



### Dirigido a:

Residentes (MIR) de Pediatría y Pediatras con interés en la Neuropediatría

### Objetivos:

Ampliar la formación en neurología pediátrica de los residentes (MIR) de Pediatría. Actividad de formación continuada para Pediatras ya formados (créditos solicitados a la comisión de CFC de la CCAA de Madrid).

Promover el interés por la Neuropediatría de los futuros pediatras.

Fomentar que nuevos pediatras opten por la subespecialización en Neurología Infantil.

### Inscripciones:

El curso dispone de **75 plazas**, que se adjudicarán por riguroso orden de inscripción. El periodo de inscripción es del **1 de septiembre de 2017 al 19 de septiembre de 2017**

El precio del curso es de **250€**. Este precio incluye la asistencia al curso, el material didáctico, las comidas de trabajo y la cena de videos.

Cómo inscribirse:

1. Hacer ingreso en el siguiente número de cuenta:

**ES30-2100-3887-0102-0002-3726**

**Concepto:** VIGO + nombre y apellidos del alumno

Una vez realizado el ingreso, contactar con la **Secretaría del Curso** enviando por e-mail el justificante bancario del pago para confirmar la correcta inscripción al curso:

- [mabe@cmpont.es](mailto:mabe@cmpont.es)
  - o **Mabe** Concepción Machado. **Fundación Colegio Médico de Pontevedra**. C/Ecuador, nº 84, 36204-Vigo. Tfno.: 986 27 14 00
    - [www.cmpont.es](http://www.cmpont.es)

### Alojamiento:

Existen múltiples hoteles de diversos precios en Vigo.

En el Hotel Axis de Vigo existen disponibles habitaciones con los siguientes precios (especificar al reservar que es para este curso):

- Habitación + desayuno: 65 € / día (IVA incluido)



# VI Curso de Neurología Pediátrica para MIR de Pediatría y Pediatras

21-23 de Septiembre de 2017  
Vigo



Curso Oficial para Residentes de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica

Curso avalado por:

Asociación Española de Pediatría



Solicitados Créditos de Formación Continuada

# Programa:

## VI Curso de Neurología Pediátrica para residentes de Pediatría y Peditras. Vigo. Septiembre 2017

### Jueves 21 de Septiembre:

#### 21:30 h. Sesión de vídeos clínicos

Se proyectarán y comentarán vídeos clínicos, durante una cena (informal) de trabajo.

**Moderadores:** Prof. Emilio Fernández-Álvarez. Hospital Universitario San Juan de Dios. Barcelona.

### Viernes 22 de septiembre:

#### 8:30 Presentación Oficial del Curso

Dr. Alfons Macaya. Presidente de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENEP).

Prof. Jose Ramón Fernández Lorenzo. Presidente de la Sociedad de Pediatría de Galicia (SOPEGA).

#### 9:00-9:45 Exploración SNC del neonato y lactante

Dr. L. González Gutiérrez Solana. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

#### 9:45-10:30 Exploración SNC del niño mayor

Dr. O Blanco Barca. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Vigo.

#### Pausa Café

#### 11:00-11:45 Lo que un pediatra debe saber de Neuroimagen

Dr. MA López Pino. Servicio de Radiología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

#### 11:45-12:30 El EEG infantil explicado para peditras

Dra. I Alonso Colmenero. Sección de Neurofisiología. Hospital Universitario San Juan de Dios. Barcelona.

#### 12:30-13:15 Orientación pruebas genéticas Pediatría

Dra. Sara Álvarez de Andrés. Departamento Médico. Nimgenetics. Madrid.

#### Comida

#### 16:00-16:45 El ABC de la Epilepsia (1): Orientación diagnóstica de los principales síndromes epilépticos pediátricos

Dr. FX Sanmartí. Ex-Jefe de la Unidad de Epilepsia. Servicio de Neuropediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

#### 16:45-17:30 El ABC de la Epilepsia (2): Bases generales del tratamiento antiepiléptico

Dr. JJ García Peñas. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

#### Pausa Café

#### 18:00-18:45 Valoración de los trastornos paroxísticos no epilépticos

Dr. J Eiris Puñal. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela.

#### 18:45-19:30 Valoración del niño con movimientos anormales

Prof. E. Fernández Álvarez. Servicio de Neuropediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

### Sábado 23 de septiembre:

#### 9:00-9:45 Valoración diagnóstica y tratamiento del niño con TDAH

Dr. Marcos Madruga Garrido. Servicio de Neuropediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

#### 9:45-10:30 Valoración Neuropediátrica del niño con Trastorno del Espectro Autista

Dr. G. Lorenzo Sanz. Responsable de la unidad de Neurodesarrollo del Hospital Ramón y Cajal de Madrid

#### Pausa Café

#### 11:00-11:45 Cefaleas en Pediatría

Dra. R. Blanco Lago. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

#### 11:45-12:30 ¿Tiene este niño una enfermedad metabólica?

Dra. ML Couce Pico. Unidad de Trastornos Metabólicos. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.



#### Comida

#### 12:30-13:15 Valoración del niño con encefalopatía aguda

Dr. FJ López Pisón. Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

#### 15:30-16:15 ¿Tiene este niño una enfermedad muscular?

Dr. A. Nascimento Osorio. Unidad de patología Neuromuscular. Servicio de Neuropediatría. Hospital San Juan de Dios. Barcelona.

#### 16:15-17:00 Visión global de la patología del sueño en el niño

Dr. I. Málaga Diéguez. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

#### Fin del Curso

El curso se impartirá en el Colegio Oficial de Médicos de Vigo

Dirección: C/ Ecuador 84  
Código Postal: 36202, Vigo



#### Comité Organizador:

Dr. Oscar Blanco Barca

Miembro numerario de la SENEP. Unidad de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Vigo.

Dr. Ignacio Málaga Diéguez

Secretario de la SENEP. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.

Dr. Juan José García Peñas

Miembro numerario de la SENEP. Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Niño Jesús.

Dr. Jesús Eiris Puñal.

Miembro numerario de la SENEP. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

#### Con la colaboración de:

- Laboratorios Rovi
- Nutricia
- Sanofi
- Rubió
- Shire
- Eisai
- Esteve
- Italfarmaco