



## Justificación

*Después de quince cursos de potenciales evocados dirigidos fundamentalmente a médicos residentes de Neurofisiología Clínica, nos animamos a dirigir los esfuerzos al personal de nuestros servicios, a veces con grandes necesidades de formación.*

*Cuando en los Ministerios se plantearon la creación de técnicos se desarrolló la formación para la mayor parte de los servicios centrales.*

*Sin embargo, no llegó a aparecer la figura del técnico de neurofisiología, presente todos los países de nuestro entorno. Se estimó que era preferible la creación de una especialidad de enfermería.*

*El resultado fue que ninguna de las dos opciones salió adelante, generando un problema ya que con demasiada frecuencia, enfermeras y auxiliares de enfermería se incorporan a nuestros servicios y tras formarse en esta actividad y alcanzar un funcionamiento idóneo, son destinadas a otros servicios, siendo reemplazadas por otras sin conocimientos previos.*

*Confiamos en que en algún momento se implante la idoneidad en las bolsas de empleo y se valore la experiencia y los conocimientos adquiridos de cara a las contrataciones.*

*Os esperamos en Valencia.*



## Hospital Universitari Doctor Peset



### Colabora:



ALMEVAN

Con el aval científico de la  
Sociedad Española de  
Neurofisiología Clínica



Acreditación por la  
Comisión de Formación  
Continuada de la  
Comunidad Valenciana en  
trámite. Anteriores  
ediciones 1.9 créditos.



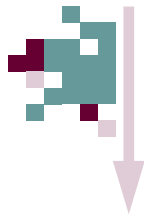
## TERCERA JORNADA DE POTENCIALES EVOCADOS PARA ENFERMERÍA



**Hospital  
Universitario  
Dr. Peset**

**Gaspar Aguilar, 90  
Valencia**

**21 de octubre de 2022**



## Información de interés

Dirigido a personal de enfermería adscrito a servicios de Neurofisiología Clínica.

### Objetivos:

Se pretende colaborar a la formación del personal de enfermería con la esperanza que este tipo de actividad permita facilitar el acceso a neurofisiología de aquellas personas con experiencia.

Para ello se realizará 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 clínica. Por la tarde tendremos las prácticas, en cuatro grupos de modo que todos los asistentes puedan realizar las mismas.

Se hará hincapié en los potenciales cognitivos, la estimulación magnética transcraneal y el estudio de la vía visual.

### Metodología:

La duración del curso es de once horas, 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 y una evaluación final de conocimientos

### Fecha:

Día 21 de octubre de 2022, en horario de 8:30 a 20:30 horas.

**Alumnos: 25 plazas para enfermería y auxiliares**

### Inscripciones: 30 €.

Enviar correo electrónico con datos personales, puesto de trabajo, tiempo de permanencia en el servicio, dirección y teléfono de contacto a [jnmoliner@gmail.com](mailto:jnmoliner@gmail.com).

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

## Programa

8:15	<b>Recogida documentación</b>
8:30	<b>Conceptos básicos</b> Juan Moliner
9:00	<b>Papel de enfermería en PPEE</b> Juan Fos
9:30	<b>Estudio de la vía visual</b> Gloria Zalve
10:00	<b>Estudio de la vía auditiva</b> Rosa Chilet
10:30	<b>Descanso</b>
11:15	<b>Potenciales evocados somatosensoriales</b> Nuria Gil
11:45	<b>Estimulación magnética transcraneal</b> Blanca Hoyo
12:15	<b>Monitorización intraoperatoria</b> Alexandra Mazzillo
12:45	<b>Potenciales evocados cognitivos</b> Pau Giner
13:30	<b>Comida</b>
15:00 a 20:00	<b>Sesiones prácticas</b>
20:00	<b>Evaluación</b>
20:30	<b>Entrega diplomas</b>

## Propuesta de prácticas

Grupo	Profesorado	Contenido
I	Gloria Zalve Manuel Vázquez	Potenciales evocados visuales Electrorretinograma por damero ERG multifocal ERG ganzfeld
II	Rosa Chilet Alex Mazzillo	Otoemisiones Potenciales evocados auditivos Potencial vestibular miogénico Electrooculograma
III	Blanca Hoyo Nuria Gil	Potenciales somatosensoriales de MMSS y MMII PESS de trigémino Estimulación magnética transcraneal
IV	Pau Giner Beatriz Morcillo	P300 N400 N170 Mismatch Negativity

## Profesorado

<b>Chilet, Chilet, Rosa</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset
<b>Fos Caplliure, Juan</b>	Enfermero emérito de NFC
<b>Gil Galindo, Nuria</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset
<b>Giner i Bayarri, Pau</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset
<b>Hoyo Rodrigo, Blanca</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset
<b>Mazzillo Ricaurte, Alexandra</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset
<b>Moliner Ibáñez, Juan</b>	Jefe del servicio
<b>Morcillo Escudero, Beatriz</b>	Residente NFC H.U. Dr. Peset
<b>Vázquez Rosa, Manuel</b>	Residente NFC H.U. Dr. Peset
<b>Zalve Plaza, Gloria</b>	Especialista NFC H.U. Dr. Peset