

Con el Aval del



Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid

 Hospital Infantil Universitario  
Niño Jesús



# Aspectos Prácticos ELECTRO-CLÍNICOS en Neurofisiología INFANTIL Cuarta Edición

Noviembre  
2024

Viernes  
15

Jueves  
14

Sábado  
16

42 ponencias  
PROGRAMA



Una valiosa aportación Académica



Enfoque Innovador, integral y actualizado



Interacción entre profesionales

Neurofisiología Infantil | [info@neurofisiologiainfantil.com](mailto:info@neurofisiologiainfantil.com) | [www.neurofisiologiainfantil.com](http://www.neurofisiologiainfantil.com)



NEUROFISIOLOGÍA  
INFANTIL 

#### Contacto:

David Mansilla Lozano  
[david.mansilla@salud.madrid.org](mailto:david.mansilla@salud.madrid.org)  
Manuel Luján Bonete  
[manuel.lujan@salud.madrid.org](mailto:manuel.lujan@salud.madrid.org)

#### SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

#### En el Hospital Universitario Niño Jesús:

Av. de Menéndez Pelayo,  
65, 28009 Madrid



Con el Aval del



Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid



 Hospital Infantil Universitario  
Niño Jesús



## Tabla de Contenidos

Un encuentro anual

---

Propuesta

---

42 ponencias 4

---

Experiencia Anual 5

---

Nuestros Avals 7

---

Panel de ponentes 8

---

Programa 20

---

Inscripción 26

---

Agradecimientos 27

---



Una experiencia  
en su 4ª Edición

Optum quis dundi blam ne  
volorro dollantibus prestion

Presentamos  
42 Ponentes

cargados de VALOR

“

**Vemos con los ojos, pero vemos con el cerebro también. Y ver con el cerebro a menudo se llama imaginación”**

Oliver Sacks

*Oliver Sacks*



## ¡Ser afortunado!

por trabajar donde trabajamos, por trabajar con quien trabajamos (personal médico y no médico), por tener la posibilidad de dar respuestas a preguntas clínicas en retos diagnósticos muy complejos.



### Modalidad

Presencial



### Dirigido a

Profesionales médicos



### Número de plazas

100



### Precio

195 €



## SALÓN DE ACTOS JUAN CASADO HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DEL NIÑO JESÚS.

# 42 ponencias

**Te invitamos a que vengas y veas cómo hacemos nuestra labor.**

Para transmitir cercanía, damos total libertad a los ponentes (que digan lo que consideren de un tema abierto, ellos son los que sin duda, más saben de lo suyo).

Conseguir del espectador que no huya ante la intensidad del programa ni del sacrificio de su tiempo libre.

Nos gustaría destacar el orgullo y el vértigo que ocasiona trabajar en un hospital tan especial como este.

Nuestra apuesta personal por participar de modo activo en una esfera laboral multidisciplinar, como especialidad médica de apoyo diagnóstico y terapéutico, centrada en el paciente como nexo de unión.

En nuestra 3ª Edición  
en 2023

Contamos con

Un panel compuesto por **35 ponentes.**

En nuestra audiencia

100 personas del ámbito médico

2021

2022

2023

2024

## Una Experiencia Anual.



### Manuél Luján Bonete

#### M.D – Neurofisiología Clínica

– La neurofisiología clínica es una disciplina médica apasionante, que abarca, transversalmente, patología de diversas áreas, como la neurología, neurocirugía, pediatría, traumatología.

Además, en los últimos años, ha adquirido un papel, de creciente importancia, en quirófano, con la monitorización intraoperatoria. Nuestro papel es el de disminuir el riesgo de lesión neurológica, localizando estructuras del sistema nervioso y monitorizando la función de diversas vías (sensitiva, motora, visual...). Participamos en diversas intervenciones, como en neurocirugía (cirugía de tumores cerebrales, de fosa posterior, médula anclada, implantación de estimulador cerebral profundo, tumores medulares...), cirugía de raquis (escoliosis idiopática, escoliosis neuromuscular...), cirugía de plexo o de tiroides, entre otras. Se trata de un campo de interés creciente, en el que el trabajo en equipo (con cirujanos, anestesiastas) es fundamental y permite mejorar el pronóstico de los pacientes intervenidos.

En la Cuarta edición del curso, vamos a tratar, de forma multidisciplinar, aspectos importantes en Neurocirugía oncológica y funcional, Cirugía de Raquis (escoliosis idiopática y neuromuscular) y Cirugía de tiroides. El enfoque del curso es el de aportar la visión del cirujanos, anestesiastas y neurofisiólogos, en el abordaje quirúrgico en las patologías descritas, ya que, en definitiva, trabajamos juntos por y para nuestros pacientes.

## Marcar la diferencia en la atención que brindamos.

NEUROFISIOLÓGIA  
INFANTIL



### David Mansilla Lozano

#### M.D – Ph.D – Neurofisiología Clínica

– Bienvenid@ a nuestra forma de ver la medicina, y por lo tanto a nuestra visión de vida. Como descubrirás aquí, el curso es **INTENSAMENTE** apetecible.

La cuarta edición del curso se distribuye durante tres días consecutivos, en horario de mañana y tarde. Se realizarán 42 ponencias divididas en bloques temáticos. Todo esto será en nuestro prestigioso Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid, un hospital con 140 años de historia, pero con carácter moderno, dinámico, acogedor y especial, muy especial.

La visión claramente multidisciplinar e integradora del curso, vertebrada por la neurofisiología clínica. Pretendemos transmitirte una visión práctica y cercana de nuestro día a día, como profesionales médicos dedicados al ámbito pediátrico.

Esperando contar contigo en esta y/o futuras ediciones de esta fantástica aventura docente, recibe un fuerte abrazo.

**Y en noviembre Rock & Roll**

# Conocer Aspectos Neurofisiológicos únicos en la Infancia

– Herramientas prácticas para mejorar nuestra **actividad clínica**

## Créditos Universitarios

Acreditación y Reconocimiento Institucional. Pendiente de resolución de acreditación (año 2023 acreditado con **5,5 CRÉDITOS**)

## Experiencia y cualificación.

Ponentes de enorme valor, procedentes de los cuatro puntos cardinales de nuestra geografía.

## Respaldo por una institución.

Comprometida con la excelencia y la aplicación práctica en el ámbito clínico.



Un médico, tiene la misión no sólo de prevenir la muerte sino también de mejorar la calidad de vida. Si tratan una enfermedad, ganan o pierden; si tratan a una persona, les garantizo que siempre ganarán sin importar las consecuencias".

*Patch Adams*

## El Intercambio de conocimientos especializados

1. Amplía tu horizonte profesional.
2. Potencia la calidad asistencial
3. Los **resultados clínicos** para beneficio directo del paciente.





# Nuestros Avales



**Con el Auspicio de  
la Sociedad Española  
de Columna Vertebral**



## Multidisciplinar

### Integrador

— Gracias a nuestros ponentes el evento ofrece una experiencia educativa y enriquecedora para todos los asistentes, brindando una visión integral de la neurofisiología infantil y promoviendo la colaboración interdisciplinaria para mejorar la atención médica en esta área.

## Presentando a Nuestros Ponentes

— Cuentan con una profunda comprensión de los últimos avances, técnicas y mejores prácticas en su campo por eso tienen la capacidad de comunicar de manera clara y efectiva.

— La colaboración es de importancia, y para eso compartimos conocimientos y perspectivas para ofrecer una visión completa y holística de la neurofisiología infantil.

— Es esencial mostrar empatía y sensibilidad hacia las experiencias y desafíos únicos a los que nos enfrentamos, demostrando un enfoque centrado en el paciente.



**Dr. Ernesto Martínez García**

— MD - PhD

Jefe de Servicio Anestesia.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid.



Neurofisiología  
CLÍNICA



PEDIATRÍA



PSIQUIATRÍA  
INFANTÍL



Rehabilitación  
FÍSICA



NEUROLOGIA  
PEDIÁTRICA



Traumatología  
CIRUGÍA DE  
COLUMNA



Neurocirugía



**Dra. Zuheya Ippolito Bastidas**  
– MD - Phd

Adjunta al Servicio  
Neurocirugía. Hospital Infantil  
Niño Jesús, Madrid



**Dra. Beatriz Arranz Arranz**  
– MD

Adjunta al Servicio  
Neurofisiología. Hospital Clínico  
Virgen de la Arrixaca, Murcia



**Dra. Victoria E. Fernández**  
– MD - Phd

Jefa de Servicio de  
Neurofisiología Clínica del  
Hospital Regional Universitario  
de Málaga

# Unión Multidisciplinar



A L M E V A N



**Dr. Sergio Martínez Álvarez**  
– MD - Phd

Adjunto COT-Unidad Mano.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Elisa Sanz Barbero**  
– MD - Phd

Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
General Universitario Getafe



### Innovación

1. pensar de manera creativa
2. abordar problemas complejos
3. proponiendo nuevas ideas y enfoques



### Actualización continua

1. la medicina está en constante evolución
2. el aprendizaje continuo
3. mantenerse al día con los últimos avances



### Ética profesional

1. adherirse a los más altos estándares en la práctica médica
2. Velamos por el bienestar y confidencialidad de nuestros pacientes



**Dra. Rosa María Egea Gámez**  
– MD - Phd

Adjunta COT- Unidad columna.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Mika Aiko Gesler**  
– MD

Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital Clínico  
Universitario de Valencia



**Dra. Anna Duat Rodríguez**  
– MD - Phd

Jefa de Servicio Neurología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Ana Aransay García**  
– MD - Phd

Adjunta Servicio Neurocirugía.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid.



**Dr. Manuel Luján Bonete**  
– MD

Adjunto Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
Infantil Niño Jesús, Madrid



**Dra. Verónica Cantarín  
Extremera**  
– MD - Phd

Adjunta Servicio Neurología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Inés Solís Muñiz**  
– MD

Adjunta Servicio Diagnóstico  
por Imagen. Hospital Infantil  
Universitario Niño Jesús,  
Madrid



**Dr. José Alonso Calderón**

– MD - Phd

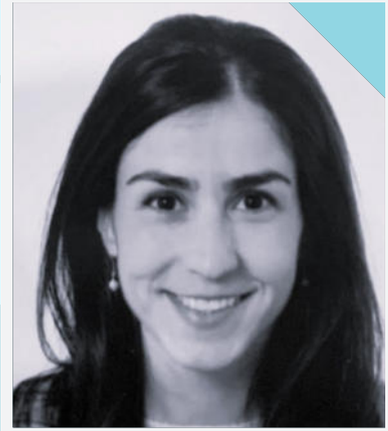
Jefe Servicio Cirugía Pediátrica.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Rosa Sánchez  
Honrubia**

– MD - Phd

Adjunta Servicio Neurofisiología.  
Hospital General Albacete



**Dra. Gema de Lama  
Caro-Patón**–

MD

Médica adjunta del Servicio  
de Cuidados Intensivos en  
Hospital Infantil Niño Jesús



**Dr. David Mansilla  
Lozano**

– MD - Phd

Adjunto Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
Infantil Niño Jesús, Madrid



**Dra. Verónica Puertas  
Martín**

– MD

Adjunta Servicio Paliativos  
Pediátricos H. Infantil Niño  
Jesús, Madrid



**Dr. Serafín Rodríguez  
Palero**

– MD

Adjunto Servicio Rehabilitación.  
Hospital Hospital Dr Peset de  
Valencia.



**Dra. Elena Gonzalez Alguacil**

– MD

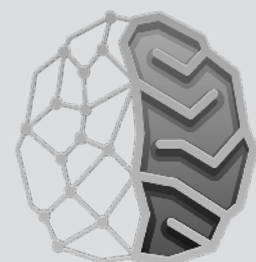
Adjunta Servicio Neurología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Maria Teresa Vara Arias**

– MD - Phd

Jefa Servicio Rehabilitación.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**NEUROFISIOLOGÍA  
I N F A N T I L**



**Dra. Sara Vila Bedmar**

– MD

Adjunta Servicio Neurología.  
Hospital 12 de Octubre, Madrid



**Dra. Valentina Ortíz Cabrera**

– MD - Phd

Adjunta Servicio Genética.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Aiala Saez Ansotegui**

– MD

Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
Gregorio Marañón, Madrid



**Dra. Carmen Martínez  
Aparicio**

– MD - Phd

Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
Torrecárdenas, Almería



**Dra. Andrea Victoria  
Arciniegas Villanueva**

– MD - Phd

Adjunta Servicio  
Neurofisiología.  
Hospital de Manises, Valencia



**Dra. Marta García  
Fernández**

– MD - Phd

Adjunta Unidad Vídeo-EEG.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Paloma Balugo  
Bengoechea**

– MD

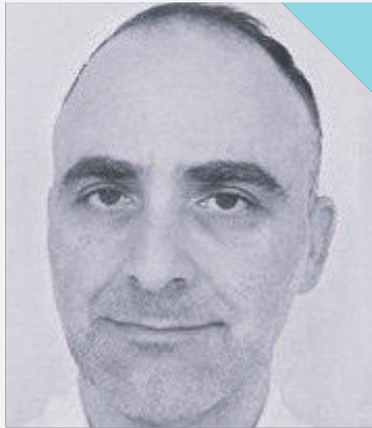
Adjunta Servicio Neurofisiología  
Hospital Clínico San Carlos,  
MadridMadrid



**Dra. Belén Gutiérrez Partida**

– MD - Phd

Adjunta Servicio Oftalmología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dr. Emilio González García**

– MD - Phd

Adjunto al servicio de  
Neurofisiología del hospital de  
Manises Valencia



**Dr. Juan José García Peñas**

– MD - Phd

Adjunto Servicio Neurología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. Ana Teijeira Azcona**

– MD - Phd

Jefa Servicio Neurofisiología.  
Hospital General Toledo



**Dr. Víctor Soto Insuga**

– MD - Phd

Adjunto Servicio Neurología.  
Hospital Infantil Niño Jesús,  
Madrid



**Dra. María Blanca Hoyo Rodrigo**

– MD

Jefa Servicio Neurofisiología.  
Hospital Dr. Peset, Valencia



**Dra. Cristina Cortés Ledesma**

– MD

Adjunta Servicio Pediatría.  
Hospital Clínico San Carlos,  
Madrid



**Dra. Milagros Merino Andreu**

– MD - Phd

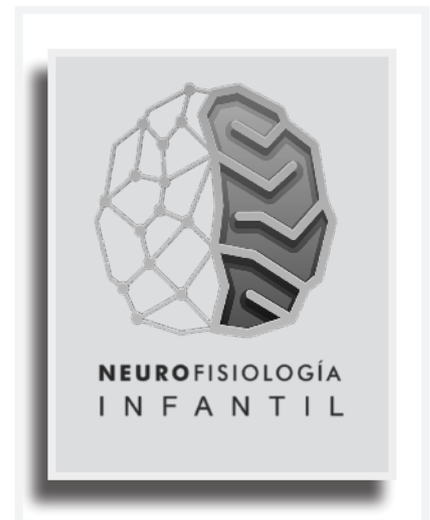
Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital La  
Paz, Madrid



**Dra. Ana Polo Arrondo**

– MD

Adjunta Servicio  
Neurofisiología. Hospital  
Gregorio Marañón, Madrid



Con el Aval del



Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid



**Dr. Vicenc Pascual Rubio**

– MD - Phd

Jefe Servicio Neurofisiología.  
Hospital San Joan de Reus,  
Tarragona



**Dra. Belén Poza Cano**

– MD - Phd

Adjunta Servicio Psiquiatría.  
Hospital Infantil Universitario  
Niño Jesús, Madrid



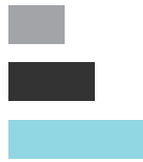
**Dr. Julio Ignacio Prieto Montalvo**

– MD - Phd

Jefe Servicio Neurofisiología.  
Hospital Gregorio Marañón,  
Madrid



Aprender, colaborar,  
crecer y mejorar la  
atención



# Conocer A OTROS PROFESIONALES

info@neurofisiologiainfantil.com

## Jueves 14

## Nov 2024

Hora	Ponencia	Ponente
9:30-10:00 30 min	Aspectos prácticos en anestesiología infantil – Monitorización Intraoperatoria	Dr. Ernesto Martínez García MD - Phd
10:00-10:30 30 min	Aspectos prácticos en neurocirugía infantil (tumores medulares y fosa posterior)	Dra. Zuheya Ippolito Bastidas MD - Phd
10:30-11:00 30 min	Monitorización Neurofisiológica en Neurocirugía (tumores).	Dra. Beatriz Arranz Arranz MD
11:00-11:30 30 min	Monitorización Neurofisiológica en Neurocirugía (rizotomias).	Dra. Victoria E. Fernández MD - Phd
11:30-12:00 30 min	Descanso	
12:00-12:20 20 min	Aspectos prácticos en traumatología infantil (cirugía nervio periférico).	Dr. Sergio Martínez Álvarez MD - Phd
12:20-12:40 20 min	Aspectos prácticos en traumatología infantil (cirugía nervio periférico / Plexo cervical).	Dr. Andrés Maldonado Morillo MD - Phd
12:40-13:20 40 min	Aspectos prácticos en Monitorización Neurofisiológica de plexo braquial y lesiones de nervio periférico.	Dra. Elisa Sanz Barbero MD - Phd
13:20-13:50 30 min	Aspectos prácticos en traumatología infantil (escoliosis y escoliosis neuromuscular)	Dra. Rosa María Egea Gámez MD - Phd
13:50-14:20 30 min	Monitorización Neurofisiológica en Traumatología (escoliosis idiopática y neuromuscular)	Dra. Mika Aiko Gesler MD -

info@neurofisiologiainfantil.com



## 01

## Valor Académico

– Contribuye a tus estudios con el reconocimiento de créditos académicos. Se alinea con tus intereses y metas profesionales, maximizando así la experiencia educativa. Un curso con gran capacidad de proporcionar una estructura formalizada y rigurosa para la adquisición y actualización del conocimiento en el campo de la medicina.

## 02

## Actualización

– El formato permite gran intensidad de valor y a la vez que es ameno e interesante. Un marco conceptual que guía y motiva a los investigadores y profesionales en su avance. Constituye una estrategia fundamental para asegurar la competencia y calidad de los servicios prestados por los médicos.

Marcar la diferencia en el servicio que brindamos. Un enfoque holístico y multidisciplinario hacia la atención del paciente.



**\*\*Pendiente de resolución de acreditación (año 2023 acreditado con 5,5 créditos)**

16:30- 17:00 30 min	Aspectos prácticos en neurología infantil – trastornos del movimiento.	Dra. Anna Duat Rodríguez MD - Phd
17:00– 17:30 30 min	Aspectos prácticos en neurocirugía infantil (trastornos del movimiento - DBS).	Dra. Ana Aransay García MD - Phd
17:30– 18:00 30 min	Estudios pre quirúrgicos y Monitorización Neurofisiológica en Neurocirugía (trastornos del mov – DBS)	Dr. Manuel Luján Bonete MD
18:00– 18:30 30 min	Descanso	
18:30– 19:00 30 min	Aspectos prácticos Cirugía Tiroides Población Infantil.	Dr. José Alonso Calderón MD - Phd
19:00– 19:30 30 min	Aspectos prácticos Monitorización Neurofisiológica Tiroides.	Dra. Rosa Sánchez Honrrubia MD

# Viernes 15 Noviembre



Ya ha  
empezado

La cuenta atrás

Solo ofrecemos 100  
plazas

Fecha	Ponencia	Ponente
9:00- 9:30 30 min	Una Valiosa Charla Sorpresa	
9:30- 10:00 30 min	Aspectos clínicos daño cerebral agudo en cuidados intensivos infantiles	Dra. Gema de Lama Caro-Patón MD
10:00- 10:30 30 min	Aspectos clínico neurológicos daño cerebral infantil.	Dra. Verónica Cantarín Extremera MD - Phd
10:30- 11:00 30 min	Aspectos radiológicos prácticos daño cerebral infantil	Dra. Inés Solis Muñiz MD
11:00- 11:30 30 min	Aspectos prácticos neurofisiológicos en el daño cerebral.	Dr. David Mansilla Lozano Md - Phd
11:30- 12:00 30 min	Descanso	
12:00- 12:30 30 min	Abordaje integral del daño cerebral infantil; unidad de paliativos pediátricos.	Dra. Verónica Puertas Martín MD
12:30- 13:00 30 min	Rehabilitación en el daño cerebral infantil	Dr. Serafín Rodríguez Palero MD
13:00- 13:30 30 min	Potenciales Cognitivos	Dr. Pau Giner Bayarri MD
13:30- 14:00 30 min	Síndrome de Rett	Dra. Elena Gonzalez Alguacil MD
14:00- 16:00 2 horas	Descanso para el almuerzo	



Aprendes de la experiencia y el conocimiento único de otros profesionales”.

## Colaboración interdisciplinaria

1. Intercambio de conocimientos
2. Desarrollo profesional
3. Apoyo enriquecedor

Fecha	Ponencia	Ponente
16:00-16:30 30 min	Abordaje clínico práctico del Neonato hipotónico	Dra. Maria Teresa Vara Arias MD - Phd
16:30-17:00 30 min	Aspectos clínicos neurológicos trastornos Neuromusculares en población infantil.	Dra. Sara Vila Bedmar MD
17:00-17:30 30 min	Aspectos prácticos en Genética Clínica – Enfermedades Neuromusculares pediátricas	Dra. Valentina Ortíz Cabrera MD - Phd
17:30-18:00 30 min	Descanso	
18:00-18:30 30 min	Aspectos prácticos trastornos Neuromusculares Pediátricos Neurofisiología (PNP)	Dra. Aiala Saez Ansotegui Md
18:30-19:00 30 min	Aspectos prácticos trastornos Neuromusculares Pediátricos – Unión Neuromuscular.	Dra. Carmen Martínez Aparicio Md - Phd
19:00-19:30 30 min	Aspectos prácticos trastornos Neuromusculares Pediátricos Ecografía y Neurofisiología (PNP).	Dra. Andrea Victoria Arciniegas Villanueva MD - Phd

# Sábado 16 de Noviembre

Hora	Ponencia	Ponente
8:30-9:00 30 min	Aspectos prácticos en oftalmología infantil	Dra. Belén Gutiérrez Partida MD - Phd
9:00-9:30 30 min	Neurofisiología de la visión	Dr. Emilio González García MD - Phd
9:30-10:00 30 min	Aspectos clínicos neurológicos trastornos neurodesarrollo (espectro autista y epilepsia)	Dr. Juan José García Peñas MD - Phd
10:00-10:30 30 min	Abordaje neurofisiológico Encefalopatías Epilépticas - Espasmos	Dra. Marta García Fernández MD - Phd
11:00-11:30 30 min	Patrones Electroencefalograficos Periódicos – el camino de lo crítico a intercrítico y viceversa	Dra. Paloma Balugo Bengoechea MD
11:30-12:00 30 min	Descanso	
12:00-12:30 30 min	Abordaje neurofisiológico estatus epiléptico	Dra. Ana Teijeira Azcona MD - Phd
12:30-13:00 30 min	Aspectos clínicos neurológicos sueño infantil	Dr. Víctor Soto Insuga MD - Phd
13:00-13:50 30 min	Abordaje neurofisiológico sueño infantil	Dra. María Blanca Hoyo Rodrigo MD - Phd
14:00-16:00 2 horas	Descanso	

info@neurofisiologiainfantil.com

Hora	Ponencia	Ponente
16:00- 16:30 30 min	Aspectos prácticos clínico neurológicos Neonato con Riesgo Neurológico	Dra. Cristina Cortés Ledesma MD
16:30- 17:00 30 min	Abordaje neurofisiológico EEG neonatal normal	Dra. Milagros Merino Andreu MD - Phd
17:00- 17:30 30 min	Abordaje neurofisiológico EEG neonatal anormal	Dra. Ana Polo Arrondo MD
17:30- 18:00 30 min	Descanso	
18:00- 18:30 30 min	Abordaje neurofisiológico neonatal "aEEG"	Dr. Vicenc Pascual Rubio MD - Phd
18:30- 19:00 30 min	Aspectos prácticos en psiquiatría infantil – Trastornos afectivos y suicidio adolescencia	Dra. Belén Poza Cano MD - Phd
19:00 - 19:30 30 min	Estimulación Magnética Transcraneal	Dra. Paloma Balugo Bengoechea MD
19:30- 20:00 30 min	MESA CIERRE NEUROMODULACIÓN INVASIVA / NO INVASIVA EN PSQUIATRIA	Dr. Julio Ignacio Nieto Montalvo MD - Phd



# Procedimiento de inscripción

Modalidad Presencial

Curso dirigido a MÉDICOS.

Nº de plazas: 100

Precio: 195 €



1. Descargar app formación sanitaria (Madrid).
2. Registro. Sede hospital Niño Jesús.
3. Si eres médico residente pon "mir pediatría".
4. Si no perteneces al sermas cuando te registres pon "otro" centro trabajo y tu categoría profesional.
5. Una vez registrado de modo correcto, entra en la app, busca el curso y dale a inscripción.
6. Si hay plazas disponibles se te pondrá "aceptada/o" de modo provisional, tienes un plazo de 72 horas para enviar justificante de pago al correo [neurofisiologiainfantil@gmail.com](mailto:neurofisiologiainfantil@gmail.com), si pasado ese tiempo no se ha recibido el justificante de pago, tu solicitud volverá a estado de pre inscrito sin garantía de reserva de plaza.

7. NUMERO CUENTA FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN HOSPITAL NIÑO JESUS CONCEPTO CURSO NEUROFISIOLOGIA 2024

NOMBRE Y APELLIDOS VISIBLES

IBAN ES85-21-0044-25500200137383

8. SI HAS PAGADO Y NO PUEDES ASISTIR, EL PLAZO MÁXIMO PARA ANULAR SIN PERDIDA DEL IMPORTE DE MATRICULA SERÁ EL 1.09.2024.

PASADO ESTE PERIODO PUEDES CANCELAR PERO NO SE DEVUELVE EL IMPORTE DE MATRICULA. LA DEVOLUCIÓN DEL IMPORTE DE MATRICULA EN PLAZO CONLLEVARÁ GASTOS DE GESTIÓN.

PARA DUDAS O ACLARACIONES PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

David Mansilla Lozano  
[david.mansilla@salud.madrid.org](mailto:david.mansilla@salud.madrid.org)  
Manuel Luján Bonete  
[manuel.lujan@salud.madrid.org](mailto:manuel.lujan@salud.madrid.org)  
Teléfono: 915035900 Ext 469.



## Avalado por:



Con el Auspicio de  
**la Sociedad Española  
de Columna Vertebral**

### Manuel Luján Bonete

– M.D Neurofisiología Clínica

¡Hola a todos!

Quiero agradecer de corazón por haber participado en el curso de Neurofisiología Infantil. Ha sido genial contar con vuestro entusiasmo y dedicación durante estas sesiones tan enriquecedoras. Juntos exploramos un mundo fascinante y compartimos conocimientos que sin duda enriquecerán vuestra labor diaria.

Quiero dar un enorme reconocimiento a los ponentes por sus valiosas enseñanzas y su arduo trabajo detrás de escena. Pero sobre todo, quiero agradecer a vosotros, los asistentes, por hacer de este evento un éxito rotundo con vuestra participación activa.

Espero que lo aprendido aquí os sea de gran utilidad en vuestra práctica profesional. Sigamos cultivando este espíritu de colaboración y aprendizaje continuo juntos.

¡Gracias por formar parte de esta experiencia increíble!

### David Mansilla Lozano

– M.D – Ph.D – Neurofisiología Clínica

Somos afortunados por; tu interes y/o participación en este proyecto docente. Por lo que te damos las GRACIAS con mayúsculas, también te las damos por Algunos de los beneficios de dar las gracias son:

- Aumenta nuestro bienestar emocional
- Aporta positividad o nos ayuda a mantener una actitud vital más positiva
- Genera un cambio para futuros encuentros
- Nos hace valorar los pequeños gestos
- Demuestra humildad
- Demuestra buenos modales o la capacidad de comportarse de manera adecuada con otras personas
- Genera vínculos más firmes con otras personas
- Aporta armonía, paz y reduce los pensamientos negativos



Con el Aval del



Ilustre Colegio  
Oficial de Médicos  
de Madrid



## Dirección

Hospital del Niño Jesús en Madrid

Av. de Menéndez Pelayo, 65, 28009 Madrid

---

### SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

David Mansilla Lozano  
david.mansilla@salud.madrid.org  
Manuel Luján Bonete  
manuel.lujan@salud.madrid.org  
☎ Teléfono: 915035900 Ext 469.

### Web

www.neurofisiologiainfantil.com  
✉ info@neurofisiologiainfantil.com

