

XIV Curso de Neurología Pediátrica



SEDE:

Salón de Actos del Hospital Universitario Central de Asturias Av. Roma, s/n, 33011 Oviedo, Asturias

FECHA:

del 4 al 6 de febrero 2026

DIRIGIDO A:

Residentes (MIR) de Pediatría y Pediatras con interés en la Neuropediatría.

OBJETIVOS:

- Ampliar la formación en neurología pediátrica de los residentes (MIR) de Pediatría.
- Promover el interés por la Neuropediatría de los futuros pediatras.
- Actualización en aspectos básicos de la Neuropediatría para Pediatras.

Actividad de formación continuada para Pediatras

(solicitados créditos de formación continuada a la CFC de la Comunidad de Madrid)

INSCRIPCIONES:

El curso dispone de 75 plazas, que se adjudicarán por riguroso orden de inscripción.

Inscripciones contactar con: cursoneurooviedo@viajeseci.es o consultar en www.senep.es

Precio: 300€ (Pediatras), 250€ (Residentes). Incluye asistencia al curso, material didáctico, espicha con videos y comidas de trabajo/cafés.

COORDINADORES DEL CURSO:

- Dr. Ignacio Málaga Diéguez. Unidad de Neuropediatría. H. U.C de Asturias. Oviedo
- Dra. Raquel Blanco Lago. Unidad de Neuropediatría. H.U.C de Asturias.. Oviedo
- Dr. Oscar Blanco Barca. Sección de Neuropediatría. C.H de Vigo
- Dr. Jesús Eiris Puñal. Sección de Neuropediatría. C.H de Santiago de Compostela

XIV Curso de Neurología Pediátrica



Oviedo

4/6 febrero 2026

Hospital Universitario
Central de Asturias

MIERCOLES 4 DE FEBRERO

- 20:00 Espicha con sesión de videos clínicos
Moderador: Unidad de Neuropediatría HUCA

JUEVES 5 DE FEBRERO

- 08:15-08:45 Entrega de documentación
Presentación oficial del Curso:
Dr. Marcos Madruga. Presidente de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP)
Prof. Corsino Rey Galán. Catedrático de Pediatría U. de Oviedo.
Jefe de Servicio de Pediatría del H.U. Central de Asturias.
- 09:00-09:45 Conceptos básicos en Neuroimagen
Dra. Inés Solís. Servicio de Radiología. H.U. Niño Jesús. Madrid
- 09:45-10:30 Exploración SNC niño mayor.
Dr. Oscar Blanco Barca. Sección de Neuropediatría. C. H. de Vigo
- 10:30-11:00 Exploración SNC del neonato y lactante
Dra. Ana Camacho Salas. S. Neuropediatría. H.U. 12 de Octubre. Madrid

CAFÉ

- 11:45-12:30 Conceptos básicos en epilepsia: tipos de crisis y principales síndromes epilépticos en los niños.
Dra. Rocío Sánchez-Carpintero. Unidad de Neuropediatría de la Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 12:30-13:15 Conceptos básicos en epilepsia (2): tratamiento y seguimiento del niño epiléptico.
Dr. Ignacio Málaga Diéguez. Unidad de Neuropediatría.
H.U. C. de Asturias. Oviedo
- 13:15-14:00 Trastornos paroxísticos no epilépticos.
Dr. Jesús Eiris Puñal, Sección de Neuropediatría.
C.H.U. de Santiago de Compostela

COMIDA DE TRABAJO

- 16:00-16:45 Trastornos Neurocutáneos en el niño
Dra. Raquel Blanco Lago. Unidad de Neuropediatría.
H.U. C. de Asturias. Oviedo

16: 45-17:30

Uso práctico de la Inteligencia Artificial en Neurología Pediátrica
Julián Isla . Data and Artificial Intelligence Resource Manager.
Microsoft. Fundador de la Fundación 29. Madrid.

CAFÉ

- ★ 18:00-19:00 Breve repaso a la Neurología Neonatal **SESION INTERACTIVA**
Dra. Carmen Fons Estupiñá. Servicio de Neurología Pediátrica.
Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

VIERNES 6 DE FEBRERO

- 09:00-09:45 Encefalitis en el niño: diagnóstico y tratamiento
Dra. Thais Armangué Salvador. Unidad de Neuroinmunología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
- 09:45-10:30 Nuevas terapias en los principales trastornos neuromusculares en en niño
Dr. Andrés Nascimento Osorio. Unidad de Patología Neuromuscular.
H. Sant Joan de Déu. Barcelona
- ★ 10:30-11:30 **Urgencias Neuropediátricas SESIÓN INTERACTIVA**
Dra. Saray Rekarte García, Unidad de Neuropediatría.
H. U. Ramón y Cajal. Madrid



CAFÉ

- 12:00-12:45 El TDAH y sus comorbilidades en 2025: puesta al día
Dr. Marcos Madruga. Centro Neurolinkia. Sevilla
- 12:45-13:30 El niño con cefalea: algoritmo diagnostico y terapeutico
Dr. Salvador Ibañez Mico. Unidad de Neurología Pediátrica
H. U. Virgen de la Arrixaca. Murcia
- 13:30-14:15 Los Trastornos del Espectro Autista: definición, diagnostico y algunas pistas para el manejo.
Dra. Itxaso Martí Carrera, Unidad de Neuropediatría.
H. U. Donostia. San Sebastián

CLAUSURA DEL CURSO

