

Reunión Anual de Actualidades en Cirugía Endócrina “Dr. Miguel Herrera Hernández”

Coordinadores:

Dr. David Velázquez Fernández
Dr. Gabriela Alejandra Buerba Romero-Valdés

08:00 – 08:10 INAUGURACIÓN
Dr. David Velázquez Fernández

BLOQUE 1 TIROIDES

08:10 – 08:25 Inteligencia Artificial en Imagen Tiroidea
Dra. Mónica Chapa Ibarguengoitia

08:25 – 08:40 Avances en el abordaje de nódulo tiroideo
Dra. Nicole Iñiguez Ariza

08:40 – 08:55 Avances y nuevas tecnologías en tiroidectomía
Dr. Miguel F. Herrera Hernández

BLOQUE 2 PARATIROIDES

08:55 – 09:10 Nuevas modalidades de Imagen Paratiroidea
Dra. Teresa Romero

09:10 – 09:25 Primary hyperparathyroidism 2024: New insights on clinical decision making
Dr. Michael W. Yeh

09:25 09:40 Avances en el manejo perioperatorio del HPTS
Dr. Juan Carlos Ramírez Sandoval

BLOQUE 3 ADRENALES

09:40 – 09:55 Avances en Radiología Intervencionista en Tumores Adrenales
Dra. Mónica Chapa Ibarguengoitia

09:55 – 10:10 Cirugía Robótica Adrenal
Dr. Rafael Humberto Pérez Soto

BLOQUE 4 NEUROENDÓCRINOS

10:10 – 10:25 Avances en el manejo quirúrgico de los tumores neuroendocrinos
Dra. Gabriela Alejandra Buerba Romero Valdés

10:25 – 11:00 Receso



DR. HÉCTOR OROZCO



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.
Dr. 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



AMIBP



III REUNIÓN ANUAL
CEGCDMX, 2024



Tecnológico
de Monterrey