

IV Simposio Internacional de Neurología Neonatal



05 y 06 de octubre de 2023, de 08:00 a 17:00 h.

Evento Híbrido.

Evento virtual. Vía Webex.

Haga clic aquí para registrarse

Presencial (Cupo limitado).

Auditorio A, Campus Santa Fe.

Centro Neurológico ABC

Dirigido a:

Neurólogos, Neurólogos pediatras, neurofisiólogos, Pediatras, Neonatólogos, Médicos especialistas en Rehabilitación, Enfermeras, Terapeutas, Médicos Generales, Residentes.

Profesores:

Profesor Titular: Dr. David Islas García, Centro Médico ABC

Profesor Adjunto: Dr. Efraín Olivas Peña, Instituto Nacional de Perinatología.

Profesora Adjunta: Dra. Courtney J. Wusthoff, Stanford Medicine Children's Health

Dra. Carolina Tesi Rocha, Stanford Medicine Children's Health.

Dra. Geraldine Boylan, University College Cork.

Dr. Khorshid Mohammad, Alberta Children's Hospital, University of Calgary

Dra. Magda Lahorgue Nunes, Instituto do Cérebro do RS.

Dra. Melania Abreu González, Centro Médico ABC

Dr. Mohamed A. El Dib, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School.

Dra. Natalia Gómez Ospina, Stanford Medicine Children's Health.

Dr. Nicholas S. Abend, Children's Hospital of Philadelphia.

Dra. Rebeca Hernández Reséndiz, Centro Médico ABC

Dra. Susana Monroy Santoyo, Instituto Nacional de Pediatría.

Dra. Yazmin Copado Mendoza, Instituto Nacional de Perinatología

Director académico:

Dr. David Islas García.

Dudas e informes:

eventosmedicos@abchospital.com

Tel. 55-5230-8000 ext. 37387

Duración:

2 días.

Evento gratuito.

Registro obligatorio.

*Material sujeto a cambios.

centromedicoabc.com



Programa

Jueves, 5 de octubre de 2023

08:00 a 08:45

Tamizaje Neonatal en AME: Un desafío para cambiar la historia natural de la enfermedad.

Neonatal Screening in SMA: A challenge to change the natural history of the disease.

Dra. Rebeca Hernández Reséndiz, Centro Médico ABC.

08:45 a 09:30

Abordaje diagnóstico de las distrofias musculares congénitas.

Diagnostic approach to congenital muscular dystrophies.

Dra. Carolina Tesi Rocha, Stanford Medicine Children's Health.

09:30 a 10:15

Herramientas diagnósticas de biología molecular en enfermedades neuromusculares en la etapa neonatal.

Diagnostic tools of molecular biology in neuromuscular diseases in the neonatal stage.

Dra. Melania Abreu González, Centro Médico ABC.

10:15 a 11:00

Tratamiento actual de AME en Recién Nacidos.

Current Treatment of SMA in Newborns.

Dra. Carolina Tesi Rocha, Stanford Medicine Children's Health.

11:00 a 11:15

Inauguración / Opening

11:15 a 12:00

Abordaje diagnóstico de la Hiperamonemia Neonatal.

Diagnostic approach to Neonatal Hyperammonemia.

Dra. Natalia Gómez Ospina, Stanford Medicine Children's Health.

12:00 a 12:45

Clasificación actual de las crisis neonatales.
Current classification of neonatal seizures.
Dr. Nicholas S. Abend, Children's Hospital of Philadelphia.

12:45 a 13:30

Formación en Cuidados Neurocríticos Neonatales.
Training in Neonatal Neurocritical Care
Dr. Khorshid Mohammad, Alberta Children's Hospital, University of Calgary.

13:30 a 14:30

Comida / Lunch

14:30 a 15:15

Impacto de la Monitorización EEG en el manejo de las crisis y resultados de los pacientes.

Impact of EEG monitoring on seizure management and patient outcomes.

Dr. Nicholas S. Abend, Children's Hospital of Philadelphia.

15:15 a 16:00

Asociación de saturación de oxígeno cerebral temprana y lesión cerebral en lactantes extremadamente prematuros.

Association of early cerebral oxygen saturation and brain injury in extremely preterm infants.

Dr. Mohamed A. El Dib, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School.

16:00 a 16:45

Hemorragia intraventricular del Recién Nacido. ¿Cuál clasificación tiene mejor aplicación clínica?

intraventricular hemorrhage of the newborn. Which classification has the best clinical application?

Dr. Khorshid Mohammad, Alberta Children's Hospital, University of Calgary.

Material sujeto a cambios.

centromedicoabc.com



Programa

Viernes, 6 de octubre de 2023

08:00 a 08:45	EEG Neonatal Normal Normal Neonatal EEG Dr. David Islas García, Centro Médico ABC.	12:00 a 12:45	Diagnóstico ecográfico de la ventriculomegalia fetal Ultrasound Diagnosis of Fetal Ventriculomegaly Dra. Yazmín Copado Mendoza, Instituto Nacional de Perinatología.
08:45 a 09:30	EEG Neonatal Anormal Abnormal Neonatal EEG Dra. Magda Lahorgue Nunes, Instituto do Cérebro do RS.	12:45 a 13:30	EEG en bebés prematuros y predicción de resultados EEG in Preterm Infants and Prediction of Outcomes Dra. Geraldine Boylan, University College Cork.
09:30 a 10:15	Monitoreo cerebral en Neonatos: EEG vs. EEG de amplitud integrada Brain Monitoring in Neonates: EEG vs. Amplitude-Integrated EEG Dra. Geraldine Boylan, University College Cork.	13:30 a 14:30	Comida / Lunch
10:15 a 11:00	Tamizaje genético en epilepsias neonatales Genetic Screening in Neonatal Epilepsies Dra. Susana Monroy Santoyo, Instituto Nacional de Pediatría.	14:30 a 15:15	Eventos autonómicos paroxísticos como manifestación de crisis neonatales, en neonatos críticamente enfermos Paroxysmal Autonomic Events as a Manifestation of Neonatal Seizures in Critically Ill Neonates Dra. Magda Lahorgue Nunes, Instituto do Cérebro do RS.
11:00 a 11:15	Receso / Break		
11:15 a 12:00	Levetiracetam vs. Fenobarbital en las crisis neonatales: evaluación de un cambio de paradigma Levetiracetam vs. Phenobarbital in Neonatal Seizures: Evaluation of a Paradigm Shift Dra. Courtney J. Wusthoff, Stanford Medicine Children's Health.	15:15 a 16:00	Valor diagnóstico del EEG de amplitud integrada multicanal en el RN de alto riesgo Neurológico en la detección de crisis Diagnostic Value of Multichannel Integrated Amplitude EEG in Newborns at High Neurological Risk in the Detection of Seizures Dr. Efraín Olivas Peña, Instituto Nacional de Perinatología.

Material sujeto a cambios.

centromedicoabc.com

