

CARTA DE BIENVENIDA

Estimados colegas,

El Grupo de Trabajo de Epilepsia de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP) organiza el "Curso Manejo Práctico de la Epilepsia en la Edad Pediátrica" que tendrá lugar los días 26 y 27 de enero en el Expo Hotel Barcelona de Barcelona, España.

Los objetivos son los de mejorar el conocimiento de la semiología electro-clínica, diagnóstico, tratamiento y evolución natural de las epilepsias del niño y del adolescente mediante la presentación de casos clínicos representativos de los síndromes epilépticos más decisivos de cada edad, así como conocer las distintas etiologías, diagnósticos diferenciales y modalidades terapéuticas en epilepsia.

El curso está dirigido a neuropediatras con especial interés en epilepsia, así como a residentes de Neuropediatría. El curso está compuesto por importantes epileptólogos, de ámbito nacional e internacional, que presentarán casos clínicos de especial interés sobre aspectos relevantes de la epileptología, junto a conferencias magistrales como viene siendo habitual.

Por todo ello, nos complace invitaros a participar en lo que esperamos sea una cita habitual en el calendario, puesto que el éxito del curso depende en gran medida de vuestra participación.

Esperamos veros en Barcelona.



Dr. Juan José García Peñas
Director del curso



Dr. Francesc Xavier Sanmartí
Director del curso

PONENTES Y MODERADORES INVITADOS

Francesc Sanmartí Vilaplana
Iñigo Pomposo Gaztelu
Javier Aparicio Calvo
Jesús Eirís Puñal
José María Serratosa Fernández
Juan José García Peñas
Lara Galbarriatu Gutiérrez
M^a Ángeles Pérez Jiménez
M^a del Socorro Pérez Poyato

M^a Luz Ruiz Falcó
Merçè Falip Centelles
Olivier Dulac
Patricia Smeyers Durá
Sara Álvarez de Andrés
Susana Roldán Aparicio
Victor Soto Insuga
Xavier Salas Puig

SEDE

Expo Hotel Barcelona ****
Calle Mallorca, 1-23, 08014 Barcelona
<https://expohotelbarcelona.expohotels.com>

CONTACTO

AFID Congresos
info@afidcongresos.com

CURSO DE MANEJO PRÁCTICO DE LA EPILEPSIA EN LA EDAD PEDIÁTRICA

26 Y 27 DE ENERO DE 2018 - BARCELONA
Organizado por el Grupo de Epilepsia de SENEP



Con el Aval Científico de:



Sponsors:

BIOMARIN

ESTEVE

LivaNova
Health Innovation that matters

NIMGenetics
New Integrated Medical Genetics

NOVARTIS

SANOFI

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

www.grupoepilepsiasenep.com

PROGRAMA CIENTIFICO

VIERNES, 26 DE ENERO

- 15:30 h. Presentación del Curso.
Dr. Francesc Xavier Sanmartí Vilaplana y Dr. Juan José García Peñas
- 15:45-16:15 h. Taller de dosificación y manejo del ENV. Moderador: *Dr. Íñigo Pomposo Gaztelu¹. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Cruces. Bilbao¹. Dra. Lara Galbarriatu Gutierrez¹ y Dra. Merçè Falip Centellas². Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona².*
- 16:15-16:45 h. Encefalopatías epilépticas del recién nacido. *Dr. Jesús Eirís Puñal. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela.*
- 16:45-17:15 h. Espasmos epilépticos y síndrome de West. *Dr. Francesc Xavier Sanmartí Vilaplana. Neuropediatra-epileptólogo. Clínica Dr. Sanmartí. Barcelona.*
- 17:15-17:45 h. Síndrome de Dravet. Crisis febriles plus. *Dr. José María Serratos Fernández. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*
- 17:45 -18:00 h. Descanso.
- 18:00-18:30 h. Epilepsias focales sintomáticas del lactante. *Dra. María Ángeles Pérez Jiménez. Unidad de Cirugía de la Epilepsia. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- 18:30-19:00 h. Síndrome de Lennox-Gastaut. Síndrome de Doose. *Dra. Patricia Smeyers Durá. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neuropediatría. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
- 19:00-19:30 h. Nuevas evidencias en el uso de AEDs en práctica clínica: optimizando el abordaje del paciente. *Dr. Francesc Xavier Sanmartí Vilaplana. Neuropediatra-epileptólogo. Clínica Dr. Sanmartí. Barcelona. Dr. Juan José García Peñas. Unidad de Epilepsia. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- 19:30-20:00 h. Lipofuscinosis: diagnóstico precoz y novedades terapéuticas. *Dra. M^a del Socorro Pérez Poyato. Servicio de Neuropediatra. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- 20:00 h. Fin de la sesión.

SÁBADO, 27 DE ENERO

- 9:00-9:25 h. Epilepsia parcial benigna de la infancia y variantes. *Dr. Juan José García Peñas. Unidad de Epilepsia. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- 9:25-9:50 h. Síndromes epilépticos con punta-onda continua durante el sueño lento. *Dr. Víctor Soto Insuga. Unidad de Epilepsia. Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*
- 9:50-10:15 h. Síndromes de epilepsia con ausencias. *Dra. Susana Roldán Aparicio. Unidad de Cirugía de la Epilepsia. Complejo Hospitalario Universitario de Granada. Granada.*
- 10:15-10:40 h. Aproximación al diagnóstico genético en la epilepsia. *Dra. Sara Álvarez de Andrés. Directora Médica de NIMGenetics.*
- 10:40-11:15 h. El reto del tratamiento antiepiléptico del paciente adolescente. *Dr. Juan José García Peñas. Unidad de Epilepsia. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- 11:15-11:40 h. Descanso.
- 11:40-12:05 h. Actualización en el tratamiento del complejo esclerosis tuberosa. *Dra. María Luz Ruiz Falcó. Unidad de Epilepsia. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- 12:05-12:30h. Epilepsias focales sintomáticas del adolescente. *Dr. Javier Aparicio Calvo. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neuropediatría. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- 12:30-13:00 h. Epilepsia mioclónica juvenil. *Dr. Xavier Salas Puig. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- 13:00-14:00 h. Ventajas e inconvenientes del uso de corticoides en epilepsia infantil. *Dr. Olivier Dulac. Hôpital Necker-Enfants Malades. Paris.*
- 14:00 h. Clausura del Curso.
- 14:15 h. Almuerzo-cóctel de despedida.