

Presentación

Una vez más nos animamos a realizar la correspondiente edición del curso de potenciales.

*Además de la imprescindible colaboración de los facultativos de nuestro Servicio, contamos como es habitual en los últimos años 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.*

*Este año, además contamos con **Beatriz Arranz**, con experiencia internacional en la utilización de los potenciales evocados en monitorización.*

Aunque este año no coincidimos con las fiestas de las fallas, todos los días hay mascaletá en la plaza del Ayuntamiento a las 14 horas.

Os esperamos en Valencia

Juan Moliner.



CURSO DE POTENCIALES EVOCADOS

Decimoséptima edición



Colabora:

A L M E V A N



Con el aval científico de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica

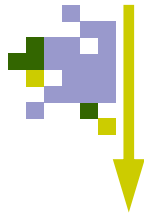


Acreditación por la Comisión de Formación Continuada en trámite. Ediciones anteriores: 3.8 créditos

Hospital Universitario Dr. Peset

Gaspar Aguilar, 90 Valencia

9 y 10 de marzo de 2023



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 9 y 10 de marzo de 2023, 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.

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

Programa Jueves día 9

8:30	Recogida de la documentación
8:45	Inauguración del curso
9:00	Introducción y conceptos básicos <i>Juan Moliner</i>
9:30	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
16:00 a 20:00	Sesiones prácticas

Profesorado

Arranz Arranz, Beatriz
Especialista NFC Hospital Sant Joan de Deu

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 10

8:30	Potenciales evocados y monitorización <i>Beatriz Arranz</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 inhabituales <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