# Propuesta Curso + Rotación Enfermedad Neuromuscular CSL Behring

Uso interno



# MEDSITE: Educación Médica con Impacto Global

#### **Quiénes somos**

Empresa especializada en educación médica continua para profesionales de la salud en Latinoamérica y Europa con mas de 36 años de trayectoria.

#### Qué hacemos

Diseñamos y ejecutamos:

- Rotaciones clínicas internacionales
- Cursos online certificados
- Simposios híbridos
- Alianzas con hospitales y KOLs

#### Cómo trabajamos

Ofrecemos soluciones a medida junto a la industria farmacéutica, combinando:

- Curaduría académica
- Producción de contenidos
- Logística médica
- Evaluación de resultados
- +1.200 médicos capacitados | +15 países | +50 hospitales aliados



# 호

# Hospital Universitari Vall d'Hebron

Uno de los hospitales más grandes de Cataluña y de España, con más de 1.100 camas y un amplio portafolio de especialidades.

Reconocido centro de referencia nacional e internacional en asistencia, docencia e investigación.

Cuenta con el Vall d'Hebron Instituto de Investigación (VHIR), que integra unidades avanzadas de neurofisiología, biomedicina y ensayos clínicos.

#### Servicio de Enfermedad Neuromuscular

Referencia en diagnóstico y tratamiento de neuropatías inflamatorias (CIDP, Guillain-Barré) y genéticas (SMA, Distrofias musculares).

Equipo multidisciplinario compuesto por neurólogos, neurofisiólogos, fisioterapeutas y personal de enfermería especializada.

Laboratorios de electromiografía, neuroimagen y biología molecular para un diagnóstico preciso.

Lidera ensayos clínicos en terapias inmunomoduladores y estudios de biomarcadores.

Programa de seguimiento integral del paciente, que incluye fisioterapia, apoyo psicológico y tele monitorización.



## **Docentes y Coordinadores**

- **Dr. Raúl Juntas** Neurólogo experto en neuropatías inmunomediadas, tanto agudas como crónicas. Su trabajo se centra en el diagnóstico preciso, el abordaje clínico integral y el seguimiento de pacientes con enfermedades del sistema nervioso periférico.
- **Dr. Arnau Llauradó** Especialista en neurología clínica. Destacado por su enfoque en criterios diagnósticos actualizados, el uso de exploraciones complementarias avanzadas y la implementación de nuevas estrategias terapéuticas en enfermedades neuromusculares.
- **Dr. Daniel Sánchez-Tejerina** Referente en diagnóstico diferencial neurológico. Su práctica aborda controversias diagnósticas complejas y promueve el uso de herramientas digitales para optimizar la evaluación clínica y la toma de decisiones terapéuticas.



### AGENDA PRELIMINAR

Curso Online - Neuropatías Inmunomediadas To Julio a Septiembre 2025

#### Agenda Preliminar - Curso Online - Asincrónico

- 1. Neuropatías inmunomediadas agudas/crónicas Dr. Raul Juntas
- 2. Criterios diagnósticos y exploraciones complementarias Dr. Arnau Llauradó
- 3. Diagnóstico diferencial y controversias diagnósticas Dr. Daniel Sánchez-Tejerina
- 4. Actualización de tratamientos y seguimiento Dr. Arnau Llauradó
- 5. Herramientas digitales en neuropatías inmunomediadas Dr. Daniel Sánchez-Tejerina
- 6. Casos clínicos CIDP (típica/atípica) Dr. Arnau Llauradó
- 7. Pronóstico y calidad de vida del paciente Dr. Daniel Sánchez-Tejerina
- 8. Sesión interactiva en vivo Dr. Daniel Sánchez-Tejerina y Dr. Arnau Llauradó
- 9. Módulo local Argentina (guías nacionales)
- 10. Examen final 1/9/2025 al 30/9/2025



### AGENDA PRELIMINAR

#### 77 Octubre 2025

Agenda Rotación Hospital Vall d'Hebron Semana del 20 al 24 de octubre 2025

Lunes 20 de octubre

09:00 – 13:00 hs: Estancia en consultas monográficas de Neuromuscular (neuropatías genéticas y adquiridas, miopatías genéticas, miastenia gravis, enfermedades de motoneurona).

13:00 - 14:00 hs: Almuerzo

14:00 – 16:00 hs: Rotación por planta de Neurología para evaluación de patología neuromuscular ingresada.

16:00 – 17:00 hs: Visita guiada al laboratorio de investigación recientemente renovado (VHIR).

Martes 21 de octubre

08:30 - 10:00 hs: Reunión de casos complejos.

10:00 – 14:00 hs: Comité multidisciplinar de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA).

14:00 – 15:30 hs: Reunión con equipo de genética.

15:30 – 17:00 hs: Rotación por planta de Neurología.

Miércoles 22 de octubre

08:00 - 09:00 hs: Reunión de servicio de Neurología.

09:00 – 13:00 hs: Estancia en consultas monográficas de Neuromuscular.

13:00 - 14:00 hs: Almuerzo

14:00 – 17:00 hs: Consultas monográficas de CIDP y neuropatías autoinmunes.



### AGENDA PRELIMINAR

#### 77 Octubre 2025

#### Jueves 23 de octubre

- 09:00 12:30 hs: Rotación por planta de Neurología.
- 12:30 13:30 hs: Almuerzo
- 13:30 16:00 hs: Tour para conocer otras unidades (unidad de ictus, cefalea, monitorización de epilepsia, etc).
- 16:00 17:00 hs: Visita al Hospital de Día de Neuromuscular (tratamientos CIDP).

#### Viernes 24 de octubre

- **08:30 10:30 hs:** Reunión con equipo de Neurofisiología.
- 10:30 14:00 hs: Consultas monográficas de enfermedades mitocondriales.
- 14:00 15:00 hs: Almuerzo de cierre con equipo médico y autoridades del hospital.
- **15:00 16:00 hs:** Evaluación final y entrega de certificados.



### Criterios de selección

- Al final del curso se realiza un examen multiple-choice
- El cual puede rendirse las veces necesarias (la filosofía es que el alumno aprenda)
- Los mejores 5 promedios accederán a una pasantía en Iel hospital de Vall D'Herbón de Barcelona durante 5 días
- El criterio de selección de los ganadores será:
  - los mejores promedios en respuestas (1) y;
  - en rapidez en responder (2)
  - Cumplan con los requisitos informados, serán los ganadores (3)



# Objetivos del Curso y la Rotación

El objetivo principal de este curso y rotación en el Hospital Vall d'Hebron es proporcionar una experiencia formativa integral en el campo de las enfermedades neuromusculares. Los participantes tendrán la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y competencias prácticas específicas mediante la interacción directa con equipos especializados y la exposición a casos clínicos reales en contextos multidisciplinarios.

Entre los objetivos específicos del programa se encuentran:

- Profundizar en el diagnóstico diferencial y manejo clínico de neuropatías genéticas y adquiridas, miopatías, miastenia gravis y enfermedades de motoneurona.
- Observar y comprender el abordaje integral del paciente en comités multidisciplinarios.
- Conocer procedimientos diagnósticos avanzados y estrategias terapéuticas innovadoras en CIDP y neuropatías autoinmunes.
- Explorar las metodologías y técnicas avanzadas en la investigación clínica y básica del ámbito neurológico.
- Facilitar el intercambio profesional mediante reuniones académicas, discusiones de casos complejos y rotaciones clínicas dirigidas por expertos internacionales.
- Este programa busca además fomentar la colaboración interinstitucional y fortalecer las capacidades profesionales en el manejo integral de pacientes con patologías neuromusculares.



### **Sebastian Peralta Garay**

**Business Manager** 

(+54) 9 11 3001 2517

sebastian@medsite.com.ar

Av. Congreso 1927 5°F CP C1428BVA Buenos Aires +54 11 3001 2517 3111 N Ocean Drive #811 – Zip 33019 Miami - Florida +1 (646) 262-1493 Constituyente 1467 p. 20 – T. El Gaucho CP 112000 Montevideo Valencia 401, p. 3 Dpto. 2. / 08013 Barcelona España

