

1ER ENCUENTRO ACADEMICO EN EPILEPSIA DE MEXICO Y CENTROAMERICA

28 DE SEPTIEMBRE 2023

08:00 - 15:30 UTC-6

VIRTUAL



Dr. Daniel San Juan Orta
Cordinador General



Dra. Ana Luisa Velasco Monroy
Presidenta del CAMELICE

REGÍSTRESE

Está invitado a asistir a este seminario web gratuito dirigido a los profesionales de la salud que atienden pacientes con epilepsia.

Este seminario web es un entrenamiento con actividades en todos los aspectos clínicos y básicos de la epilepsia en Mexico y CentroAmérica.

PARA REGISTRARSE VISITE:

[HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/WEBINAR/REGISTER/WN_MG7W610WTROX-SWKXASAGA](https://us02web.zoom.us/join/87863013327?pwd=ZGJkbnZlcUJzV0pXbDZlZ0NlZkZkdz09)



Escanéame

Patrocinado:



1ER ENCUENTRO ACADEMICO EN EPILEPSIA DE MEXICO Y CENTROAMERICA

28 DE SEPTIEMBRE 2023

08:00 - 15:30 UTC-6
VIRTUAL

Patrocinado:



Programa Académico

Coordinador General: Daniel San Juan Orta

Modalidad: Virtual.

Costo: Gratuito.

Fechas: 28 de Septiembre del 2023.

Inscripciones: Todos los asistentes registrados recibirán un correo electrónico de confirmación de su inscripción al evento. En caso de no recibirlo dentro de 2 semanas de su envío a favor de contactar a las oficinas de CAMELICE. Tels: 59 92 88 57 36; Whatsapp: 55 32 22 46 13; Email: camelice2014@gmail.com y sitio internet: www.camelice.org

Idioma: Español

Audiencia Objetivo:

Las actividades académicas y científicas están dirigidos a neurofisiólogos clínicos, neurólogos, psiquiatras, rehabilitadores, neuro-pediatras, enfermeras, psicólogos, investigadores básicos, trabajadores sociales, neurocirujanos, personal de salud en formación y otros profesionales interesados en los aspectos clínicos y básicos en epilepsia radicando en Centro-América.

Acreditación:

El Capítulo Mexicano de la Liga Internacional contra la Epilepsia (CAMELICE) ha planeado esta actividad siguiendo los estándares internacionales de la educación médica continua y proveerá un certificado válido para los asistentes.

Patrocinadores:

Gracias a nuestros patrocinadores El Capítulo Mexicano de la Liga Internacional contra la Epilepsia (CAMELICE) y EpilepsyX.Net.

1ER ENCUENTRO ACADÉMICO EN EPILEPSIA DE MEXICO Y CENTROAMERICA

28 DE SEPTIEMBRE 2023

08:00 - 15:30 UTC-6
VIRTUAL

Patrocinado:



Programa Académico

- 08:00 a 08:10 Bienvenida e Inauguración:** Dra. Ana Luisa Velasco Monroy. Presidenta del CAMELICE.
- 8:10 a 8:30 Plan de Acción Global Intersectorial de la Epilepsia y Otras Enfermedades Neurológicas. ILAE-OMS:** Dra. Ana Luisa Velasco Monroy. Presidenta del CAMELICE
- 08:30 a 09:00 Epilepsia en México: Retos y Oportunidades similares a Centroamérica:** Dr. Daniel San Juan Orta. Presidente pasado del CAMELICE.
- 09:00 a 09:30 Epileptogenesis experimental:** Dra. Luisa Rocha Arrieta. CINVESTAV, México.
- 09:30 a 10:00 Primera crisis epiléptica no provocada en niños en países en vías de desarrollo:** Dra. Gabriela Blanco Hernández, Neuropediatría, Hidalgo, Mexico.
- 10:00 a 11:00 Implementación de Programas de Video-EEG en países en México y Centro-América:** Dr. Máximo León Vázquez, Centro Médico Nacional La Raza, IMSS, Mexico.
- 11:00 a 11:30 Receso**
- 11:30 a 12:00 Imagen estructural y funcional de la epilepsia con recursos limitados:** Dr. Fernando Robles Ramírez, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, México.
- 12:30 a 13:00 Tratamiento quirúrgico resectivo de la epilepsia en México y Centroamérica:** Dr. Michael Herbas Rocha, Centro Médico Nacional La Raza, IMSS, Mexico.
- 13:00 a 13:30 Tratamiento quirúrgico paliativo de la epilepsia en Latinoamérica:** Dr. Mario Alonso Vanegas, Hospital HMG, Ciudad de México, México.
- 13:30 a 15:30 Presentación de Casos Clínicos de Nicaragua, El Salvador y Guatemala:** Invitados de Nicaragua, El Salvador y Guatemala.

1ER ENCUENTRO ACADÉMICO EN EPILEPSIA DE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA

28 DE SEPTIEMBRE 2023

08:00 - 15:30 UTC-6

VIRTUAL

Patrocinado:



CAMELICE



EpilepsyX.Net

Panelistas



Dr. Michael Herbas Rocha



Dr. Mario Alonso Vanegas



**Dra. Gabriela Blanco
Hernández**



Luisa Rocha Arrieta



Dr. Máximo León Vázquez



Dr. Fernando Robles