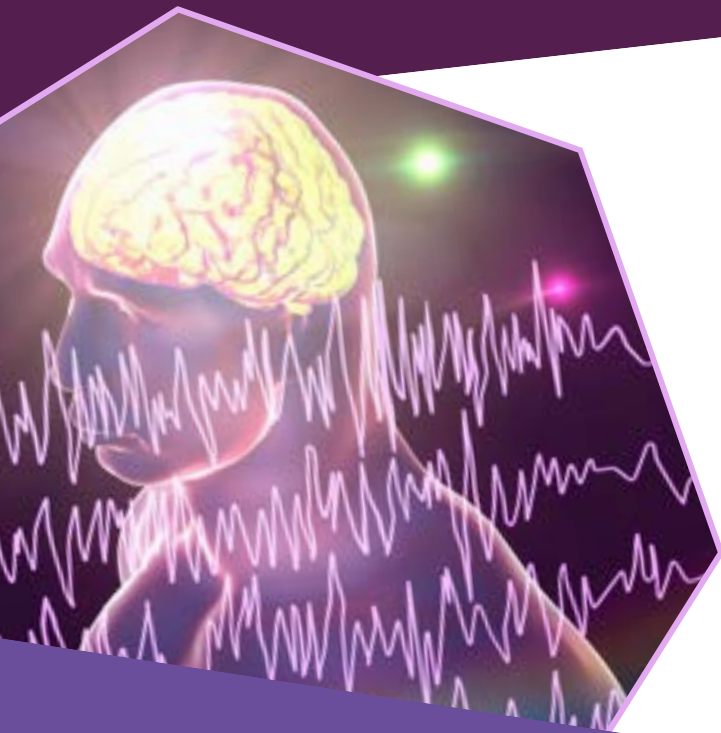


III CURSO INTERNACIONAL DE EPILEPSIA

“DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE EPILEPSIA
FARMACORRESISTENTE”



PROGRAMA

 14 y 15 noviembre 2025

 Hotel Novotel - Lima, Perú

ILAE LATIN
AMERICA

ALADE



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional
de Ciencias Neurológicas



PONENTES:



Dr. Juan C. Bulacio, médico neurólogo, epileptólogo. Director del Programa de Estereoelectroencefalografía (SEEG) del Centro de Epilepsia de Cleveland Clinic-Cleveland, OH-USA. Estudio en la Universidad Católica de Córdoba-Argentina, 1989. Residencia médica en Hospital infantil Municipal, 1993. Residencia Hospital de Niños de Córdoba-Argentina, 1996. Líneas de investigación: Epilepsia farmacorresistente, Esclerosis del hipocampo, Malformaciones del Desarrollo Cortical, Tumores de bajo grado de malignidad. Videoelectroencefalografía. Estereoelectroencefalografía



Dr. Fernando Cendes, médico neurólogo, epileptólogo. Profesor Titular de Neurología en el Departamento de Neurología de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), Brasil. Coordinador del Programa de Cirugía de Epilepsia del Departamento de Neurología. Ex presidente de la Comisión de Métodos Diagnósticos de la Liga Internacional contra la Epilepsia (ILAE) y miembro del consejo editorial de varias revistas, entre ellas Neurology, Epilepsia, Epilepsy Research y Epilepsy and Behavior. Líneas de investigación: Neuroimágenes en Epilepsia.



Dr. William Bingaman, médico neurocirujano, sub-especialista en cirugía de epilepsia del Centro de Epilepsia del Instituto Neurológico de Cleveland Clinic-Cleveland, OH-USA. Fellowship en la Fundación de Cleveland Clinic en Cleveland, Ohio. Vicepresidente del Instituto Neurológico de Clínica Cleveland, Profesor de Cirugía del Case Western Lerner College of Medicine, y Director del Programa de Cirugía de Epilepsia. Líneas de investigación: Cirugía de Epilepsia. Neuroestimulación. Estimulación cerebral profunda. Estereoelectroencefalografía.



Dr. Demitre Serletis, médico neurocirujano, sub-especialista en cirugía de epilepsia del Centro de Epilepsia del Instituto Neurológico de Cleveland Clinic-Cleveland, OH-USA. Fellowship en Cirugía de Epilepsia, Cleveland Clinic. Associate Professor, Neurological Surgery Lerner College of Medicine of Case Western Reserve University, USA Profesor asociado de Neurocirugía de la Facultad de Medicina Lerner de la Universidad Case Western Reserve, USA. Servicio de Ingeniería Biomédica del área de investigación en Cleveland Clinic. Líneas de investigación: Cirugía de Epilepsia. Neuroestimulación. Estimulación cerebral profunda. Estereoelectroencefalografía.



Dr. Jason Chisholm, médico neurólogo, epileptólogo y neurofisiólogo del Centro de Epilepsia de Cleveland Clinic-Cleveland, OH-USA. Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Electroencefalografía, Estimulación Cortical Intraoperatoria en Cirugía de Epilepsia, Epilepsia fotosensible y Síndrome de punta onda continua durante el sueño lento.



Dr. Jason Chisholm, médico neurólogo, epileptólogo y neurofisiólogo del Centro de Epilepsia de Cleveland Clinic-Cleveland, OH-USA. Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Electroencefalografía, Estimulación Cortical Intraoperatoria en Cirugía de Epilepsia, Epilepsia fotosensible y Síndrome de punta onda continua durante el sueño lento.

PONENTES :



Dr. José Carlos Delgado Ríos, médico neurólogo, epileptólogo. Jefe del Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, Perú. Profesor Asociado del Departamento de Ciencias Morfológicas de Facultad de Medicina-Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Fellowship en Epileptología, Centro de Cirugía de Epilepsia (CIREP) del Hospital de Clínicas de Ribeirao Preto-Sao Paulo, Brasil. Coordinador del Doctorado en Neurociencias-UNMSM. Miembro del Comité Peruano para la Prevención y Tratamiento de las Epilepsias (PTE). Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Videoelectroencefalografía.



Dra. Liza Nicole Núñez del Prado Murillo, médico neurólogo, epileptóloga. Médico asistente del Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, Perú. Fellowship en Epileptología, en el "Centro Avanzado de Epilepsia, Clínica Las Condes" Santiago, Chile. Miembro del Comité Peruano para la Prevención y Tratamiento de las Epilepsias (PTE). Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Videoelectroencefalografía. Electroencefalografía en cuidados intensivos. Electroencefalografía.



Dra. Denisse Esmeralda Chacón Zúñiga, médico neurólogo, epileptóloga. Médico asistente del Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, Perú. Pasantía en Departamento de Neurología y Programa de Cirugía de Epilepsia de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP)-Sao Paulo, Brasil. Coordinadora del Comité de Epilepsia del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, Perú. Miembro del Comité Peruano para la Prevención y Tratamiento de las Epilepsias (PTE). Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Videoelectroencefalografía. Electroencefalografía.



Dra. Marlene Doris Huamaní Mendoza, médico neurólogo, epileptóloga. Médico asistente del Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, Perú. Fellowship en Epileptología, en Departamento de Neurología y Programa de Cirugía de Epilepsia de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP)-Sao Paulo, Brasil. Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Videoelectroencefalografía. Electroencefalografía en cuidados intensivos. Electroencefalografía.



Dr. Carlos Mao Tse Tung Vásquez Pérez, médico neurocirujano, especializado en cirugía de epilepsia. Médico asistente del Departamento de Neurocirugía del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas de Lima-Perú. Unidad de Neurocirugía Funcional y Oncológica. Estudios de Alta Especialidad en Cirugía de Epilepsia en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez. México D.F. por la Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. Docente nombrado en la cátedra de Neurocirugía de la Facultad de Medicina Hipólito Unanue - Universidad Nacional Federico Villarreal.



Dr. Elkin Mauricio Velasco Rueda, médico neurólogo, epileptólogo. Residencia Médica en Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN) por UNMSM. Médico asistente del Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia del INCN-Lima, Perú. Líneas de investigación: Epilepsia Farmacorresistente. Videoelectroencefalografía.

PROGRAMA :

Viernes 14-11-2025

- 08:45 - 09:00 hrs.: **Inauguración**
Dr. Luis Saavedra-Director General del INCN.
- 09:00 - 09:30 hrs.: **Clasificación de las epilepsias y crisis epilépticas.**
Dr. Elkin M. Velasco (INCN, Perú).
- 09:30 - 10:00 hrs.: **Semiología de las crisis epilépticas generalizadas**
Dra. Liza Núñez Del Prado (INCN, Perú).
- 10:00 - 10:30 hrs.: **Semiología de las crisis epilépticas focales del lóbulo temporal**
Dra. Denisse Chacón (INCN, Perú).
- 10:30 - 10:45 hrs.: Preguntas
- 10:45 - 11:00 hrs.: Café
- 11:00 - 11:30 hrs.: **Semiología de las crisis epilépticas focales extratemporales: frontal/cortex posterior/ínsula.**
Dr. José Delgado (INCN, Perú).
- 11:30 - 12:00 hrs.: **Definición, Factores de Riesgo y Mecanismos de Farmacorresistencia en Epilepsia.**
Dra. Marlene Huamaní (INCN, Perú).
- 12:00 - 12:30 hrs.: Preguntas

RECESO

- 15:30 - 16:15 hrs.: **Rol de la Monitorización por VEEG en la Identificación de la Zona Epileptogénica.**
Dr. Juan C. Bulacio (Cleveland, USA)
- 16:15 - 16:45 hrs.: **Rol de la Neuroimagen Estructural y Funcional en el estudio de las Epilepsias Farmacorresistentes.**
Dr. Fernando Cendes (Campinas, Brasil)
- 16:45 - 17:30 hrs.: **Transición de la atención pediátrica a la de adultos en el paciente con epilepsia.**
Dr. David Martínez (Cleveland, USA)
- 17:30 - 17:45 hrs.: Café
- 17:45 - 18:30 hrs.: **Electrocorticografía y Estimulación cortical intraoperatoria: indicaciones, procedimiento, patrones electrofisiológicos y utilidad en la cirugía de epilepsia.**
Dr. Jason Chisholm (Cleveland, USA)
- 18:30 - 19:15 hrs.: **Estereoelectroencefalografía.**
Dr. Juan C. Bulacio (Cleveland, USA)
- 19:15 - 19:30 hrs.: Preguntas

PROGRAMA :

Sábado 15-11-2025

- 09:00 - 09:30 hrs.: **Casuística de cirugía de Epilepsia del INCN.**
Dr. José Delgado (INCN, Perú)
- 09:30 - 10:00 hrs.: **Cirugía de Epilepsia Lesional y No Lesional**
Dr. Carlos Vásquez (INCN, Perú)
- 10:00 - 10:45 hrs.: **Cirugía hemisférica de epilepsia.**
Dr. William Bingaman (Cleveland, USA)
- 10:45 - 11:30 hrs.: **SEEG: técnica. Opciones de tratamiento individualizadas después del SEEG.**
Dr. Demitre Serletis (Cleveland, USA)
- 11:30 - 11:45 hrs.: Café
- 11:45 - 12:30 hrs.: **Nuevos Fármacos y otras Alternativas No Quirúrgicas en el manejo de las epilepsias farmacorresistentes**
Dra. Denisse Chacón (INCN, Perú).
- 12:30 - 13:30 hrs.: **¿Por qué falla la cirugía de epilepsia? Enfoque diagnóstico y terapéutico. Rol de la evaluación multimodal.**
Dr. Juan C. Bulacio (Cleveland, USA)
- 13:30 - 13:45 hrs.: Preguntas
- 13:45 - 14:00 hrs.: **CLAUSURA**
Dr. Luis Saavedra Ramírez
Director General del INCN