

**Organiza**

Fundación **nene**  
www.neurologiaineonatal.org

Assistència  
Sanitària

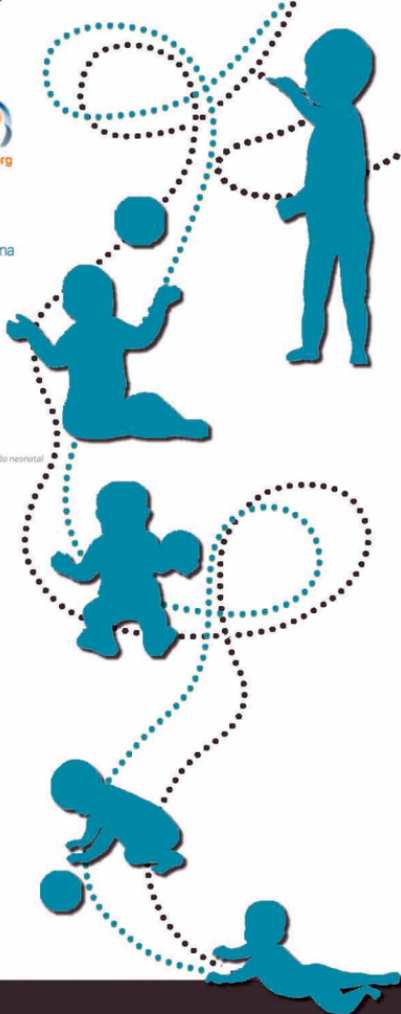
SCIAS  
Hospital de Barcelona

**Avala**



SIBEN

Mejorando el cuidado neonatal



**¡Próximo!**

16 y 17 de Noviembre 2018

**tercer Curso  
de  
NEURODESARROLLO**  
**Desarrollo en recién nacidos  
de alto riesgo neurológico**

**Lugar**

Hospital de Barcelona.  
Avda. Diagonal 660, Barcelona

**Dirección**

**Dra. M. Martínez-Biarge.**  
H.Hammersmith\_Londres

**Dr. A. García-Alix.**  
HSJD. Barcelona

**Dr. X. Demestre.**  
H.Barcelona, SCIAS\_Barcelona

**Ponentes**

**Dra. Thais Agut.** Neonatóloga. HSJD, Barcelona **Dra. Ana Alarcón.**

Neonatóloga. HSJD, Barcelona **Dra. Gemma Arca.** Neonatóloga. H.U.

Clinic, Barcelona **Dr. Juan Arnáez.** Neonatólogo. HUBU, Burgos **Dr. Xavier**

**Demestre.** Neonatólogo. H. Barcelona, SCIAS, Barcelona **Dr. Alfredo García-Alix.**

Neonatólogo. HSJD, Barcelona **Dra. Miriam Martínez-Biarge.** Neonatóloga. H. Hammersmith, Londres.



## Justificación

Un número importante de recién nacidos presentan patologías que conllevan un alto riesgo de discapacidad funcional y trastornos del neurodesarrollo. Los programas de seguimiento desarrollados en los últimos años por las unidades de Neonatología tienen como misión principal detectar precozmente los problemas de salud, las alteraciones en el desarrollo neurológico y las dificultades psicosociales que puedan surgir tras el alta hospitalaria, así como coordinar su tratamiento multidisciplinar cuando sea preciso.

Aunque la mayoría de los programas de seguimiento neonatal se centran casi exclusivamente en los niños y niñas que fueron prematuros, el número de patologías que pueden afectar al desarrollo neurológico es mucho más amplio. Conocer sus consecuencias sobre la salud física y neuropsicológica de los niños y niñas es imprescindible para proporcionar unos buenos cuidados durante el seguimiento, pero también para garantizar que estos pacientes y sus familias reciben la mejor asistencia posible desde el mismo momento de su nacimiento.

## Objetivos

El contenido del curso está dividido en **cuatro bloques**: prematuridad, agresión hipóxico-isquémica perinatal, cardiopatías congénitas y enfermedades infecciosas; y sus **objetivos** son:

- Ofrecer una visión global, sistemática y actualizada de los diversos problemas del neurodesarrollo que afrontan los recién nacidos con estas patologías.
- Enseñar a identificar aquellos factores que pueden predecir de forma precoz la aparición de problemas en distintas áreas, así como su gravedad.
- Mostrar cómo diseñar programas de seguimiento individualizados que respondan a las necesidades específicas de cada paciente y de cada familia.

El curso está dirigido a neonatólogos, pediatras generales, neuropediatras y rehabilitadores.

## 16 Noviembre

- 08:45 - 09:00 Apertura del Curso. **Dr. Ignacio Orce**. Presidente Assistència Sanitària
- 09:00 - 09:15 Bienvenida y presentación del curso. **Dra. M. Martínez-Biarge** y **Dr. X. Demestre**
- 09.15 - 10:00 Seguimiento neuroevolutivo de los/as recién nacidos/as de alto riesgo: qué implica, grupos de riesgo, cómo organizar un programa de seguimiento. **Dra. M. Martínez-Biarge**
- 10:00 - 10:45 Identificación del riesgo al alta. El informe de alta. **Dr. A García-Alix**
- 10:45 - 11.15 CAFÉ

### BLOQUE PREMATURIDAD

- 11:15 - 12:00 El impacto de la prematuridad en la salud global de los niños/as, adolescentes y adultos que fueron prematuros/as. **Dra. M. Martínez-Biarge**
- 12:00 - 12:45 Trastornos motores de los niños prematuros: factores de riesgo, identificación precoz e intervención temprana. **Dr. A. García-Alix**
- 12:45 - 13:30 Problemas cognitivos y neuropsicológicos asociados con la prematuridad. **Dra. T. Agut**
- 13:30 - 15:00 ALMUERZO
- 15:00 - 16:30 MESA REDONDA. Estrategias en el abordaje del seguimiento de los recién nacidos/as prematuros/as. **Dra. T. Agut**, **Dra. M. Martínez-Biarge** y **Dr. X. Demestre**
- 16:30 - 17:30 CASOS PRÁCTICOS sobre la prematuridad.
- 17:30 - 18:00 CAFÉ
- 18:00 - 18:45 DÍA MUNDIAL DE LA PREMATURIDAD. **Sra. Bet Farga**  
Experiencia de las familias. **Sra. Anna Matabala**. Grupo Suport Prematurs H. Barcelona  
(**Sras. M. Jose González**, **Doris Moreno**, **Coral Subils**)

### BLOQUE CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

- 18:45 - 19:30 Identificación del riesgo al alta y problemas del neurodesarrollo en los/as niños/as con cardiopatías congénitas. **Dra. T. Agut**

# 17 Noviembre

09:00 - 09:15 Bienvenida y presentación. **Dra. M. Martínez-Biarge** y **Dr. X. Demestre**

## BLOQUE ENCEFALOPATÍA HIPÓXICO-ISQUÉMICA E INFARTO

- 09.15 - 10:00 Impacto de la EHI neonatal en el neurodesarrollo: problemas a corto, medio y largo plazo. **Dra. M. Martínez-Biarge**
- 10:00 - 10:45 Identificación del riesgo al alta del recién nacido/a con EHI. **Dr. J. Arnáez**
- 10:45 - 11:15 CAFÉ
- 11:15 - 12:00 Consecuencias del infarto cerebral neonatal sobre el desarrollo; identificación del riesgo al alta. **Dr. A. García-Alix**
- 12:00 - 13:30 CASOS PRÁCTICOS sobre la EHI e infarto
- 13:30 - 15:00 ALMUERZO

## BLOQUE ENFERMEDADES CONGÉNITAS E INFECCIOSAS

- 15:00 - 15:45 Identificación del riesgo al alta y problemas del neurodesarrollo en el/la recién nacido/a con meningitis neonatal. **Dr. J. Arnáez**
- 15:45 - 16:30 Identificación del riesgo al alta y problemas del neurodesarrollo en los niños/as con infección congénita por citomegalovirus y otras enfermedades teratogénicas. **Dra. A. Alarcón**
- 16:30 - 17:00 CAFÉ
- 17:00 - 17:45 Aproximación diagnóstica-pronóstica y planificación del seguimiento en los/as recién nacidos/as con síndromes dismórficos. **Dra. G. Arca**
- 17:45 - 18:00 Cierre del curso. **Dr. A. García-Alix** y **Dr. X. Demestre**

**Inscripciones** En la web [www.neurologíaneonatal.org](http://www.neurologíaneonatal.org). A partir del 28 de Junio de 2018

Precio: 300 euros. Se ofrecen 5 becas de inscripción gratuita a residentes / máster /adjuntos de menos de 5 años, de las especialidades de neonatología y neuropediatría.

Las plazas son limitadas y la inscripción incluye: asistencia al curso, cafés, almuerzos y certificado de asistencia. Además, se dará acceso durante dos meses a las ponencias del Curso "Evaluación del neurodesarrollo y sus alteraciones" celebrado en Madrid en 2016.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada.