

## Presentación

*Una vez relajadas las medidas sanitarias establecidas por la pandemia, nos animamos a realizar la correspondiente edición del curso de potenciales que quedó pendiente en 2020.*

*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 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.*

*Esperamos no vernos obligados a suspenderlo nuevamente.*

*Os esperamos en Valencia*

*Juan Moliner.*



## CURSO DE POTENCIALES EVOCADOS

**Decimosexta edición (por fin)**



**Colabora:**

ALMEVAN



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

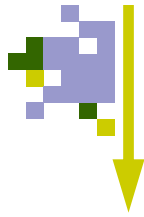


**Curso acreditado por la Comisión de Formación Continuada.  
3.8 créditos**

**Hospital Universitario Dr. Peset**

**Gaspar Aguilar, 90 Valencia**

**19 y 20 de mayo de 2022**



## 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 19 y 20 de mayo de 2022, en horario de 8:45 a 20 horas.

**Alumnos: 25 plazas facultativos de NFC**

**Inscripciones: 30 €.** Enviar correo electrónico con datos personales, puesto de trabajo, año de residencia si procede, dirección y teléfono de contacto a [jnmoliner@gmail.com](mailto:jnmoliner@gmail.com).

La inscripción incluye documentación y comidas de trabajo, y se abonará al recoger la documentación

## Programa Jueves día 19

8:30	Recogida documentación
8:45	Introducción y conceptos básicos <i>Juan Moliner</i>
9:15	Potenciales evocados visuales y ERG <i>Gloria Zalve</i>
10:00	Potenciales evocados auditivos <i>Rosa Chilet</i>
10:30	Descanso
11:00	Potenciales cognitivos. Introducción <i>Juan Moliner</i>
11:30	Modelo de mente y potenciales cognitivos <i>José Luis Miralles</i>
12:30	Estimulación magnética transcraneal <i>Manuel Escudero</i>
13:00	Estimulación magnética transcraneal <i>Joaquín Escudero</i>
14:00	Comida –debate Actualización del tto de la narcolepsia
16:00 a 20:00	Sesiones prácticas

### Profesorado

#### Chilet Chilet, Rosa

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

#### Escudero Torrella, Joaquín

Jefe Sº Neurología Hospital General Universitario

#### Escudero Torrella, Manuel

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

#### Giner i Bayarri, Pau

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

#### Idiazábal Alecha, Mª Angeles

NFC Instituto Neurocognitivo INCIA. Clin. Pilar San Jordi

## Programa Viernes día 20

8:45	Potenciales evocados y monitorización <i>Alexandra Mazzillo</i>
9:15	Campos evocados magnéticos <i>David del Río</i>
10:30	Descanso
11:00	Potenciales cognitivos y práctica clínica <i>Marian Idiazábal</i>
11:45	Potenciales evocados inusuales <i>Alexandra Mazzillo</i>
12:30	Nuestra experiencia en PPEE cognitivos <i>Pau Giner</i>
12:45	Potenciales evocados somatosensoriales <i>Misericordia Veciana</i>
13:30	Técnicas para estudio del dolor <i>Misericordia Veciana</i>
14:00	Comida
15:00 a 17:30	Sesiones prácticas
17:30	Evaluación y entrega diplomas

#### Mazzillo Ricaurte, Alexandra

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

#### Miralles Adell, José Luis

Catedrático Psicología Básica Universidad de Valencia

#### Moliner Ibáñez, Juan

Jefe del servicio de NFC Hospital U. Dr. Peset

#### del Río Grande, David

Centro de Tecnología Biomédica, Madrid

#### Veciana de las Heras, Misericordia

Especialista NFC Hospital U. Bellvitge

#### Zalve Plaza, Gloria

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset