

8 y 9 de noviembre 2018

Avances en Neuropediatría

31ª edición (Webcasting)

Dirección del Curso: Prof. Jaume Campistol Plana



Lugar:

Auditorio Edificio Docente
Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Esplugues de Llobregat
Barcelona



Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries –
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Reconocimientos

Sociedad Española de Neurología Pediátrica
Ministerio de Sanidad y Consumo



Agradecimientos

Bial- Eisai
Biomarin
Biogen
Exeltis
Humana
LivaNova

Medtronic
Nutricia
NIM genetics
PTC
RUBIO
Sanofi
UCB



Ponentes del Curso

Miembros del Servicio de Neurología del Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Alumnos del Master en Neurología Pediátrica. Universitat de Barcelona.

Prof. Alexis Arzimanoglou. Director of the Department of Clinical Epileptology, Sleep Disorders and Functional Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France and Coordinator of the Collaboration Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

Dr. Santiago Candela. Facultativo especialista en Neurocirugía, Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Giuseppe Gobbi. Ex directeur du Service de Neurologie Pédiatrique, Hopital Bellaria, IRCCS, Bologna. Italia.

Dr. Gabriel González. Director de Cátedra de Neuropediatría, Centro Hospitalario Pereira Rossell Facultad de Medicina, Instituto de Neurología. Montevideo. Uruguay.

Dr. Gaetan Lesca. Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France.

Dr. Jordi Muchart López. Facultativo especialista en Radiología, Servicio de Diagnóstico por la Imagen, Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Miquel Pons Serra. Director Médico. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Jorge Vidaurre. Director, Programa de entrenamiento de Neurofisiología Clínica Pediátrica. Director. Laboratorio de EEG. Nationwide Children's Hospital – The Ohio State University. Ohio. US.

Hospital Universitari Sant Joan de Déu

Aula de Pediatria

Passeig Sant Joan de Déu, 2
08950 Esplugues de Llobregat
Tel. 93 253 21 30
aula@sjdhospitalbarcelona.org

PRECIOS INSCRIPCIÓN		
On-line webcasting	Hasta el 8 de octubre de 2018	150€
On-line webcasting	A partir del 9 de octubre de 2018	170€

Enlace inscripción: www.formacion.sjdhospitalbarcelona.org

Inauguración del Curso.

Dr. Miguel Pons Serra. Director Médico del Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Carmen Fons Estupiña. Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Prof. Jaume Campistol Plana. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

TEMA MONOGRÁFICO AVANCES EN NEUROPEDIATRÍA

Taller MEDTRONIC. (Moderadores: Santiago Candela, Dario Ortigoza, Alejandra Darling)

Indicaciones DBS en distonias adquiridas. Dra. Alejandra Darling Facultativo especialista en Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
Cirugía robotica DBS en HSJD. Dr. Santiago Candela. Facultativo especialista en Neurocirugía, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
Neurocirugía
Presentación y discusión de casos clínicos

TEMA MONOGRÁFICO: ENCEFALOPATÍAS EPILEPTICAS Y DEL DESARROLLO

Moderadores:

Prof. Alexis Arzimanoglou. Director of the Department of Clinical Epileptology, Sleep Disorders and Functional Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France and Coordinator of the Collaboration Program of Epilepsy Unit. **Dra. Alia Ramirez Camacho.** Facultativo especialista en Neurología Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Encefalopatías epilépticas y del desarrollo: nuevos conceptos, definición y términos

Dr. Jorge Vidaurre. Director, Programa de entrenamiento de Neurofisiología Clínica Pediátrica. Director. Laboratorio de EEG. Nationwide Children's Hospital – The Ohio State University. Ohio. US.

Encefalopatías epilépticas de debut en periodo neonatal.

Dra. Carmen Fons Estupiña. Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Encefalopatías epilépticas de debut en el lactante con especial atención a los espasmos epilépticos.

Dr. Giuseppe Gobbi. Ex directeur du Service de Neurologie Pédiatrique, Hopital Bellaria, IRCCS, Bologna. Italia.

Patrones EGG sugestivos de encefalopatías epilépticas (actividad basal, salvas supresión, hipsarritmia, punta onda continua del sueño)

Dra. Victoria San Antonio Arce. Facultativa especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Alia Ramirez Camacho. Facultativa especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Estudios metabólicos en pacientes con encefalopatías epilépticas.

Prof. Jaume Campistol Plana. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Neuroimagen como instrumento diagnóstico de encefalopatías epilépticas.

Dr. Jordi Muchart López. Facultativo especialista en Radiología, Servicio de Diagnóstico por la Imagen, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Encefalopatías epilépticas. Papel del genetista clínico. DEEs and the role of the clinical geneticist.

Dr. Gaetan Lesca. Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France.

Moderadores:

Dra. Victoria San Antonio Arce. Facultativa especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona. **Dr. Javier Aparicio** Facultativa especialista en Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Abordaje terapéutico de las encefalopatías epilépticas.

Prof. Alexis Arzimanoglou. Director of the Department of Clinical Epileptology, Sleep Disorders and Functional Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France and Coordinator of the Collaboration Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

¿Cómo mejorar el pronóstico? y además de fármacos antiepilépticos, qué podemos ofrecer a las familias de niños con encefalopatías epilépticas?

Dr. Jorge Vidaurre. Director, Programa de entrenamiento de Neurofisiología Clínica Pediátrica. Director. Laboratorio de EEG. Nationwide Children's Hospital – The Ohio State University. Ohio. US.

Casos clínicos. A selection of didactic clinical cases. Carmen Fons, Giuseppe Gobbi, Gaetan Lesca, Alexis Arzimanoglou, Jordi Muchart y casos presentados por los asistentes.

Moderadores:

Dra Carmen Fons Estupiña Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Xènia Alonso Curco. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Neurometabolismo celular: un nuevo paradigma que lleva las bases biológicas de la neuropediatría a la práctica clínica.

Dra. Angeles García-Cazorla. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Embriopatía por VPA, un tema recurrente

Prof. Jaume Campistol Plana. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Exploración mediante técnicas de neuroimagen avanzada en epilepsias focales.

Dr. Javier Aparicio Calvo. Facultativo especialista en Neurología Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Podemos mejorar el pronóstico de las enfermedades neurológicas aplicando metodología de control de calidad?.

Dr. Jorge Vidaurre. Director, Programa de entrenamiento de Neurofisiología Clínica Pediátrica. Director. Laboratorio de EEG. Nationwide Children's Hospital – The Ohio State University. Ohio. US.

Moderadores:

Dra. Verónica Delgadillo Chilavert. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Verónica González Álvarez. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Trastornos del movimiento en encefalopatías epilépticas

Dr. Juan Dario Ortigoza Escobar. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

¿Hay realmente tantas epilepsias autoinmunes?

Dra. Thaís Armangué Salvador. Facultativa especialista en Neurología, Grup de Neuroimmunología. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic - Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.

Avances en el tratamiento de las enfermedades neurocutáneas.

Dr. Federico Ramos. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Cannabis que hay de realidad en Neuropediatría. Revisión crítica.

Dr. Gabriel González. (Videoconferencia). Director de Cátedra de Neuropediatría, Centro Hospitalario Pereira Rossell Facultad de Medicina, Instituto de Neurología. Montevideo. Uruguay.

Moderadores:

Dr. Carlos Ortez. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dr. Jesus Casas Lopez. Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Nuevas opciones terapéuticas en epilepsia infantil. Prof. Alexis Arzimanoglou. Director of the Department of Clinical Epileptology, Sleep Disorders and Functional Neurology in Children at University Hospitals of Lyon, France and Coordinator of the Collaboration Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

Nuevos paradigmas en la AME. Dr. Andres Nascimento Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

CLN2 y nuevas opciones terapéuticas Dra. Mar O'Callaghan Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Opciones terapéuticas modificadores de historia natural de miopatías y distrofias musculares. Dr. Carlos Ortez Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.