTES 06 DE JULIO 19:00-21:00	a. Principios de aplicación de sistemas hexapodales y técnicas de centramiento para sistemas circulares	Dr. Sergio Nossa
	b. Spacial frame. Hexapod	Dr. Edgardo Rodríguez Collazo
MARTES 13 DE JULIO 19:00-21:00	a. Fijación interna. Placas: Indicaciones, Técnica	Dr. Ramiro Cuevas Olivo
	b. Clavos centromedulares. Fassier Duval	Dr. Adolfo Santana
MARTES 20 DE JULIO 19:00-21:00	a. Técnica de Centramiento en sistemas monoplanares	Dra. Amparo Gómez
	b. Clavo de Alargamiento Precice	Dr. Alejandro Baar

#### Evaluación 3

### MÓDULO IV. SEGMENTOS ANATÓMICOS

MARTES 27 DE JULIO 19:00-21:00	a. Experiencia a largo plazo con clavos precice	Dr. Julio de Pablos
	b. Alargamiento en talla baja	Dr. Sergio Nossa
MARTES 03 DE AGOSTO 19:00-21:00	a. Deformidades Congénitas de tibia	Dr. Adolfo Santana
	b. Enfermedad de Blount	Dr. Miguel Galbán
MARTES 10 DE AGOSTO 19:00-21:00	a. Deformidades de pie y tobillo (Clase instruccional con modelos anatómicos)	Dr. Edgardo Rodríguez
MARTES 17 DE AGOSTO 19:00-21:00	a. Deformidad congénita de la extremidad inferior: Patrones de Comportamiento	Dr. Miguel Galbán
	b. Reconstrucción articular complementaria (SUPER)	Dr. Miguel Galbán
MARTES 24 DE AGOSTO 19:00-21:00	a. Complicaciones más comunes	Dr. Sergio Nossa
	b. Hasta donde es prudente intentar	Dr. Sergio Nossa

#### Evaluación 4

## **Presidente CMO y Director General del curso:**

Dr. Jorge Negrete Corona

## **Coordinadora General y Profesor Titular**

**Dra. Gabriela Morales Pirela-** Titular del Capítulo de Ortopedia Pediátrica del CMO, Adscrito del Instituto Nacional de Pediatría.

## **Coordinadora Académica y Profesora**

**Dra. Daniela Velázquez-** Titular de la Clínica de Reconstrucción Ósea del Hospital Shriners para Niños, México. Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ortopedia Pediátrica SMOP

**Duración:** 4 Módulos /1 cada mes

**Fecha de Inicio:** 04/05/2021

**Fecha de Culminación:** 24/08/2021

**Horario:** Todos los martes, 19:00-21:00 hrs

**Objetivo:** Al terminar el curso, los participantes tendrán la capacidad de reconocer las deformidades más comunes en el miembro pélvico, así como, saber solicitar los estudios de imagen de elección, realizar una correcta planificación preoperatoria, conocer las diferentes opciones terapéuticas y las complicaciones más comunes.

**Dirigido a:** Ortopedistas Peditras, Ortopedistas de cualquier subespecialidad y Residentes de Ortopedia

**Evaluación:** Se realizará un examen al finalizar cada Módulo la cual deberán aprobar con el 80%

Se entregará la constancia de participación avalada por el CMOT a los que aprueben a partir del 80% de avance del curso.

Menos del porcentaje mencionado, se entregará constancia avalada por el CMO.

**Asistencia:** Se tomará asistencia de forma digital al finalizar cada clase y/o al consultar el video correspondiente de cada lección; no se podrá avanzar al siguiente hasta culminar la clase.

### **PAGOS NACIONALES**

BBVA BANCOMER

COLEGIO MEXICANO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA, A.C.

Cuenta bancaria: 0448759103 · Clabe: 012180004487591033

### **PAGOS INTERNACIONALES**

BBVA BANCOMER

COLEGIO MEXICANO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA, A.C.

Cuenta bancaria: 0153750914 · Clabe: 012180001537509143 · SWIFT: BCMRMXMPYM

ENVÍE SU COMPROBANTE DE PAGO A: [atencionsocios@smo.edu.mx](mailto:atencionsocios@smo.edu.mx)