

I JORNADAS NEUROMODULACIÓN

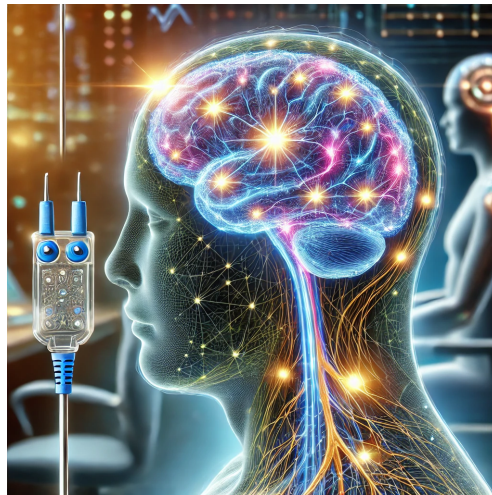
Miércoles 3 diciembre 2025

Modalidad Presencial

Salón de Actos Dr. Juan Casado

HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESUS (HIUNJ)

NEUROFISIOLOGÍA
INFANTIL 



Con el aval científico de:



Sociedad Española de Neurología Pediátrica
Asociación Española de Pediatría
Sociedad Española de Neurocirugía Pediátrica
Sociedad Española de Rehabilitación Infantil
Sociedad Española de Neurofisiología Clínica

8:30 Presentación

Dr. David Mansilla y Dr. Manuel Lujan - Servicio de Neurofisiología HIUNJ

Apertura Jornadas

Dra. Montserrat Graell - Jefa Servicio Psiquiatría HIUNJ

Dra. Anna Duat - Jefa Sección Neurología HIUNJ

Dra. Belen Rivero - Jefa Servicio Neurocirugía HIUNJ

Dña. Teresa Elizalde - Directora Fundación Investigación HIUNJ

Dra. Esther Aleo - Directora Médica HIUNJ

9:00 - 9:30

Unidad de Daño Cerebral Adquirido Infantil

Dra. Veronica Cantarin - Servicio de Neurología Infantil HIUNJ

Madrid

9:30 - 10:00

Importancia de la Neuroimagen Daño Cerebral Adquirido Infantil y Psiquiatría

Dra. Ines Solís - Servicio de Imagen para el Diagnostico HIUNJ

Madrid

10:00 - 10:45

Bases Neurofisiológicas de la Neuromodulación No Invasiva - TMSr

TMSr en deficit motores y del lenguaje.

Dr. Julio Prieto - Servicio Neurofisiología H. Gregorio Marañon

Madrid

10:45 - 11:15

Trastornos Afectivos (Depresión) en Población Infanto Juvenil

Dra. Belen Poza - Servicio Psiquiatría HIUNJ

Madrid

11:15 - 11:30 DESCANSO

11:30 - 12:00

Estimulación Magnética Transcraneal Repetitiva en Depresión Resistente

Dr. Alvaro Moleón - Servicio Psiquiatría Hospital Virgen del Rocio

Sevilla

12:00 - 12:30

Neuropsicología - importancia de la valoración cognitiva Daño Cerebral Adquirido

Dra. Maria Rivas/ Dr. Borja Estesó- Servicio Psiquiatría HIUNJ

Madrid

12:30 - 13:00

Utilidad de la Estimulación Magnética Transcraneal Repetitiva en Adicciones

Dra. Carmen Porras - Servicio Neurofisiología H. Puerto de Santa Maria

Cadiz

13:00 - 13:30

Importancia de la rehabilitación Física y Cognitiva en paciente oncológico con daño cerebral.

**Dra. Susana Cartas - Servicio de Rehabilitación HIUNJ
Madrid**

13:30-14:00

**Proyectos de Neuromodulación Hospital Infantil Niño Jesús
Daño Cerebral Adquirido Infantil
Patología Psiquiátrica en población infanto juvenil
Nuevos horizontes de Investigación**

Dr. David Mansilla - Servicio de Neurofisiología HIUNJ

**Importancia Unidad de Terapias Proyectos de Neuromodulación
Eva Girol - Unidad Terapias HIUNJ
Madrid**

14:00 - 15:30 DESCANSO

15:30 - 16;30

**DBS aplicabilidad en un Hospital Monográfico infantil
Dra. Ana Aransay - Servicio Neurocirugía HIUNJ
Dr. Manuel Lujan - Servicio de Neurofisiología HIUNJ
Madrid**

16:30 - 17:00

**Manejo del dolor refractario en un Hospital Pediátrico
Dra. Elena Garcia - Unidad del dolor - Servicio Anestesia HIUNJ
Madrid**

17:00 - 17:30

**Estimulación Magnética Transcraneal Repetitiva en Dolor Resistente
Dra. Andrea Arciniegas / Dr. Emilio Gonzalez - Servicio Neurofisiología Hospital
Manises - Valencia**

18:00 - 18:30 DESCANSO

18:30 - 19:00

**Estimulación Eléctrica transcraneal (tDCS)
Dra. Estela Lladó - CEO and Director at Neurotoc
Barcelona**

19:00 - 19:30

Taller 1 - Protocolos EMTr / Umbral - Dr. Julio Prieto

19:30 - 20;00

Taller 2 - Protocolos EMTr Psiquiatria - Dr. Alvaro Moleón

20:00 - 20;30

Taller 3 - Protocolos EMTr Dolor - Dra. Andrea Arciniegas / Dr. Emilio Gonzalez

CLAUSURA JORNADAS

Número plazas; 75

Precio Inscripción;

150 euros

100 euros (médicos internos residentes)

Proceso inscripción:

1. Registro app formación sanidad Madrid - Sede Hospital Niño Jesús.
 1. Si no perteneces a SERMAS en centro de trabajo pon "OTRO".
 2. Si eres MIR - Pon MIR Pediatría.
2. Busca el curso y dale a prescribir.
 1. Si hay plazas recibirás un correo de neurofisiologiainfantil@gmail.com con número de cuenta de FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN NIÑO JESUS para realizar el pago y enviar justificante del mismo, (plazo para realizar pago 72 horas), una vez recibido justificante tu estado pasará "ADMITIDO/A".
 2. Si no hay plazas recibirás un correo de neurofisiologiainfantil@gmail.com indicando que tu solicitud esta en lista de espera.
3. Plazo máximo de cancelación voluntaria sin penalización 15 septiembre 2025 (la devolución, en este periodo conllevará gastos de gestión).
4. Dudas y/o aclaraciones
 1. david.mansilla@salud.madrid.org
 2. manuel.lujan@salud.madrid.org
 3. Teléfono; 91 503 59 00 - Extensión 410469