

VIII Curso práctico de problemas neurológicos en niños.

TDA/TDAH.

Enfermedades neuromusculares.

Dirige: Javier López Pisón

Impartido por:

- Miguel Lafuente Hidalgo, Raquel Pérez Delgado, Inmaculada García Jiménez, Fernando Martínez Delgado, Lorena Monge, Amparo López Lafuente, José Luis Peña y Javier López Pisón. **Neuropediatría y Metabolismo HUMS.**
- Marta Marín Andrés, Isabel Lostal, Javier Gutiérrez, Juan José Lasarte. **Pediatras Atención Primaria.**
- José Luis Capablo. **Servicio Neurología HUMS**
- Ana Peña. **Rehabilitación HUMS. Unidad neuromuscular pediátrica**
- Yolanda González Irazabal. **Servicio de Bioquímica. Unidad de Metabolopatías.**
- Pedro Ruíz Lázaro. **Psiquiatría infantil HCU**
- Maite Zapata. **Psiquiatría infantil HCU**
- Jose María Civeira. **Psiquiatría infantil HUMS**
- Agustín Legido. **Catedrático de Pediatría. Jefe de Neuropediatría. Universidades de Temple y Drexel, Filadelfia, Pensilvania y Cooper Rowan, Camden, New Jersey. Estados Unidos.**

Salón de Actos Muñoz Fernández, HUMS.

Martes 21 y 28 de junio de 2022. De 17h15 a 20h15.

Dirigido a pediatras de 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 a través del **PORTAL DEL EMPLEADO** o través del siguiente enlace: <https://aplicaciones.aragon.es/egafintra/login>*

El acceso se realiza a través del correo corporativo.

Código del curso: 2022/0099-S2.

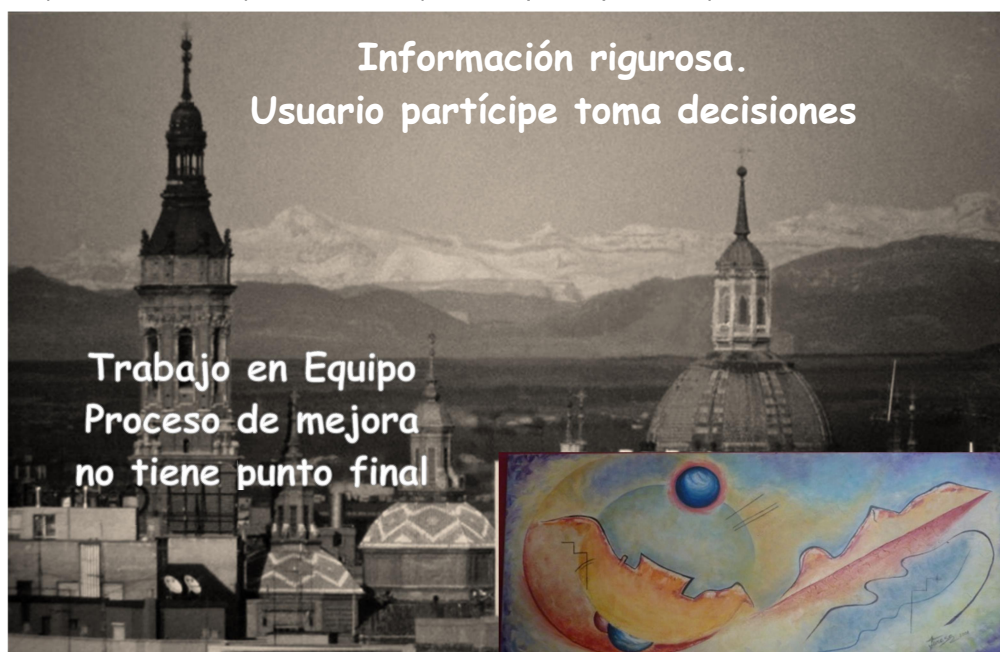
La inscripción estará abierta entre el 9 de mayo y el 12 de junio de 2022.

Los profesionales que no sean trabajadores del SALUD deben inscribirse en las mismas fechas escribiendo un mail a formacioncontinuada.sector2@salud.aragon.es con los siguientes datos: Nombre y apellidos, NIF, categoría profesional, lugar de trabajo y mail.

Acreditado con 1,2 créditos por la comisión de formación continuada profesiones sanitarias de Aragón.



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



Martes 21-6-2022 (17h15 a 20h15)

Presentación del curso: Javier López Pisón

Moderan Marta Marín Andrés, Javier Gutiérrez e Isabel Lostal

TDA/TDAH. 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.

Ningún diagnóstico es excluyente del TDA/TDAH.

Se da aislado o asociado a otros trastornos del neurodesarrollo, incluidos discapacidad intelectual y trastorno del espectro autista, y se asocia a muy diversos problemas cerebrales genéticos y adquiridos (pre, peri o postnatalmente).

El mayor problema es el déficit de atención (que pasa más fácilmente desapercibido), y en ocasiones la impulsividad. El niño conflictivo es un porcentaje bajo de los niños TDA/TDAH.

No hay ningún marcador biológico, ninguna prueba médica, que indique que un niño tenga o no TDAH.

Los padres adecuadamente informados pueden detectar el problema y valorar la evolución y respuesta a tratamientos, y su ajuste a mejor respuesta y tolerancia.

El tratamiento farmacológico ayuda al correcto funcionamiento de los neurotransmisores implicados en la función ejecutiva cerebral; debe instaurarse cuando hay repercusión en la vida diaria del niño: tiempo dedicado al estudio y/o su rendimiento, comportamiento, ansiedad, estrés, autoestima... Los psicoestimulantes son eficaces en un 80% de los casos.

Es necesaria comunicación fluida entre profesionales de Atención Temprana y de Educación, pediatras de Atención Primaria y (tenemos amplia experiencia en su manejo) psiquiatras infantiles y neuropediatras.

La "Organización Sociosanitaria" y los profesionales involucrados tenemos una enorme responsabilidad en su identificación precoz y tratamiento adecuado a lo largo de la vida de los afectados para que desarrollen al máximo sus capacidades, y sean felices.

- **TDA/TDAH: Perspectivas de diagnóstico y tratamiento en Estados Unidos.** Agustín Legido.
- **DEBATE TDA/TDAH;** participación activa de todos, pediatras y psiquiatras.

Martes 28-6-2022 (17h15 a 20h15)

Moderan José Luis Capablo y Juanjo Lasarte.

Enfermedades mitocondriales: aspectos clínicos y diagnósticos. Agustín Legido.

ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES paradigmáticas de enfermedades raras.

La terapia génica está aquí, y viene de la mano del cribado neonatal.

Se invierte mucho en investigación en enfermedades neuromusculares y otras raras.

Se ha avanzado brutalmente en su conocimiento, fundamentalmente por la **genética**.

Hay opciones de **tratamiento**, habitualmente de elevado coste económico, que hacen que hoy día su identificación, en algunos casos, sea una urgencia médica, y entren en el cribado neonatal.

- **Aproximación clínica al paciente neuromuscular.** Raquel Pérez.
- **Nuevas perspectivas terapéuticas en el paciente neuromuscular.** Miguel Lafuente.
- **Cribado neonatal atrofia muscular espinal (AME).** Yolanda González Irazabal.
- **Rehabilitación en el paciente neuromuscular.** Ana Peña
- **Unidad neuromuscular infantil. Nuestra experiencia. Casos clínicos.** Inmaculada García.
- **Discusión,** al menos 30 minutos.

Cierre del curso López Pisón.