

Avances en neuropediatria

37ª edición

CURSO HÍBRIDO (PRESENCIAL Y VIRTUAL)

Dirección del Curso:

Prof. Jaume Campistol Plana

Fechas:

7 y 8 de noviembre de 2024

Lugar:

Auditorio PCCB
Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Esplugues de Llobregat
Barcelona



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

Agradecimientos

BIOCODEX
PTC
UCB PHARMA
LABORATORIOS RUBIO
EISAI

JAZZ PHARMACEUTICAS
NOVARTIS
NUTRICIA DANONE
SANTHERA PHARMACEUTICALS
ROCHE

Presentación

Bienvenidos al XXXVII curso de **Avances en Neuropediatria**, un evento dedicado a analizar las últimas investigaciones y avances clínicos en el campo de la neurología pediátrica.

El primer día del programa estará centrado en la semiología, diagnóstico y tratamiento de los trastornos del movimiento en pacientes pediátricos. El Servicio de Neuropediatria viene desarrollando y en especial gracias a Emilio Fernández, pionero en trastornos del movimiento, los ya tradicionales cursos de Movement Disorders in Pediatrics donde muchos hemos participado y aprendido. Este curso pretende abordar globalmente todos los trastornos del movimiento. Expertos destacados en este campo profundizarán en las diversas patologías, desde síndromes rígidos hipocinéticos hasta la corea, distonía y mioclonías. Se revisarán las estrategias tanto para situaciones agudas o crónicas, así como las últimas investigaciones en cirugía funcional y rehabilitación en estos trastornos.

El segundo día del programa se centrará en los avances más recientes en Neuropediatria que no son pocos. Desde el uso innovador de tecnologías como las nanopartículas para la entrega de fármacos al sistema nervioso central, hasta el impacto de la conectividad funcional cerebral en las epilepsias de debut precoz. También se discutirán nuevas opciones terapéuticas para enfermedades neuromusculares como la atrofia muscular espinal, se revisaran las estrategias avanzadas de diagnóstico genético para las enfermedades raras, la aplicación de la IA en neuroimagen y las más recientes investigaciones en epilepsia infantil.

El programa está diseñado como siempre, para fomentar el intercambio de conocimientos entre expertos en el campo, neuropediatras, neuropediatras en formación, pediatras, investigadores y otros profesionales con interés por la neurociencia con el objetivo de mejorar y abrir nuevas posibilidades en el diagnóstico y en las opciones terapéuticas de estas complejas condiciones.

Jaume Campistol
Director del Curso

El enlace del webinar se facilitará 48 horas antes del inicio del curso En esta edición no habrá grabación de las presentaciones, por lo que el visionado online será única y exclusivamente en directo.

***Los inscritos tendrán a su disposición, en el aula virtual, la encuesta de satisfacción que deberán llenar para obtener su certificado correspondiente.

El Departamento de Neurología Infantil del Hospital Sant Joan de Déu es miembro de las European Reference Networks EpiCARE, ERN-RND, MetabERN, ERN EURO-NMD.

Solicitado el aval de:
Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica (AINP)
Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)



7 y 8 de noviembre de 2024

XXXVII Curso Avances en Neuropediatria – Curso híbrido (presencial y virtual)

Ponentes del Curso

Dra. Anna Aguilar. PhD. Neuropsicóloga, Servicio de neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Xènia Alonso. Neuropediatra, Servicio de neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Thaís Armangué Salvador. Neuróloga pediátrica, Unidad de neuroinmunología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona. Grup de Neuroimmunología, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic - Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Javier Aparicio. Neurólogo pediátrico, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Prof. Alexis Arzimanoglou. Prof. Alexis Arzimanoglou. Program of Epilepsy Unit, Neuropediatria, Hospital Universitari Sant Joan de Déu Barcelona. Coordinador EpiCare (ERN).
 Prof. Jaume Campistol Plana. Neurólogo pediátrico. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Santiago Candela. Facultativo especialista, Servicio neurocirugía, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona
 Dra. Marta Carulla. Psiquiatra. Servicio de Salud Mental, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Dídac Casas Alba. Facultativo especialista adjunto medicina genética y molecular, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Jesus Casas López. Neurólogo pediátrico, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Laura Cif. Département de Neurochirurgie, Unité des Pathologies Cérébrales Résistantes, Hôpital Gui de Chauliac, Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, Montpellier, France. Service de Neurologie, Department of Clinical Neurosciences, Lausanne University Hospital (CHUV), Lausanne, Switzerland. Laboratoire de Recherche en Neurosciences Cliniques, Montferrier-sur-Lez, France.
 Dra. Alejandra Darling. Neuropediatra. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Ana María Domínguez. Facultativa especialista adjunta rehabilitación, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Dra. Jéssica Expósito. Neuróloga pediátrica, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Prof. Emilio Fernández Álvarez. Consultor, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Carme Fons Estupiñà. Neuróloga pediátrica. Jefa del Servicio de Neurología, Unidad de Neurología Fetal-Neonatal, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Àngels García-Cazorla. Neuróloga pediátrica, Unidad de Enfermedades Neurometabólicas, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Verónica González. Neuróloga pediátrica, Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Anna López. Jefa unidad de trastornos de aprendizaje, servicio de neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Daniel Natera. Neurólogo pediátrico, Unidad de Enfermedades Neuromusculares, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Juan Darío Ortigoza Escobar. Neurólogo pediátrico, Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Alfonso Oyarzábal. Investigador. Laboratorio de Metabolismo Sináptico. Servicio de Neurología. Fundació Sant Joan de Déu. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dr. Miquel Pons Serra. Director Médico del Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Roser Pons. Professor in Pediatric neurology. First Department of Pediatrics of the National and Kapodistrian University of Athens, "Agia Sofia" Children's hospital, Athens, Greece.
 Dra. Alia Ramirez Camacho. Neuróloga pediátrica, Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Ariadna Riera. Facultativa especialista adjunta rehabilitación, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Mercedes Serrano. Neuróloga pediátrica, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
 Dra. Laia Turon. Sección Neuropediatria. Servicio Pediatria, Hospital Sant Pau. Barcelona.
 Dra. Roser Urreizti. PhD CIBERER, Fundació Sant Joan de Déu Barcelona.
 Dr. Konrad Wagstyl. Research Fellow. Wellcome Centre for Human Neuroimaging UCL. London, UK.

Alumnos del Máster de Neurología Pediátrica. Universitat de Barcelona.

Hospital Universitari Sant Joan de Déu - Formación

Passeig Sant Joan de Déu, 2 - 08950 Esplugues de Llobregat
 Tel. 93 253 21 30 - hospitalbarcelona.aula@sjd.es

	PRESENCIAL	VIRTUAL
Inscripción	300 €	185 €
Precio especial miembros SENEPE*	200 €	135 €
Precio especial residentes*	100 €	50 €
Precio especial Low-Middle Income countries*	100€	50 €

* Solicitar código de descuento en: elisabet.hurtado@sjd.es enviando documento acreditativo.

Enlace inscripción: <https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/es>

Jueves, 7 de noviembre de 2024

08:45 – 09:00h. Inauguración XXXVII Curso de Avances en Neuropediatria.

Dr. Miquel Pons Serra
Dra. Carme Fons Estupiñà
Prof. Jaume Campistol Plana

TEMA MONOGRÁFICO TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Coordinación:

Dr. Juan Darío Ortigoza Escobar
Dra. Alejandra Darling

BLOQUE I

Moderadores:

Prof. Jaume Campistol Plana
Prof. Emilio Fernández Álvarez

09:00 - 09:15h. Introducción.

Prof. Emilio Fernández Álvarez

09:15 - 10:00h. Explorando el síndrome rígido hipocinético.

Dra. Roser Pons

10:00 - 10:45h. Exploración del temblor, ataxia y paraparesia espástica.

Dra. Alejandra Darling

10:45 - 11:30h. Exploring chorea, dystonia, and myoclonus.

Dra. Laura Cif

11:30 - 11:40h. Discusión.

11:40 - 12:00h. Descanso-café.

BLOQUE III

Moderadores:

Dra. Roser Pons
Dra. Alejandra Darling

15:30 - 16:15h. Manejo integral del síndrome de Tourette y sus comorbilidades.

Dra. Marta Carulla

16:15 - 17:00h. Estrategias farmacológicas en el abordaje de los trastornos del movimiento.

Dr. Darío Ortigoza

17:00 - 17:45h. Surgical interventions in movement disorders.

Dra. Laura Cif

17:45 – 18.30h. La rehabilitación en los trastornos del movimiento.

Dra. Ana María Domínguez / Dra. Ariadna Riera.

BLOQUE II

Moderadores:

Dra. Carme Fons Estupiñà
Dr. Jesus Casas López

12:00 - 12:45h. Abordaje diagnóstico de los trastornos del movimiento en urgencias.

Dra. Alejandra Darling

12:45 - 13:30h. Abordaje diagnóstico de los trastornos del movimiento en consultas ambulatorias.

Dra. Roser Pons

13.30-14.15h. Causas tratables de trastornos del movimiento y que no debemos olvidar.

Dr. Darío Ortigoza

14:15 - 14:30h. Discusión.

14:30 - 15:30h. Descanso-comida.

BLOQUE IV

Moderadores:

Dr. Darío Ortigoza
Dra. Alejandra Darling

18:30 - 19:15 h Casos clínicos.

- 18.30 h. Distorción generalizada por mutación de HPCA.
Dr. Santiago Candela
- 18.45 h. Casos clínicos para discusión, presentados por los asistentes.

19:15h. Fin de la jornada.

Viernes, 8 de noviembre de 2024

TEMA MONOGRÁFICO NOVEDADES EN NEUROPIEDIATRÍA

BLOQUE V

Moderadores:

Dra. Verónica González
Dra. Alia Ramírez Camacho

08:00 - 09:00h. ArmTracker, un dispositivo con sensores inerciales para medir la función motora de extremidades superiores en niños con enfermedades neuromusculares.

Dra. Jésica Expósito
Dr. Daniel Natera

09.00-09.30h. Nanopartículas como vehículo portador de fármacos al sistema nervioso central.

Dr. Alfonso Oyarzábal
Dra. Àngels García-Cazorla.

09.30-10.00h. Conectividad funcional cerebral y disfunción cognitiva-conductual en epilepsias de debut precoz.

Dra. Carme Fons Estupiñà
Dra. Anna Aguilar

10:00 - 10:30h. Neuroinmunología. Recientes avances.

Dra. Thaís Armangué Salvador

10:30 - 10:40h. Discusión.

10:40 - 11:00h. Descanso-café.

BLOQUE VI

Moderadores:

Dra. Mercedes Serrano
Dr. Javier Aparicio

11.00-11.30h. Avances en secuenciación de nueva generación.

Dra. Roser Urreizti

11.30-12.00h. Estrategias de diagnóstico genético en pacientes con enfermedades raras no diagnosticadas.

Dr. Didac Casas

12.00-12.30h. Nuevos retos en el tratamiento de la atrofia muscular espinal.

Dr. Andrés Nascimiento

12.30 -13.15h. *Multicentre Epilepsy Lesion Detection project: Bringing AI into epilepsy presurgical planning.*

Dr. Konrad Wagstyl

13.15-14:00h. Investigaciones en epilepsia y nuevas oportunidades de tratamiento.

Prof. Alexis Arzimanoglou.

14:00 – 14:10h. Discusión.

14.10-15:15h. Descanso-comida

BLOQUE VII

NOVEDADES TERAPÉUTICAS

Moderadores:

Dra. Verónica Delgadillo
Dra. Xènia Alonso

15.15 – 15.45h. Impacto de Cannabidiol en la calidad de vida. Proyecto BECOME.

Dra. Anna López
Dra. Jana Domíquez

15.45-16.15h. Pitolisant para el tratamiento de la narcolepsia tipo I en pediatría.

Dr. Oscar Sans

16.15-16.45h. Desafíos terapéuticos en la PKU. Un nuevo fármaco: sepiapterina.

Prof. Jaume Campistol Plana

16.45-17.15h. Distrofia muscular progresiva. Novedades terapéuticas.

Dr. Carlos Ortez

17.15-17.45h. Perampanel 10 años de evidencia clínica.

Dra. Laia Turón

17:45 - 18:00h. Discusión.

18.00h. Clausura del curso