





**CURSO DE ACTUALIZACIÓN:** 

## ELECTROFISIOLOGÍA Y ARRITMIAS PARA EL **CLÍNICO: AVANCES 2025**

Temas: Tópicos de Cardiología Clínica, Electrocardiografia, Arritmias y Estimulación Cardiaca.

## PROGRAMA ACADÉMICO

Evento dirigido a: Cardiólogos Clínicos, especialistas, Médicos Familiares, Médico General y Áreas Afines.





6 puntos reg.6237/2025

Formato: Virtual 09:00 a 11:30 hrs.



Avalado para obtener puntaje de vigencia de certificación















### ELECTROFISIOLOGÍA Y ARRITMIAS PARA EL CLÍNICO: AVANCES 2025

### DIA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2025

## MÓDULO 1

#### Arritmias supraventriculares y Ventriculares

Coordina: Dra. Ana Cecilia Berni Betancourt
Dr. Humberto Rodríguez Reyes

09:00 - 09:40

Arritmias supraventriculares en niños, cuando terapia médica y cuando estudio electrofisiológico y ablación

Dra. Nereida Gutiérrez Saldaña

09:40 - 10:10

Arritmias ventriculares en niños, cuando terapia médica y cuando estudio electrofisiológico y ablación

Dr. Leonardo Rivera Rodríguez

10:10 - 10:40

Abordaje del paciente adulto con arritmias supraventriculares, efectividad de la terapia médica, cuando estudio electrofisiológico y ablación

Dr. Enrique Asensio Lafuente

10:40 - 11:10

Abordaje del paciente adulto con arritmias ventriculares, efectividad de la terapia médica, cuando estudio electrofisiológico y ablación

Dra. Selene Lara Aguilera

11:10 - 11:30







### ELECTROFISIOLOGÍA Y ARRITMIAS PARA EL CLÍNICO: AVANCES 2025

### DIA 27 DE SEPTIEMBRE DE 2025

## MÓDULO 2

Marcapasos, Resincronizadores y Desfibriladores Automáticos Implantables

Coordina: Dr. Carlos Enrique Guzmán Rodríguez Dra. Nardia Isabel Ornelas Hernández

09:00 - 09:30

Marcapaso en niños. Qué dicen las nuevas guías de estimulación cardiaca Dra. Gabriela Andrea Bustillos García

09:30 - 10:00

Marcapasos en adultos. Qué dicen las nuevas guías de estimulación cardiaca

Dra. Lorena Dalia Cruz Villar

10:00 - 10:30

Avances en terapia de resincronizadores en insuficiencia cardiaca con fracción de eyección reducida, cuándo están indicados y cuál es el mejor candidato y el mejor abordaje

Dr. Hugo Enrique Coutiño Moreno

10:30 - 11:00

Desfibrilador automático implantable, cuándo está indicado y en qué pacientes se obtienen los mejores resultados

Dr. Edgar Alfredo Rodríguez Salazar

11:00 - 11:30









### ELECTROFISIOLOGÍA Y ARRITMIAS PARA EL CLÍNICO: AVANCES 2025

#### DIA 11 DE OCTUBRE DE 2025

# MÓDULO 3

Infección de equipos de estimulación cardiaca, no respondedores a terapia de resincronización y control de ritmo temprano de FA

Coordina: Dr. Antonio Gallegos Cortez Dra. Laura Leticia Rodríguez Chávez

09:00 - 09:30

Infección de dispositivos de estimulación cardiaca, tratamiento integral y cuando extracción de electrodos

Dr. Jesús Abraham Corona Figueroa

09:30 - 10:00

No respondedores a la terapia de resincronización cardiaca, cuáles son los grupos de alto riesgo y qué otras estrategias podemos utilizar

Dr. Susano Lara Vaca

10:00 - 10:30

Avances y posicionamiento de la estimulación fisiológica

Dr. Alex Daniel Pacheco Bouthillier

10:30 - 11:00

Control de ritmo temprano en fibrilación auricular: cuando está indicada y cuáles son las mejores estrategias

Dra. Ana Cecilia Berni Betancourt

11:00 - 11:30







#### ELECTROFISIOLOGÍA Y ARRITMIAS PARA EL **CLÍNICO: AVANCES 2025**

#### DIA 25 DE OCTUBRE DE 2025

# MÓDULO 4

Abordaje de arritmias simples y complejas, Sincope, Canalopatías, lo nuevo en paro cardiaco y muerte súbita

Coordina: Dra. Ana Cecilia Berni Betancourt Dr. Humberto Castro Villacorta

09:00 - 09:30

Cardioneuroablación en síncope neurocardiogénico, quién es el mejor candidato Dr. Oscar Vázquez Díaz

09:30 - 10:00

Canalopatías, diagnóstico y tratamiento actual

Dr. Manlio Fabio Márquez Murillo

10:00 - 10:30

Muerte súbita en las Américas, programas preventivos

Dra. Vienvian Araya Gómez



10:30 - 11:00

Abordaje integral del paciente con Fibrilación Auricular: Desde la prevención, Posicionamiento ANCAM y SMC: Lifestyle modifications and risk factors control in the prevention and treatment of atrial fibrillation 2023

Dr. Humberto Rodríguez Reyes

11:00 - 11:30