

Jornada:

AVANCES EN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO Y APRENDIZAJE

XI edición

30 de noviembre de 2023
9:00 horas

Sede colegial: Colegio de Médicos de Toledo
C/ Núñez de Arce, 16 - 45003



*Solicitada acreditación:

Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de C-LM



Organiza:



El primer tema a tratar en "Avances en trastornos del neurodesarrollo y aprendizajes. XI edición." Es el trastorno por déficit de atención e hiperactividad. (TDAH). Este trastorno supone alrededor del 5% de la población. Existen estudios que lo sitúan hasta en un 10%.

Los niños con este trastorno presentan una tríada consistente en impulsividad, hiperactividad y déficit de atención que puede conllevar una comorbilidad asociada como depresión, ansiedad, alteración de conducta oposicionista desafiante. Esto condiciona la forma de organizar el tratamiento, con un seguimiento multidisciplinar. Conocer el trastorno y sus comorbilidades es muy importante para estructurar el tratamiento adecuado para los niños que lo padecen.

El impacto del TDAH no solo es importante a nivel médico, sino a nivel docente y social, por lo que desde las instituciones médicas debemos favorecer la formación a otros profesionales para mejorar el manejo multidisciplinar del mismo y desestigmatizar el trastorno del niño que lo presenta. Sólo así podremos comprender el problema desde su origen y tratarlo hasta conseguir el resultado esperado.

Algo parecido ocurre con los trastornos del espectro autista (TEA). Estos trastornos del neurodesarrollo ocuparán nuestra atención en la segunda mesa redonda del día 30 de noviembre.

Tienen un calado psicosocial muy importante. Su relevancia radica en su prevalencia -1% de la población- en la que clínica del propio trastorno, en

su comorbilidad y en las diferentes formas terapéuticas existentes, entre las cuales se encuentra la musicoterapia, de la que nos hablará uno de los ponentes. Realizar una inclusión social y académica constituirá una de nuestras primeras prioridades.

En diferentes estudios se ha observado una relación entre la microbiota y el TEA. Se abordará este tema para aclarar dudas sobre esta relación.

Para finalizar, abordaremos el aprendizaje del niño. Este comienza su aprendizaje desde el mismo momento del nacimiento. El mundo que lo rodea será fundamental para completar este aprendizaje, pero debe tener unas estructuras cerebrales básicas para iniciarlo. Y si el niño en este desarrollo presenta epilepsia, esta puede afectar a su aprendizaje, por lo que será importante prever las causas de la epilepsia y sus consecuencias en el mismo.

En la segunda exposición de esta mesa aprenderemos la envergadura que tiene el sueño en el aprendizaje y cómo su falta de sueño puede afectar a diferentes funciones cerebrales relacionada con la adquisición y retención de conceptos nuevos.

Seguimos con los trastornos del aprendizaje, para lo cual abordaremos el más frecuente de todos: la dislexia. El ponente expondrá cuáles son las mejores formas de tratamiento y su prevalencia actual.

Con la última ponencia explicaremos cómo el concepto de discapacidad intelectual ha cambiado a lo largo de la historia. Un tema interesante,

distendido y ciertamente curioso para finalizar la jornada..

Este comienza su aprendizaje desde el mismo momento del nacimiento. El mundo que lo rodea será fundamental para completar este aprendizaje, pero debe tener unas estructuras cerebrales básicas para iniciarlo.

En la última mesa redonda se abordarán temas de actualidad como "el papel de las nuevas tecnologías en el aprendizaje" o diferentes formas de enseñanza.

Con esta última ponencia explicaremos diferentes formas de mejorar el rendimiento escolar en el niño con técnicas novedosas de motivación escolar.

Conocer las causas que motivan estos problemas será uno de nuestros objetivos primordiales. Eso nos acercará mucho más al manejo intrínseco del niño, en cuanto al mejorar su cognición, y podremos enfocar su vida profesional de la mejor manera posible.

Programa

9,00 horas:

Presentación de la Jornada

Dra. Natividad Laín Téres. Presidenta del Colegio Oficial de Médicos de Toledo

9,15-10,45 horas:

Primera mesa redonda: Actualización del TDAH

Moderadora: Dra. M^a Teresa de Santos Moreno. Neuropediatra. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.

-TDAH y superdotación: rizando el rizo

Dra. Cecilia Calzada García-Mora.. Neuropediatra. Hospital Universitario de Toledo.

-Comorbilidades en el TDAH

Dr. Gustavo Lorenzo Sanz. Neuropediatra. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

-Estrategias educativas en alumnos con TDAH

Dña. Rosa M^a García Cortés. Licenciada en Pedagogía.
CEIP Alfonso IV de Toledo y CEIP Margarita Salas Falguera. Olías del Rey.

10,45-11,00 horas:

Ruegos y preguntas

11,00-11,30 horas:

Descanso

11,30-13,30 horas:

Segunda mesa redonda: Trastorno del espectro autista (TEA)

Moderadora. Dra. Anabel Yagüe Alonso. Psiquiatra. Hospital Universitario de Toledo

-Relación entre la microbiota, el aparato digestivo y el trastorno del espectro autista (TEA)

Dra. Belén López Sánchez. Pediatra. Unidad de Digestivo Infantil.
Hospital Universitario de Toledo.

-Abordaje multidisciplinar del trastorno del espectro autista. Unidades TEA

Dra. Victoria Muñoz Martínez. Psiquiatra.
Unidad Infanto Juvenil del Hospital Universitario de Ciudad Real

-Papel de la musicoterapia en los niños con TEA

D. Lorenzo Muñoz Tébar. Profesor de estimulación musical.
Asociación de personas con autismo Toledo (APAT)

13,00-13,30 horas:

Ruegos y preguntas

13,30 horas:

Descanso comida

16,00-19,00 horas:

Tercera mesa redonda: Trastornos del aprendizaje

Dra. Raquel Almendral Doncel. Neuropediatra. Hospital Universitario de Toledo.

-Dislexia y discalculia

Dr. Víctor Soto Insuga. Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

-Trastornos del lenguaje y aprendizaje

Dr. Fernando Martín del Valle. Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

17,00-17,30 horas:

Pausa/café

-Abordaje de los trastornos de lectoescritura en la infancia y adolescencia.

Dña. Gema Martí Blanc. Psicopedagoga. Centro ALAI. Profesora asociada de I.C.E. de la U.P.M.

-La discapacidad intelectual a través de la Historia

Dr. Juan José García Peñas. Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

18,45-19,00 horas:

Ruegos y preguntas

19,00 horas:

Despedida y cierre.

Ponentes

Dra. Raquel Almendral Doncel

Neuropediatra. Hospital Universitario de Toledo. Toledo

Dra. Cecilia Calzada García-Mora

Neuropediatra. Hospital Universitario de Toledo. Toledo.

D. Pablo Cerezo Moliner

Neuropsicólogo. Centro CEPINAT.

Dra. Raquel Díaz Conejo

Neuropediatra. Hospital Virgen del Prado. Talavera de la Reina.

Dña. Rosa M^a García Cortés.

Licenciada en Pedagogía.

CEIP Alfonso IV de Toledo y CEIP Margarita Salas Falguera de Olías del Rey.

Dr. Juan José García Peñas

Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

Dra. Belén López Sánchez.

Pediatra. Unidad de Digestivo Infantil. Hospital Universitario de Toledo.

Dr. Gustavo Lorenzo Sanz

Neuropediatra. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dña. Gema Martí Blanc

Psicopedagoga. Centro Ala. Profesora asociada de I.C.E. de la U.P.M.

Dr. Fernando Martín del Valle

Neuropediatra. Hospital Universitario Severo Ochoa. Madrid

Dra. Victoria Muñoz Martínez

Psiquiatra. Unidad Infanto-juvenil. Hospital Universitario de Ciudad Real.

D. Lorenzo Muñoz Tébar

Diplomado en Magisterio. Especialista en Educación Musical.

Asociación de personas con autismo Toledo (APAT)

Dra. M^a Teresa de Santos Moreno.

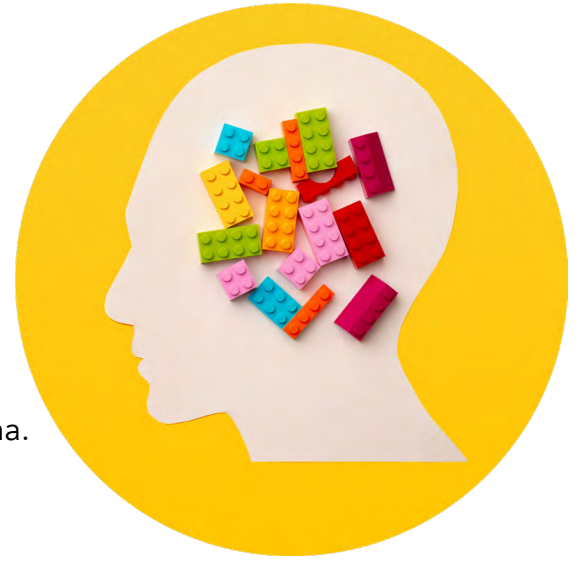
Neuropediatra. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.

Dr. Victor Soto Onsuga

Neuropediatra. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

Dra. Anabel Yagüe Alonso

Psiquiatra. Hospital Universitario de Toledo. Toledo.



Metodología

- Curso presencial (sede colegial: C/ Núñez de Arce, 16 - Toledo) y on-line (plataforma SESCAM).
- Ponencias con ruegos y preguntas al finalizar cada una de las exposiciones.
- Antes de la jornada, se realizara una evaluación tipo test para valorar los conocimientos. Al finalizar, se repetirá con el fin de comprobar la fijación de los conceptos.
- Los alumnos tendrán posibilidad de plantear sus dudas mediante correo electrónico.

Acreditación

- Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla-La Mancha (exclusivamente para el presencial).

Inscripciones

- Gratuitas.
- Dirigidas a colegiados del Colegio Oficial de Médicos de Toledo, psicólogos, logopedas y otros profesionales sanitarios relacionados con trastornos del neurodesarrollo.
- Las inscripciones se formalizarán hasta el día 27 de noviembre (14 horas) a través de boletín de inscripción disponible en:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe8uToHW3QIJvU-9HZuB-QwPWNdw4ew-QNVDXLCuGgOJiAgYpg/viewform?usp=sf_link



Comité organizador

Dr. Antonio Martínez Gimeno
Servicio de Pediatría. HUT.
(Jefe de Servicio)

Dra. Raquel Almendral Doncel
Unidad de Neuropediatría.
Hospital Universitario de Toledo. HUT.

Comité científico

Dra. Raquel Almendral Doncel
Unidad de Neuropediatría. HUT.

Dr. Oscar García Campos
Unidad de Neuropediatría. HUT.

Dra. Cecilia Calzada García-Mora
Unidad de Neuropediatría. HUT.

Dr. Alfonso Verdú Pérez
Neuropediatra. HUT Madrid.

Dr. Gustavo Lorenzo Sanz
Neuropediatra. Hospital Universitario
Ramón y Cajal. Madrid.

Celebración

Sede colegial Colegio Oficial de Médicos de Toledo: C/ Núñez de Arce, 16 - 45003 Toledo

Organiza



**Asociación de Neuropediatría
de Madrid y Zona Centro**

N. P. M.