

## V Curso práctico de problemas neurológicos en niños.

**TDAH y cefaleas, los dos problemas neurológicos más prevalentes en primaria y neuropediatría y (cefaleas) urgencias.**

**Podemos mejorar nuestras intervenciones.**

**Dirige: Javier López Pisón**

**Impartido por:**

- Silvia Sánchez Marco, Ruth Fernando, Cristina Fuertes Rodríguez, Miguel Lafuente, Lorena Monge, Amparo López Lafuente, José Luis Peña, Inmaculada García y Javier López Pisón. **Neuropediatría y Metabolismo HUMS.**
- Pedro Manuel Ruiz Lázaro. **Psiquiatría HCU.**
- Carmen Puig. Pediatra Atención Primaria. **Centro Salud Actur Norte**
- Isabel Lostal. Pediatra Atención Primaria. **Centro Salud Actur Oeste**
- Miguel Angel Marín. **Neuroradiología HUMS.**

**Participación activa asistentes con presentación casos clínicos, máximo 6 minutos.**

**Salón de Actos Hospital Maternoinfantil, 4ª planta.**

**13 y 20 de marzo 2018. De 18h15 a 21h15.**

Dirigido a pediatras de Atención Primaria, pediatras de Urgencias, pediatras de hospital de diferentes niveles asistenciales, neurólogos, neurocirujanos, psiquiatras, genetistas, neurofisiólogos, neuroradiólogos, neuropediatras, y residentes de las especialidades implicadas.

**Las inscripciones se harán "on line" a través de la INTRANET con el nombre de usuario y contraseña del SALUD: PORTAL DEL EMPLEADO: FORMACIÓN: ACCIONES FORMATIVAS SALUD: CURSOS VIGENTES. Se pueden hacer ya hasta el 28 febrero, que se cierra el plazo de inscripción.**

**Los residentes y profesionales no del SALUD no precisan inscripción; se apuntarán en la hoja de firmas para los certificados**

Los protocolos y presentaciones estarán a partir del 6 de marzo de 2018 en <https://www.dropbox.com/sh/bzo5i1yjord5er4/AABcBM1m7Iby629symwrrwJfla?dl=0>  
Consultas: [formacioncontinuada.sector2@salud.aragon.es](mailto:formacioncontinuada.sector2@salud.aragon.es)

Acreditado anteriores ediciones por la comisión de formación continuada profesiones sanitarias de Aragón con 1,2 créditos, 9 horas docentes. (Esta vez 6). Código 02-0002-99/0485-A OJO – este es el código de acreditación

El código es **S2-0012/2018**.



Avalado por la Sociedad Española de Neuropediatría (SENEP), SPARS y ARAPAP.



**Martes 13 de marzo de 2018, de 18h15 a 21h15**

*Presentación del curso: Javier López Pisón*

**TDAH. Un problema de salud pública, con tratamiento farmacológico eficaz.**

Es una disfunción del cerebro ejecutivo debida a alteraciones genéticas y diversos problemas adquiridos que afectan a cualquier parte del cerebro ("cerebral networking").

El mayor problema es el déficit de atención (que pasa más fácilmente desapercibido), en ocasiones asociado a impulsividad. La hiperactividad aislada no plantea problemas que justifique el tratamiento. El niño conflictivo es un porcentaje bajo de los niños TDAH.

El tratamiento farmacológico ayuda al correcto funcionamiento de los neurotransmisores implicados en la función ejecutiva cerebral. El TDAH es el único trastorno del neurodesarrollo con tratamiento eficaz de su sintomatología nuclear.

Afecta al 3-7% de los niños en edad escolar. En nuestra consulta de neuropsiquiatría tienen TDAH más del 40% de los niños en edad escolar que controlamos, pues se asocia a múltiples problemas cerebrales.

Ningún diagnóstico es excluyente del TDAH.

El TDAH se puede dar en personas con inteligencia normal, con discapacidad intelectual y con altas capacidades. También puede asociarse al trastorno del espectro autista y al síndrome de Asperger. Los padres rigurosamente informados son piezas clave en el diagnóstico y ajuste de tratamiento a mejor respuesta y tolerancia.

Los profesionales sanitarios involucrados (pediatras de atención primaria, psiquiatras infantiles y neuropediatras) tenemos una enorme responsabilidad en su identificación precoz y tratamiento adecuado. Es absolutamente necesaria la comunicación fluida entre pediatras de Atención primaria y psiquiatras infantiles y neuropediatras, que tenemos muy amplia experiencia en su manejo.

Es imprescindible para el mejor control, la colaboración de los pediatras de Primaria.

**Moderador José Luis Peña.**

**Introducción breve. Hoja de información de TDAH. López Pisón.** Máximo 15 minutos

**¿Vivimos la realidad del TDAH en atención primaria? Carmen Puig:** Máximo 15 minutos

**¿Niño vago y con falta de interés o tiene déficit de atención? Isabel Lostal:** máx 15 minutos.

**TDAH y Neurofibromatosis 1. Dra Silvia Sánchez Marco.** Máximo 10 minutos.

**TDAH y comorbilidad. Dr Ruiz Lázaro.** Máximo 20 minutos.

**Discusión y casos clínicos: moderador Peña y Ruiz Lázaro.**

**Martes 20 de marzo de 2018, de 18h15 a 21h15**

**Cefaleas**

Diagnóstico. El TDAH es causa frecuente de cefaleas. Indicación estudios complementarios

Importancia del adecuado tratamiento sintomático con todas las opciones disponibles.

Tratamiento preventivo.

**Moderador Amparo López Lafuente**

**Hallazgos relevantes e incidentales en estudios de RM en pacientes pediátricos con cefalea.**

**Dr MA Marín.** Máximo 40 minutos.

**Protocolo de cefaleas Primaria-neuropsiquiatría con petición de RM cerebral por pediatra de Primaria y derivación con RM hecha o pedida, cumpliendo criterios de derivación. López Pisón,**

Máximo 30 minutos; incluye:

Hoja de información de cefalea

Hoja de información de quistes aracnoideos

Hoja de información de Chiari I

Hoja de información de quistes pineales

Hoja de información de calcificaciones pineales

**Cefaleas en hospitalización. Lorena Monge Galindo.** Máximo 20 minutos

**Cefaleas en urgencia - protocolo cefaleas urgencias. Ruth Fernando Martínez.** Máximo 20 min.

**Casos clínicos. Discusión**