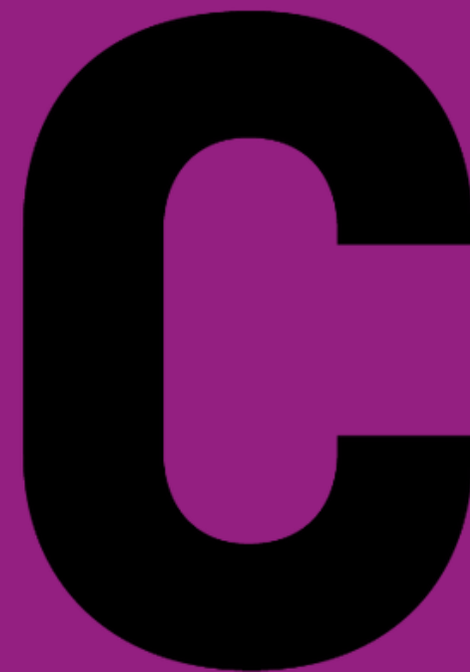




# Valoración funcional y rehabilitación en enfermedades neuromusculares de debut en la infancia

Presencial  
02.10.2025  
03.10.2025  
04.10.2025

Presencial  
23 horas



## La valoración funcional es clave para medir la evolución de la enfermedad y la respuesta al tratamiento.

El tratamiento de las enfermedades neuromusculares infantiles ha cambiado radicalmente con la llegada de nuevos fármacos. Sin embargo, el abordaje rehabilitador sigue siendo esencial. Este curso ofrece una visión interdisciplinar centrada en la valoración funcional y el manejo rehabilitador.

## Dirección del curso

**Dra. Julita Medina Cantillo.** Facultativa especialista. Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Precio:** 250€

**Inscripción:**

<https://bit.ly/Valoraciónfuncional>



Contacto  
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Teléfono: +34 93 253 21 30  
Correo electrónico: [hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

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

## Tras esta formación serás capaz de:

Adquirir conocimientos clave sobre el manejo de pacientes con enfermedades neuromusculares de inicio en la infancia.

Comprender los fundamentos y estrategias del abordaje rehabilitador en estos pacientes.

Familiarizarse con las principales escalas de valoración funcional para una evaluación objetiva de la evolución y respuesta al tratamiento.

## Ubicación

Sant Joan de Déu Formación Calle de Santa Rosa, 39-57  
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona).  
Salas de formación. PCCB. Planta 0.

## Con el patrocinio de:

Silver



## Jueves, 2 de octubre de 2025

<b>8:00-8:30 h</b>	Bienvenida. Dra. Natalia Rodríguez. Jefa servicio de Medicina Física y Rehabilitación Hospital Sant Joan de Deu. Dra. Anna Febrer. Ex-Jefa de servicio Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Sant Joan de Deu
<b>8:30-9:30 h</b>	Diagnóstico diferencial y Clasificación de las enfermedades neuromusculares. Dra. Laura Carrera.
<b>9:30 - 10:00 h</b>	Nuevos tratamientos en patologías neuromusculares. <b>Dra. Laura Carrera.</b>
<b>10:00 - 10:30 h</b>	Importancia del equipo interdisciplinar. UTIN. Evaluación clínica y programa Rehabilitador. <b>Dr. Daniel Leon</b>
<b>10:30 - 11:00 h</b>	Café - descanso. ☕
<b>11:00 - 11:30 h</b>	Manejo respiratorio en enfermedades neuromusculares. Dra. Cols.
<b>11:30 - 12:00 h</b>	Complicaciones cardíacas en las enfermedades neuromusculares. Dr. Sergi Cesar
<b>12:00 - 12:15 h</b>	Principales consideraciones en la prescripción de ejercicio en la patología neuromuscular. Dra Ariadna Riera.
<b>12:15 - 12:30 h</b>	Deporte adaptado en la patología neuromuscular. Andrea Lopez.
<b>12:30 - 13:00 h</b>	Productos de apoyo para las AVD, Tecnología asistida y ayuda a la dependencia. Elsa Povedano.
<b>13:00 - 13:30 h</b>	Valoración funcional en el paciente neuromuscular. Generalidades. Dra Julita Medina.
<b>13:30 - 14:30 h</b>	Comida. 🍴

### Taller 1 y 2

**14:30 - 16:30 h** Taller 1. NSAA y Chop intend. Julita Medina  
Taller 2. PUL y RULM. Obdulia Moya

**16:30 - 17:00 h** **Café - descanso.** ☕

**17:00 - 19:00 h** Taller 2. PUL y RULM. Obdulia Moya  
Taller 1. NSAA y Chop intend. Julita Medina

**19:00 - 20:00 h** Taller 3. NSADD. Sandra Roca.

### Viernes, 3 de octubre de 2025

**8:00 - 8:30 h** Trastornos nutricionales y digestivos. Disfagia. Dr. **Carlos Jose Ruiz**

**8:30 - 9:00 h** Tratamiento de la Disfagia. Vanessa Ejarque.

**9:00 - 9:30 h** Alteración de la comunicación y lenguaje en las enfermedades neuromusculares. **Dra. Ana Domínguez.**

**9:30 - 10:00 h** Escoliosis en enfermedades neuromusculares. **Dra Vilalta.**

**10:00 - 10:30 h** **Café - descanso.** ☕

**10:30 - 11:30 h** Atrofia muscular espinal. Dra. Julita Medina

**11:30 - 12:30 h** Distrofinopatías (DMD, DMB). Dra . Julita Medina  
**Ayudas para la bipedestación y marcha en patología neuromuscular. Programa de prolongación de la marcha en DMD.**

**12:30 - 13:30 h** Otras enfermedades neuromusculares: TIPS. Dr. **Daniel Leon.**  
**Distrofia de cinturas y FSHB. Distrofias musculares congénitas (Déficit colágeno VI, LAMA...) Neuropatías (Charcot Marie Tooth, Sde Guillain Barre). Miopatías congénitas (nemalínica, centronuclear..)/Miopatías metabólicas (Pompe, TK2). Artrogriposis**

### Taller 3 y 4

**14:30 - 16:30 h** Taller 3. HFMSE y RHS. **Julita Medina y Obdulia Moya**  
Taller 4. MFM + pruebas cronometradas. Sandra Roca

**16:30 - 17:00 h** **Café - descanso.** ☕

**17:00 - 19:00 h** Taller 4. MFM + pruebas cronometradas. Sandra Roca  
Taller 3. HFMSE y RHS. **Julita Medina y Obdulia Moya**

### Sábado, 4 de octubre de 2025

**8:30 - 10:00 h** Taller 5. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA. Enric Del **Campo.**  
Taller 6. FISIOTERAPIA MOTORA. Sandra **Roca/Obdulia Moya**

**10:00 - 10:30 h** **Café - descanso.** ☕

**10:30 - 12:00 h** Taller 5. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA. Enric Del **Campo.**  
Taller 6. FISIOTERAPIA MOTORA. Sandra **Roca/Obdulia Moya**

**12:00 - 12:30 h** Aspectos sociofamiliares y calidad de vida. Aspectos éticos. **Dra. Julita Medina**

**12:30 - 13:30 h** Atención psicológica. Irene Zschaek

**13:30h** Conclusión y cierre del curso.