

VIERNES 28
ENERO 2022

9.15-9.30h
Presentación del curso

JORNADA DE INICIACIÓN AL VIDEO-EEG INFANTO-JUVENIL

EL EEG NORMAL EN VIGILIA:

Dra. Itziar Alonso Colmenero.

Neurofisióloga clínica.
Servicio de Neurología.
Hospital Universitario San Joan de Deu.
Barcelona.

9:30-10:00h

Generalidades.

10.00-10.30h

EEG normal en vigilia.

10.30-11.00h

Variantes fisiológicas del EEG de vigilia.

11:00-11.30h

DESCANSO CAFE

(incluido en modalidad presencial).

Moderadora. Dra Elena Miravet Fuster.
Neuropediatra. Servicio de Pediatría
HUSE

EL EEG NORMAL EN SUEÑO:

Dr Oscar Sans Capdevila.

Neurofisiólogo clínico.
Servicio de Neurología.
Hospital Universitario San Joan de Deu.
Barcelona.

11.30-12.00h

El EEG normal en sueño en edad pediátrica.

12.00-12.30h

Variantes fisiológicas del sueño en la edad pediátrica.

EL EEG ANORMAL:

Dra. Mónica Vicente Rasoamalala.

Servicio de Neurofisiología Clínica / EEG pediátrico.
Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.

12.30-13.00 h Las anomalías lesivas y epileptiformes interictales.

13.00-13.30 h Los patrones ictales focales y generalizados.

13.30-15.00h

COMIDA (incluida en modalidad presencial).

Moderadora Dra. Esther Córdoba Borrás.
Neuropediatra. Servicio de Pediatría
HUSE

EL EEG EN LOS SINDROMES PEDIATRICOS:

Dr. Alejandro Martínez de la Ossa Vela.

Neurofisiólogo clínico.
Servicio de Neurofisiología Clínica / EEG pediátrico.
Vall d'Hebron Hospital Campus.
Barcelona.

15.00-15.30h

El EEG en los síndromes epilépticos focales del niño.

15.30. 16.00h

El EEG de las epilepsias generalizadas en edad pediátrica y de las encefalopatías epilépticas del niño.

EL INFORME:

Dr Joan Carles Montala Reig.

Servicio de Neurofisiología.
Hospital Son Llatzer.
Mallorca.

16.00- 16.45h El informe. Cómo describir los hallazgos. Nomenclatura. Ejemplos variados de todo lo aprendido en la jornada.

Moderador Dr Miguel Carmona Belda.
Neuropediatra. Servicio de Pediatría
HUSE

16.45-17.00 h
Clausura de la Jornada


Son Espases
hospital universitari

 **NEURAXPHARM**
Tu especialista en SNC

 **Exeltis**
Innovating Healthcare

 **Eisai**

 **LivaNova**
Health innovation that matters

Presencial 75€
(plazas limitadas)

Online 50€

Fecha límite de inscripción
viernes 14 de enero 2022



Lugar:
Sala de actos
Hospital Universitario Son Espases



Organiza:
Unidad de Neuropediatría
Asociación de Pediatría Son Espases



DATOS PARA LA INSCRIPCIÓN:

- Nombre y apellidos.
- DNI.
- Lugar de trabajo.
- Especialidad.
- E-mail.

ES15 2100 5761 9102 0007 9146

Concepto: Nombre del asistente + Cursovideoeeg

*Enviar datos y resguardo bancario a:

neuropediatriahusecursos@gmail.com

Curso orientado a neuropediatras,
residentes de neurología de adultos,
residentes de neurofisiología y a
todos los profesionales con interés
en el aprendizaje de la interpretación
del videoelectroencefalograma en la
edad pediátrica.
Solicitada la acreditación y el aval de
la SENEP.

DIVENDRES 28

GENER 2022

9.15-9.30h

Presentació de la jornada

JORNADA D'INICIACIÓ AL VÍDEO-EEG INFANTOJUVENIL

L'EEG NORMAL EN VIGÍLIA:

Dra. Itziar Alonso Colmenero.

Neurofisiòloga clínica.
Servei de Neurologia.
Hospital Universitari Sant Joan de Déu.
Barcelona.

9:30-10:00h

Generalitats.

10.00-10.30h

EEG normal en vigília.

10.30-11.00h

Variants fisiològiques de l'EEG de vigília.

11:00-11.30h

DESCANS CAFÉ
(modalitat presencial).

Moderadora Dra. Elena Miravet Fuster.
Neuropediatra. Servei de Pediatria.
HUSE.

L'EEG NORMAL DURANT EL SON:

Dr Oscar Sans Capdevila.

Neurofisiòleg clínic.
Servei de Neurologia.
Hospital Universitari Sant Joan de Déu.
Barcelona.

11.30-12.00h

L'EEG normal durant el son a l'edat pediàtrica.

12.00-12.30h

Variants fisiològiques del son a l'edat pediàtrica.

L'EEG ANORMAL:

Dra. Mónica Vicente Rasoamalala.

Servei de Neurofisiologia Clínica / EEG
pediàtric.
Vall d'Hebron Hospital Campus.
Barcelona.

12.30-13.00 h Les anomalies lesives i
epileptiformes interictals.

13.00-13.30 h Els patrons ictals focals i
generalitzats.

13.30-15.00h

DINAR (modalitat presencial).

Moderadora Dra. Esther Córdoba Borrás.
Neuropediatra. Servei de Pediatria
HUSE

L'EEG A LES SÍNDROMES PEDIÀTRIQÜES:

Dr. Alejandro Martínez de la Ossa Vela.

Neurofisiòleg clínic.
Servei de Neurofisiologia Clínica / EEG pediàtric.
Vall d'Hebron Hospital Campus.
Barcelona.

15.00-15.30h

L'EEG a les síndromes epilèptiques focals del nin.

15.30. 16.00h

L'EEG de les epilèpsies generalitzades a l'edat pediàtrica i
de les encefalopaties epilèptiques del nin.

EL INFORME:

Dr Joan Carles Montala Reig.

Servei de Neurofisiologia.
Hospital Universitari Son Llàtzer.
Palma.

16.00- 16.45h L'informe. Com s'han de descriure les
troballes. Nomenclatura. Exemples de tot el que s'ha après
a la Jornada.

Moderador Dr Miguel Carmona Belda.
Neuropediatra. Servicio de Pediatría
HUSE

16.45-17.00 h

Clausura de la Jornada

Presencial 75€
(places limitades)

En línia 50€

Data límit de preinscripció
divendres 14 de gener 2022.



Lloc:
Sala d'Actes de l'Hospital Universitari Son
Espases



Organitza:
Unidad de Neuropediatría
Asociación de Pediatría Son Espases



DADES PER A LA INSCRIPCIÓ:

- Nom i llinatges.
- DNI.
- Lloc de treball.
- Especialitat.
- Adreça electrònica.

ES15 2100 5761 9102 0007 9146

En el concepte, s'ha d'especificar: nom de l'assistent + cursvideoeeg
*Cal enviar les dades i el justificant del pagament
a l'adreça electrònica:

neuropediatriahusecursos@gmail.com

*Curs adreçat a neuropediatres,
metges residents (neurologia
d'adults, neurofisiologia) i a tots els
professionals que estiguin interessats
en l'aprenentatge de la interpretació
del videoelectroencefalograma a
l'edat pediàtrica.
S'ha sol·licitat l'acreditació i l'aval de
la SENEP.*