

**CURSO ASPECTOS PRÁCTICOS ELECTRO - CLÍNICOS
EN NEUROFISIOLOGÍA INFANTIL PARA PERSONAL NO MÉDICO
(SEGUNDA EDICIÓN)**

HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS



DESCRIPCIÓN



Modalidad: Presencial

Lugar;Salón de Actos Juan Casado Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

Plazas: 80

Precio inscripción; 0 euros

Créditos: pendiente acreditación (20 horas lectivas).

Destinado a personal no médico; enfermería, auxiliares de enfermería, técnicos radiodiagnostico, etc

VIERNES 3, 10, 17 y 24 MARZO 2023 - HORARIO de 15:00 A 21:00

Directores curso:

Manuel Luján Bonete (M.D –Neurofisiología Clínica)

David Mansilla Lozano (M.D -Ph.D –Neurofisiología Clínica)

Participantes:

Dr. Manuel Lujan Bonete; Servicio Neurofisiología Hospital Infantil Niño Jesús.

Dr. David Mansilla Lozano; Servicio Neurofisiología Hospital Infantil Niño Jesús, Madrid.

Dra. Sara Giménez Roca; Servicio Neurofisiología Hospital General Alicante.

Nuria Peral Olmedo; Técnico Servicio Neurofisiología Hospital Infantil Niño Jesús, Madrid.

Pilar Martín García; Técnico Servicio Neurofisiología Hospital Infantil Niño Jesús, Madrid.



Con el Aval de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica - SENFC

VIERNES 3 MARZO 2023 HORARIO: 15:00 A 21:00

Apertura curso -Introducción

a. Directores curso:

- i. Dr. Manuel Luján Bonete
- ii. Dr. David Mansilla Lozano

b. Director Enfermería: D. Ignacio Garbisu Urdaniz

c. Supervisora de Enfermería: Dña. Pilar Alonso Fernández

MODULO 1 (Electroencefalograma - EEG) - Dr. Mansilla

- 1. Bases anatómicas y fisiológicas del EEG.
- 2. Bases técnicas de los estudios EEG.
- 3. Aspectos clínicos prácticos – casos clínicos EEG.
- 4. Practicas

VIERNES 10 MARZO 2023 HORARIO 15:00 A 21:00

MODULO 2 (Potenciales Evocados I - PE) - Dr. Mansilla

- 1. Potenciales evocados somatosensoriales (PESS)
 - 1.1 Bases técnicas PESS.
 - 1.2 Bases anatómicas PESS.
 - 1.3 Aspectos clínico prácticos – casos clínicos PESS.
 - 1.4 Practica.
- 2. Estimulación magnética transcraneal (EMT)
 - 2.1 Bases técnicas EMT.
 - 2.2 Bases anatómicas EMT.
 - 2.3 Aspectos clínico prácticos – casos clínicos EMT.
 - 2.4 Practica.



Con el Aval de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica - SENFC

VIERNES 17 MARZO 2023 HORARIO 15:00 a 21:00

MODULO 3 (Potenciales Evocados II - PE) - **Dr. Luján**

1 Potenciales evocados visuales (PEV - Retinografía).

- a. Bases técnicas.
- b. Bases anatómicas.
- c. Aspectos clínico prácticos – casos clínicos.
- d. Practica.

2 Potenciales evocados auditivos y cognitivos

- a. Bases técnicas PE auditivos y cognitivos.
- b. Bases anatómicas PE auditivos y cognitivos.
- c. Aspectos clínico prácticos – casos clínicos.
- d. Practica.

VIERNES 24 MARZO 2023 HORARIO 15:00 a 21:00

MODULO 4 – MISCELANEA

1 Monitorización neurofisiológica intraoperatoria (MIO). - **Dr. Luján**

- a. Bases técnicas MIO.
- b. Bases anatómicas MIO.
- c. Aspectos clínicos prácticos.

2 Estudios neuromusculares (Electro Neuro Miografía). - **Dr. Luján**

- a. Bases técnicas EMG-ENG.
- b. Bases anatómicas EMG-ENG.
- c. Aspectos clínicos prácticos.

3 Estudios neurofisiológicos de sueño (ENS). - **Dra. Giménez**

- a. Bases técnicas ENS.
- b. Bases anatómicas ENS.
- c. Aspectos clínicos prácticos.

Procedimiento Inscripción:

- Descargar app formación sanidad Madrid.
- Registro (válida en todo el territorio nacional, si eres de fuera de Madrid o no perteneces al SERMAS, en centro de trabajo pon “otro” y tu categoría profesional).
- Una vez registrado, entra en el Hospital Niño Jesús.
- Buscar Curso e inscribirse.

Contacto;

David Mansilla Lozano

david.mansilla@salud.madrid.org

Manuel Luján Bonete

manuel.lujan@salud.madrid.org

TELÉFONO 91 503 59 00 EXT 469