

# Curso Anual de Actualidades en Angiología y Cirugía Vascular

## Coordinadores:

Dr. Carlos Arturo Hinojosa Becerril  
 Dr. Hugo Laparra Escareño  
 Dr. Luis Arzola Flores

08:00 - 08:10 Bienvenida

## BLOQUE 1

### Enfermedad Aortoiliaca (AO)

- 08:10 - 08:20 Algoritmo para cruzar enfermedad aortoiliaca compleja (oclusiva).  
*Dr. José Ramón García Alva*
- 08:20 - 08:30 Rol actual de la cirugía en enfermedad aortoiliaca.  
*Dra. Sandra Olivares Cruz*
- 08:30 - 08:40 Planeación de CERAB para enfermedad aortoiliaca  
*Dra. Adriana Torres Machorro*
- 08:40 - 08:50 Estudio EVOCC  
*Dr. Gabriel López Peña*
- 08:50 - 09:10 Mesa de discusión

## BLOQUE 2

### Arteria Femoral Común

- 09:10 - 09:20 Acceso vascular en paciente con calcificación extensa de arteria femoral común.  
*Dr. Venancio Pérez Damián*
- 09:20 - 09:30 Tratamiento endovascular de arteria femoral común.  
*Dr. Christopher Rubén Castillo*
- 09:30 - 09:40 Tratamiento híbrido de enfermedad ilíaca y arteria femoral común.  
*Dr. Hugo Laparra Escareño*
- 09:40 - 09:50 Manejo de complicaciones de acceso femoral.  
*Dr. Larry Romero Espinosa*
- 09:50 - 10:00 Tips and Tricks en profundoplastía  
*Dr. Juan Miguel Rodríguez Trejo*
- 10:00 - 10:10 Inflow de arteria femoral profunda como opción para bypass distal  
*Dr. Emmanuel Contreras Jiménez*
- 10:10 - 10:20 Mesa de discusión
- 10:20 - 10:50 Receso



CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA  
 "DR. HÉCTOR OROZCO"  
 4 - 8 FEB 2025

Sede presencial:  
**AUDITORIO PRINCIPAL  
 INCMNSZ**

Coordinadores de Curso:

- Dr. Alejandro Alfaro Goldaracena  
 Dr. Luis Arzola Flores  
 Dra. Alejandra Buerba Romero-V.  
 Rubén Cortés González  
 Dr. Ismael Domínguez Rosado  
 Dr. Aldo G. Eguiluz Meléndez  
 Dr. Antonio Espinosa de los Monteros  
 Dr. Carlos A. Hinojosa Becerril  
 Dr. Hugo Laparra Escareño  
 Dr. Samuel Ordoñez Ortega  
 Dr. Alejandro Ramírez Del Val  
 Dra. Karina Sánchez Reyes  
 Dr. Mauricio Sierra Salazar  
 Dr. Rodolfo Suárez Rivera  
 Dr. David Velázquez Fernández  
 Dr. Mario Vilatoba Chapa

Coordinador General:  
**Dr. Miguel Ángel Mercado D.**

Coordinadores adjuntos:  
**Dr. Noel Salgado Nesme  
 Dr. Oscar Santes Jasso**

email:  
[cursointernacionalcirugia@yahoo.com](mailto:cursointernacionalcirugia@yahoo.com)





CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA  
"DR. HÉCTOR OROZCO"  
4 - 8 FEB 2025

Sede presencial:

**AUDITORIO PRINCIPAL  
INCMNSZ**

Coordinadores de Curso:

Dr. Alejandro Alfaro Goldaracena  
Dr. Luis Arzola Flores  
Dra. Alejandra Buerba Romero-V.  
Rubén Cortés González  
Dr. Ismael Domínguez Rosado  
Dr. Aldo G. Eguiluz Meléndez  
Dr. Antonio Espinosa de los Monteros  
Dr. Carlos A. Hinojosa Becerril  
Dr. Hugo Laparra Escareño  
Dr. Samuel Ordoñez Ortega  
Dr. Alejandro Ramírez Del Val  
Dra. Karina Sfánchez Reyes  
Dr. Mauricio Sierra Salazar  
Dr. Rodolfo Suárez Rivera  
Dr. David Velázquez Fernández  
Dr. Mario Vilatoba Chapa

Coordinador General:

**Dr. Miguel Ángel Mercado D.**

Coordinadores adjuntos:

**Dr. Noel Salgado Nesme  
Dr. Oscar Santes Jasso**

email:

cursointernacionalcirugia@yahoo.com



AMIPB



III REUNIÓN ANUAL  
CEGCDMX, 2024

Tecnológico  
de Monterrey



www.cirugia.org.mx

### BLOQUE 3 Segmento Femoro Poplíteo

- 10:50 - 11:00 Rol de stent cubierto en oclusiones largas de arteria femoral superficial  
*Dr. Liza Ochoa Armendáriz*
- 11:00 - 11:10 Uso de tecnología de aterectomía para el tratamiento de oclusiones largas en segmento femoropoplíteo  
*Dr. Juan Carlos Moreno Rojas*
- 11:10 - 11:20 Evidencia actual de uso de dispositivos medicados en segmento femoropoplíteo  
*Dr. Tatzari Martínez Coria*
- 11:20 - 11:30 Uso de shockwave en enfermedad arterial periférica  
*Dr. Luis Héctor Arzola Flores*
- 11:30 - 11:50 Mechanisms and implications of endovascular failure in the treatment of peripheral artery disease.  
*Dr. Trisha Roy*
- 11:50 - 12:10 Mesa de discusión

### BLOQUE 4 Segmento Infrapoplíteo

- 12:10 - 12:20 Tecnología de stents bioabsorbibles para el tratamiento de vasos tibiales.  
*Dr. Javier Eduardo Anaya Ayala*
- 12:20 - 12:30 Resultados de uso de IVUS en intervención de vasos tibiales.  
*Dr. Rodrigo Lozano Corona*
- 12:30 - 12:40 Técnicas de cruce endovascular para el tratamiento de la enfermedad de vasos tibiales.  
*Dr. César Daniel Cuen Ojeda*
- 12:40 - 13:00 Improving patient outcomes: MRI in peripheral arterial disease treatment  
*Dr. Trisha Roy*
- 13:00 - 13:10 Mesa de discusión
- 13:10 - 13:20 Receso

### BLOQUE 5 Isquemia crítica que amenaza la extremidad/Isquemia aguda

- 13:20 - 13:30 Algoritmo de manejo de la isquemia aguda sobre crónica.  
*Dr. Ernesto Silerio Pérez Corrales*
- 13:30 - 13:40 Manejo médico post-revascularización  
*Dr. Laura Jael Del Carmen Ortíz*
- 13:40 - 13:50 Arterialización de venas. ¿dónde, cuándo y cómo?  
*Dr. Gabriel Hernández de Rubín*
- 13:50 - 14:00 Indicaciones de bypass distal en la era endovascular  
*Dr. Rene Lizola Crespo*



- 14:00 - 14:10 Amputaciones menores en pacientes revascularizados ¿Cuándo y cómo?  
*Dra. Lizeth Luna Vargas*
- 14:10 - 14:20 Manejo avanzado de heridas en pacientes con CLTI  
*Dr. Rodrigo Garza Herrera*
- 14:20 - 14:30 Mesa de discusión y Clausura




**CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA**  
**"DR. HÉCTOR OROZCO"**  
**4 - 8 FEB 2025**

Sede presencial:  
**AUDITORIO PRINCIPAL INCMNSZ**

Coordinadores de Curso:

- Dr. Alejandro Alfaro Goldaracena
- Dr. Luis Arzola Flores
- Dra. Alejandra Buerba Romero-V.
- Rubén Cortés González
- Dr. Ismael Domínguez Rosado
- Dr. Aldo G. Eguiluz Meléndez
- Dr. Antonio Espinosa de los Monteros
- Dr. Carlos A. Hinojosa Becerril
- Dr. Hugo Laparra Escareño
- Dr. Samuel Ordoñez Ortega
- Dr. Alejandro Ramírez Del Val
- Dra. Karina Sánchez Reyes
- Dr. Mauricio Sierra Salazar
- Dr. Rodolfo Suárez Rivera
- Dr. David Velázquez Fernández
- Dr. Mario Vilatoba Chapa

Coordinador General:  
**Dr. Miguel Ángel Mercado D.**

Coordinadores adjuntos:  
**Dr. Noel Salgado Nesme**  
**Dr. Oscar Santes Jasso**

email:  
[cursointernacionalcirugia@yahoo.com](mailto:cursointernacionalcirugia@yahoo.com)



Tecnológico de Monterrey

III REUNION ANUAL GECCOIMX, 2024

www.cirugia.org.mx

