

## Presentación

Un año más nos animamos a realizar la correspondiente edición del curso de potenciales. El Dr. Moliner, pionero en la organización del mismo y actualmente está jubilado, seguirá colaborando con nosotros, esperamos que durante muchos años.

Además de los facultativos de nuestro Servicio, contamos como siempre con la presencia del profesor **José Luis Miralles** que nos aporta una inestimable perspectiva de los PPEE desde la psicología, con la de **Cori Veciana**, con sus amplios conocimientos en el campo del estudio del dolor, y con la de **Marian Idiazábal** y su dilatada experiencia en potenciales cognitivos.

**Joaquín Escudero** nos descubrirá la aplicabilidad clínica de la estimulación magnética compleja y la eléctrica transcraneales y **David del Río** nos introducirá en el mundo de la magnetoencefalografía y campos evocados magnéticos.

Conviene resolver lo antes posible el alojamiento.

Os esperamos en Valencia y os invitamos a que visitéis la "Exposició del Ninot" y votar por el que deba indultarse este año (Se realiza en el Museo de las Ciencias de la Ciutat de les Arts i les Ciències).

Saludos de: Blanca Hoyo y Juan Moliner.



Hospital Universitari  
Doctor Peset



ESCUELA VALENCIANA DE  
ESTUDIOS PARA LA SALUD



**Colabora:**

**A L M E V A N**

**Con el aval científico de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica**



**Acreditación por la Comisión de Formación Continua en trámite.**

**Años anteriores:  
3.8 créditos**



**CURSO DE  
POTENCIALES  
EVOCADOS**

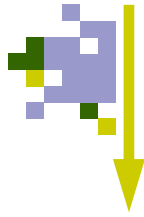
**Decimonovena  
edición**



**Hospital  
Universitario  
Dr. Peset**

**Gaspar Aguilar, 90  
Valencia**

**6 y 7 de marzo de 2025**



## Información de interés

Dirigido a Médicos Residentes de Neurofisiología Clínica de tercer y cuarto año y especialistas interesados.

### Justificación:

Se pretende realizar un repaso del contenido del programa docente, desde los fundamentos teóricos hasta aquellos tipos de exploraciones que, aunque conocidos a nivel teórico, tal vez no ha sido posible realizar en la práctica; a fin de colaborar a una formación homogénea de los futuros especialistas.

Se hará hincapié en los potenciales cognitivos, la estimulación magnética y los campos evocados magnéticos.

Esperamos poder realizar alguna demostración práctica del manejo de señales MEG.

### Metodología:

La duración del curso es de veinte horas en dos días, realizándose las sesiones teóricas por la mañana, en la EVES, a la que se accede a través del aparcamiento del hospital. En la entrada figurará el aula en un panel.

Las prácticas serán por la tarde, en grupos reducidos y atendiendo en lo posible a las solicitudes de los propios alumnos.

Se realizará control de asistencia, ya que lo exige la EVES para emitir la certificación.

### Fechas:

Días 6 y 7 de marzo de 2025, en horario de 8:45 a 20 horas.

**Alumnos: 30 plazas facultativos de NFC**

**Inscripciones: 50 €.** (ingreso la siguiente en cuenta bancaria: (ES31 0073 0100 5208 0276 5209).

Cumplimentar el siguiente cuestionario con los ítems obligatorios con todos los datos en este enlace del formulario: <https://forms.gle/Hs8ktevBFVejLM3o7>

En caso de dudas contactar en el siguiente correo electrónico: [hoyo.bla@gmail.com](mailto:hoyo.bla@gmail.com)

La inscripción incluye documentación y comidas de trabajo.

## Programa Jueves día 6

8:30	Recogida documentación
8:45	Inauguración del curso <i>Blanca Hoyo</i>
9:00	Introducción y conceptos básicos <i>Juan Moliner</i>
9:30	Potenciales evocados visuales y ERG <i>Manuel Vázquez</i>
10:00	Potenciales evocados auditivos <i>Rosa Chilet</i>
10:30	Descanso
11:00	Potenciales cognitivos. Introducción <i>Nuria Gil</i>
11:30	Potenciales cognitivos y práctica clínica <i>Marian Idiazábal</i>
12:15	Estimulación magnética transcraneal <i>Manuel Escudero</i>
12:45	EMT repetitiva y estimulación eléctrica <i>Joaquín Escudero</i>
13:45	Comida
16:00 a 20:00	Sesiones prácticas

### Profesorado

**Chilet, Chilet, Rosa**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Escudero Torrella, Joaquín**

Especialista Neurología Hospital General Universitario

**Escudero Torrella, Manuel**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Gil Galindo, Nuria**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Giner i Bayarri, Pau**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Hoyo Rodrigo, Blanca**

Jefa del servicio de NFC Hospital U. Dr. Peset

## Programa Viernes día 7

8:45	Potenciales evocados y monitorización <i>Alexandra Mazzillo</i>
9:30	Campos evocados magnéticos <i>David del Río</i>
10:30	Descanso
11:00	Modelo de mente y potenciales cognitivos <i>José Luis Miralles</i>
12:00	Nuestra experiencia en PPEE cognitivos <i>Pau Giner</i>
12:30	Potenciales evocados somatosensoriales <i>Misericordia Veciana</i>
13:15	Técnicas para estudio del dolor <i>Misericordia Veciana</i>
13:45	Comida
15:30 a 19:00	Sesiones prácticas
19:00	Evaluación y entrega diplomas

**Idiazábal Alecha, M<sup>a</sup> Ángeles**

NFC Instituto Neurocognitivo INCIA. Clin. Pilar San Jordi

**Mazzillo Ricaurte, Alexandra**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Miralles Adell, José Luis**

Catedrático Psicología Básica Universidad de Valencia

**Moliner Ibáñez, Juan**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**del Río Grande, David**

Centro de Tecnología Biomédica, Madrid

**Vázquez Rosa, Manuel**

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

**Veciana de las Heras, Misericordia**

Especialista NFC Hospital U. Bellvitge