

22 y 23 de marzo de 2018

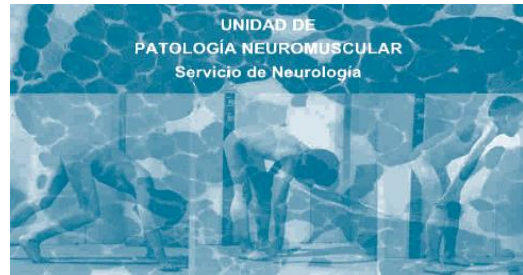
## Avances en Patología Neuromuscular en la infancia (7ª Edición)

Dirección del Curso: Dr. Andrés Nascimento, Dr. Carlos Ortez y Dr. Jaume Colomer.

Organización: Unidad de Patología Neuromuscular, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu.

Lugar:

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



Tramitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Con el aval de:

Sociedad Española de Neurología Pediátrica



### Objetivos del curso

El objetivo principal del Curso será formativo. Los temas seleccionados son de gran actualidad y algunos muy novedosos y que escapan a la práctica habitual del Neuropediatría. Por tanto de su conocimiento se dependerá un correcto diagnóstico y terapéutico.

### Características del curso

Dirigido a Peditras y Neuropediatras.

### Incluye

Documentación del curso.  
Comidas de trabajo y cafés.  
Certificado y Diploma de asistencia.

### Hospital Sant Joan de Déu

#### Aula de Pediatria

Passeig Sant Joan de Déu, 2  
08950 Esplugues de Llobregat  
Tel. 93 253 21 30  
Fax 93 280 41 79  
aula@hsjdbcn.org

22 y 23 de marzo de 2018

## Avances en Patología Neuromuscular en la infancia (7ª Edición)

PRECIOS INSCRIPCIÓN		
Presencial	Hasta el 15 de febrero	200 €
Presencial	A partir del 16 de febrero	220 €
Modalidad Webcasting	Hasta el 15 de febrero	130 €
Modalidad Webcasting	A partir del 16 de febrero	150 €

Enlace inscripción: [www.cursospediatria.net](http://www.cursospediatria.net)

22 de marzo de 2018

8:15h - 8:30h Inauguración del Curso.

**Dr. Miquel Pons Serra**, *Director Médico, Hospital 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.* **Dra. Carmen Fons Estupiña**, *Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

8:30h - 11:00h

#### Paraparesias espásticas hereditarias

8:30h-9:15h Enfoque diagnóstico y utilidad de las pruebas complementarias.

**Dr. Andrés Nascimento Osorio**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.* **Dr. Carlos Ortez González**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

9:15h -11:00h Fenotipos poco conocidos basados en casos clínicos: Clínica, fisiopatología y diagnóstico molecular.

**Dr. Andrés Nascimento Osorio**, **Dr. Carlos Ortez González** y **Dr. Daniel Natera**, **Dr. Jaume Colomer**, *Facultativos especialistas en Neuropediatría, Servicio de Neurología, Unidad de patología Neuromuscular, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

11:00h – 11:30h Pausa-Café.

11:30h - 13:15h

#### Miastenias congénitas

11:30h-12:00h Síndromes miasténicos: Caracterización clínica, fisiopatológica y genética en la población Española.

**Dr. Daniel Natera** *Facultativo especialista en Neuropediatría, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

12:00h – 13:15h Nuevos fenotipos de miastenia congénitas: Clínica, fisiopatología y diagnóstico molecular.

**Dr. Andrés Nascimento Osorio**, **Dr. Carlos Ortez González**, **Dr. Daniel Natera** y **Dr. Jaume Colomer**, *Facultativos especialistas en Neuropediatría, Servicio de Neurología, Unidad de patología Neuromuscular, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona*

13:15h – 14:00h Formas atípicas de atrofia muscular espinales. **Dr. Andoni Urtizbera**. *Head, Summer School of Myology, Paris*

14:00h – 15:30h Almuerzo.

15:30h – 16:30h Caso clínicos interactivos: orientación diagnóstica. Equipo de Unidad de Patología Neuromuscular - Servicio de Anatomía Patológica - **Dra. Delia Yubero**, *Servicio de genética, HSJD.*

16:30 – 17:3h. Análisis crítico de la importancia de la caracterización fenotípica y su correlación genética en casos clínicos seleccionados. **Dr. Andrés Nascimento Osorio**, **Dr. Carlos Ortez González** y **Dr. Daniel Natera**, **Dr. Jaume Colomer**, *Facultativos especialistas en Neuropediatría, Servicio de Neurología, Unidad de Patología Neuromuscular, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona*

17:30 – 18:30 Fenotipos complejos asociados a la patología neuromuscular. **Dr. Andrés Nascimento Osorio**, **Dr. Carlos Ortez González** y **Dr. Daniel Natera**, **Dr. Jaume Colomer**, *Facultativos especialistas en Neuropediatría, Servicio de Neurología, Unidad de patología Neuromuscular, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona*

23 de marzo de 2018

8:30h- 10:30h Avances terapéuticos en enfermedades neuromusculares

- **Atrofia muscular Espinal.** **Dr. Andrés Nascimento Osorio**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Miopatías y Distrofia Muscular de Duchenne** **Dr. Carlos Ortez González**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Enfermedades neuromusculares de origen metabólico** **Dr. Andrés Nascimento Osorio**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

10:30h- 11:00h Pausa-Café.

11:00 – 14:00 Avances en métodos de diagnóstico y biomarcadores

11:00 – 11:30h. Avances en la metodología del estudio molecular de las enfermedades neuromusculares: limitaciones y ventajas.

**Dr. Frances Palau**, *Director Departamento of Genética y Medicina Molecular; Director, Instituto Pediátrico de Enfermedades Raras – IPER.*

11:30 – 12.00h. Nuevos fenotipos en Miopatías congénitas: importancia del estudio de microscopía electrónica.

**Dr. Edoardo Malfatti**, *Morphological unit – Institute of Myology, Paris.*

12.00-12.35h. Utilidad de la resonancia muscular en el diagnóstico y seguimiento de los pacientes neuromusculares.

**Dr. Jordi Diaz**, *Unidad de Enfermedades Musculares (ENM) del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (HSCSP) de Barcelona.*

12.35-13.10h Myoglobinopathy: “The globin disease of muscle”.

**Dra. Montse Olivé**, *Departamento de Patología y Unidad de Neuromuscular, IDIBEL. Barcelona*

13.10-13: 45.h. Estudio de microRNA en el diagnóstico y seguimiento de los pacientes con enfermedades neuromusculares.

**Dra. Cecilia Jimenez-Mallebrera**, *Coordinadora del laboratorio de investigación de la unidad de patología neuromuscular, HSJD. Barcelona*

13.45-14.00 Clausura del Curso

**Dr. Andrés Nascimento Osorio**, *Facultativo especialista en Neurología, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*