

## PONENTES

**Dr. Jaime R. López.** Stanford University Hospital. California  
**Dra. Scheherazade Le.** Stanford University Hospital. California  
**Dra. Estela Lladó Carbó.** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona  
**Dra. M<sup>a</sup> del Mar Moreno Galera.** Hospital Reina Sofía. Córdoba  
**Dra. Vizmary Montes.** King Abdulazid Medical City & King Abdulah Specialist Children Hospital. Riyadh.  
**Dra. Raidili Mateo Montero.** Neurotoc. Barcelona  
**Dr. Guillermo Martín Palomeque.** H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dra. Lidia Cabañes Martínez.** H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dra. Liliana González Rodríguez.** H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dra. Olga Fedirchuk Tymchuk.** H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dra. Eva Velasco Olarte.** Anestesia. H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dra. Marta del Álamo.** Neurocirugía. H. Ramón y Cajal. Madrid  
**Dr. Francisco González Llanos.** Neurocirugía. Complejo Hospitalario de Toledo  
**Dr. Santiago Gil Robles.** Neurocirugía. Hospital Quirón Salud Madrid

Con el aval científico de la SENFC:



*Pendiente de Acreditación de Actividades de Formación Continua de Profesionales Sanitarias*



**Inscripción:**    **Socios SENFC: 50€**  
                          **No socios SENFC: 100€**

La inscripción incluye documentación y comidas de trabajo

### **Plazas Limitadas**

Solicitud del boletín de inscripción en: [cursomonitorizacionryc@gmail.com](mailto:cursomonitorizacionryc@gmail.com)

# Curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2024



### **ORGANIZADORES:**

Dr. Guillermo Martín Palomeque  
Dra. Lidia Cabañes Martínez  
Dr. Ignacio Regidor Bailly-Bailliere

Servicio de Neurofisiología Clínica  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

28 y 29 de noviembre de 2024

## Jueves 28 de noviembre

9:00-9:15	<b>Entrega de documentación. Inauguración</b>
9:15-9:45	<b>Conceptos básicos de la MNIO</b> Dra. Moreno
9:45-10.15	<b>Influencia de los anestésicos en la MNIO</b> Dra. Velasco
10:15-10:45	<b>Potenciales evocados somatosensoriales</b> Dra. Le
10:45-11:30	<b>Potenciales evocados motores</b> Dr. López
11.30-12:00	<i>Café</i>
12:00-12:30	<b>Reflejos de tronco cerebral</b> Dra. Montes
12:30 -13:00	<b>Potenciales evocados auditivos</b> Dra. Le
13:00-13:30	<b>Reflejo bulbocavernoso y reflejo H</b> Dra. Martín Palomeque
13.30-13.45	<b>Discusión</b>
<u>13.45-15:00</u>	<u>COMIDA</u>
15:00-15:30	<b>Técnicas intraoperatorias para MNIO del nervio periférico</b> Dra. González
15:30-16.00	<b>Métodos para la optimización de las señales en quirófano</b> Dra. Montes
16:00-16.30	<b>MNIO en cirugías de carótida</b> Dra. Moreno
16:30-16:45	<i>Descanso</i>
16:45-17:30	<b>MNIO en cirugías de tumores supratentoriales</b> Dra. Lladó
17:30-18:15	<b>Avances en MNIO de tractos funcionales</b> Dr. Gil Robles
18:15-19:00	<b>Casos Clínicos</b>

## Viernes 29 de noviembre

9:00-9:45	<b>Cirugía de los tumores de ángulo pontocerebeloso</b> Dr. González Llanos
9:45-10.30	<b>MNIO en tumores de APC y base de cráneo</b> Dr.. López
10:30-11:00	<b>Avances en MNIO de tumores de APC</b> Dr. Martín Palomeque
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:15	<b>MNIO cirugías de columna</b> Dra. Cabañes
12:15-12:45	<b>MNIO abordajes mínimamente invasivos</b> Dra. Mateo
12.45-13:30	<b>MNIO en cirugías de tiroides</b> Dra. Lladó
13:30-13:45	<b>Discusión</b>
<u>13.45-15.00</u>	<u>COMIDA</u>
15:00-15:45	<b>MNIO en tumores medulares</b> Dra. Fedirchuk
15:45-16:15	<b>MNIO en cirugías ginecológicas</b> Dra. Lladó
16:15-17:00	<b>Registro intraoperatorio en estimulación cerebral profunda</b> Dra. del Álamo/Dra. Cabañes
17:00-17:15	<i>Descanso</i>
17:15-18:30	<b>Casos clínicos</b>
18:30	<b>Clausura</b>