



Justificación

Después de quince cursos de potenciales evocados dirigidos fundamentalmente a médicos residentes de Neurofisiología Clínica, pensamos que era momento de dirigir los esfuerzos a 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.

Esperamos 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



ESCUELA VALENCIANA DE
ESTUDIOS PARA LA SALUD



SEGUNDA JORNADA DE POTENCIALES EVOCADOS PARA ENFERMERÍA



Colabora:

A L M E V A N



Con el aval científico de la
Sociedad Española de
Neurofisiología Clínica

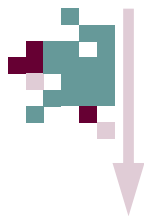


Acreditado por la Comisión
de Formación Continuada
de la Comunidad Valenciana
con 1.8 créditos.

**Hospital
Universitario
Dr. Peset**

**Gaspar Aguilar, 90
Valencia**

28 de febrero de 2020



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; realizándose por la tarde 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 28 de febrero de 2020, en horario de 8:30 a 20:30 horas.

Alumnos: 26 plazas para enfermería y auxiliares

Inscripciones: 20 €.

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

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

Programa

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

Desglose propuesta de prácticas

Gru-	Profesorado	Contenido
I	<i>Gloria Zalve Rafael Valdivieso</i>	<i>Potenciales evocados visuales Electrorretinograma por damero ERG multifocal ERG gandrifeld</i>
II	<i>Rosa Chilet Alex Mazzillo</i>	<i>Otoemisiones Potenciales evocados auditivos Potencial vestibular miogénico Electrooculograma</i>
III	<i>Manuel Escudero Blanca Hoyo</i>	<i>Potenciales somatosensoriales de MMSS y MMII PESS de trigémino Estimulación magnética transcraneal</i>
IV	<i>Pau Giner Nuria Gil</i>	<i>P300 N400 N170 Mismatch Negativity</i>

Profesorado

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