

SALUTACIÓN XXVI ANIVERSARIO

El Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP) organiza desde 1999 en Valencia, España, unos cursos de actualización en Neurodesarrollo que por su gran aceptación son ahora un «**Congreso Internacional de actualización en TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO**», que los días 8 y 9 de marzo 2024 celebra la XXVI edición.

Estos congresos son de ámbito interdisciplinar (Neuropediatras, Psiquiatras Infantiles, Pediatras, Psicólogos, Psicopedagogos, Logopedas, Pedagogos, Genetistas, Terapeutas, etc.). Se imparten CONFERENCIAS PLENARIAS de excelencia y se admiten COMUNICACIONES de posters libres sobre los bloques habituales: **NEURODESARROLLO, TDAH, TEA, APRENDIZAJE Y LENGUAJE**.

Los ponentes del XXVI Congreso son de excepción: cuatro son internacionales como el Prof. Ami klin, Marcus Center de Autismo, Atlanta (USA), los neuropediatras Dr. Víctor Gaona de Asunción (Paraguay) y Dr. Víctor Ruggieri de Buenos Aires (Argentina), y viene por primera vez a Valencia el Dr. Germán Casas, relevante psiquiatra de niños y adolescentes, de Bogotá (Colombia).

Abrirá el congreso el prestigioso neurocientífico español Salvador Martínez (Alicante) y le siguen destacados ponentes españoles: neuropediatras, psiquiatras infantiles y de la adolescencia, psicólogos, neuropsicólogos, logopedas..., hasta un total de **14 ponencias** que se publican, tras revisiones externas, en la indexada revista MEDICINA de Buenos Aires, al igual que los abstracts de las comunicaciones admitidas.

Las exposiciones se harán en jornadas de tardes facilitando su visualización al otro lado del Atlántico, y se dará la opción a los inscritos de poder revisarlas hasta un mes después de finalizado el congreso. Todas las CONFERENCIAS de los últimos 10 años pueden adquirirse en: <https://invanep.com/cursos/formacion-continuada>.

Les esperamos de forma **PRESENCIAL y ONLINE** en los albores de la primavera, coincidente con el preludio de las fiestas de Las Fallas, cuyos fuegos artificiales impregnan diariamente toda la ciudad. ¡Bienvenidos a Valencia!

Dr. Fernando Mulas
Presidente del Comité Organizador
XXVI Congreso Trastornos Neurodesarrollo

AVALES



COLABORADORES



PRECIO INSCRIPCIONES (€) DEL XXV CONGRESO (Cuota única):

	PRESENCIAL	ONLINE
Hasta 20 febrero 2024	120€	90 €
Desde 21 febrero 2024	150€	120 €

INSCRIPCIONES: A través de la secretaria técnica o en la web:
<https://invanep.com/congreso-2024/>

ORGANIZACIÓN:



C/ Artes Gráficas, 23 bajo 46010 VALENCIA
Teléfono 96 361 33 00 – secretaria@invanep.com

SECRETARÍA TÉCNICA:



THEORIA CONGRESOS
info@theoriacongresos.com
Tel.: (+34) 960 72 82 12

AVANCE DEL XXVII CONGRESO TND
7 y 8 de marzo 2025



Imprinte: Centro Especial de Empleo (I.V.A.S.S)



PROGRAMA

XXVI CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Valencia, 8 y 9 de marzo de 2024

Jornadas de tardes (15:00 a 20:30). **PRESENCIAL / ON LINE.**

Colegio Oficial de Médicos de Valencia. España



"ENSONAÇÃO FUTURA" (óleo s/lienzo, 2023). F. Mulas.

- TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)
- TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN/HIPERACTIVIDAD (TDAH)
- NEURODESARROLLO, BASES CIENTÍFICAS, GENÉTICAS Y NEUROFISIOLÓGICAS
- DIFICULTADES DE APRENDIZAJE
- TRASTORNOS DEL LENGUAJE

ORGANIZACIÓN

Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP)
web: <https://invanep.com/congreso-2024/>

CONGRESOS ACREDITADOS POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA C.V. SISTEMA NACIONAL DE SALUD (SNS) Y RECONOCIDOS DE INTERÉS CIENTÍFICO SANITARIO (ICS)

XXVI CONGRESO

VIERNES 8 MARZO 2024

14:45. Conexión online.

14:50. Presentación del XXIV Congreso Trastornos del Neurodesarrollo.
Fernando Mulas. Presidente Comité Organizador.

NEURODESARROLLO

15:00. Bases neurobiológicas de la epilepsia congénita y sus comorbilidades.
Salvador Martínez (Alicante).

15:30. Abordaje de los trastornos del sueño en los Trastornos del Neurodesarrollo.
María Ángeles Idiazábal (Barcelona).

16:00. Síndrome disejecutivo del desarrollo.
Javier Tirapu (Pamplona).

16:30. Coloquio.

17:00. Descanso y ronda de pósters

17:30. Acto Inaugural

17:45. Defensa de los pósters seleccionados (grabada).

TRASTORNO POR DÉFICIT ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)

18:00. Metodología en el diagnóstico del TDAH.
Luis Abad (Valencia).

18:30. TDAH y Tourette: retos diagnósticos: entre la comorbilidad y el diagnóstico diferencial.
Germán Casas (Bogotá, Colombia).

19:00. Genética del TDAH en la práctica clínica.
Alberto Fernández Jaén (Madrid).

19:30. El impacto del TDAH y los trastornos específicos del aprendizaje en el rendimiento académico de niños españoles en relación a la renta poblacional.
Josep Antoni Ramos Quiroga (Barcelona).

20:00. Coloquio.

20:30. Cierre jornada.

SABADO 9 MARZO 2024

15:00. Conexión online.

15:10. Presentación segunda jornada.
Fernando Mulas.

TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)

15:15. Etiología del TEA.
Víctor Gaona (Asunción, Paraguay).

15:45. Autismo y camuflaje.
Víctor Ruggieri (Buenos Aires. Argentina).

16:15. TEA, TDAH y desregulación emocional: emmascaramiento y abordaje.
Amaia Hervás (Barcelona).

16:45. La crisis del diagnóstico precoz del autismo: ahora, soluciones clínicamente validadas.
Ami Klin (Atlanta. USA).

17:15. Realidad virtual y biomarcadores digitales: una herramienta clínica para el diagnóstico del autismo.
Mariano Alcañiz (Valencia).

17:45. Coloquio abierto.

18:15. Descanso y ronda de pósters

18:30. Defensa de los pósters seleccionados (grabada).

TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE Y DEL LENGUAJE

19:00. Indicadores tempranos de dispraxia verbal. Orientaciones para la intervención.
Inmaculada Baxauli (Valencia).

19:30. Funcionamiento ejecutivo y metacognición en la alta capacidad intelectual.
Sylvia Sastre-Riba (Logroño).

20:00. Coloquio.

20:30. Conclusiones y cierre del XXVI Congreso Trastornos del Neurodesarrollo.

RELACIÓN DE PONENTES

Abad, Luis: Psicopedagogo. Máster en Neuropsicología de la Educación e Investigación, Especialista en Trastornos del Neurodesarrollo. Director del Centro de Desarrollo Cognitivo RED CENIT (Valencia).

Alcañiz, Mariano: Catedrático de Ingeniería Biomédica de la Universidad Politécnica de Valencia. Director del Instituto LENI-I3B de la UPV (Valencia).

Baixauli, Inmaculada: Logopeda. Profesora de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. Valencia.

Casas, Germán: Psiquiatra de niños y adolescentes. Profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes, Bogotá, Colombia. Consultor de la OMS sobre Salud Mental Global.

Fernández Jaén, Alberto: Neuropediatra. Responsable de la Unidad de Neurología Infantil. Hospital Universitario Quirón. (Madrid).

Gaona, Víctor: Neuropediatra. Centro Médico La Costa. Centro de Neurología y Neurofisiología Pediátrica (Asunción. Paraguay).

Hervás Zúñiga, Amaia: Jefe de Servicio Psiquiatría Infantil y juvenil Hospital Universitario Mutua Terrassa. Directora Clínica y Confundadora IGAIN. Barcelona (Barcelona).

Idiazábal, María Ángeles: Neurofisióloga Clínica. Máster Internacional en Electrodiagnóstico Neurológico. Directora del Instituto Neurocognitivo INCIA (Barcelona).

Klin, Ami: Director of Marcus Autism Center at Children's Healthcare of Atlanta and Emory University School of Medicine. (Atlanta. USA).

Martínez, Salvador: Catedrático del Dpto. de Histología y Anatomía Humana, F. de Medicina de la Universidad Miguel Hernández, Elche. Investigador del Instituto de Neurociencias. Director del laboratorio de Embriología Experimental del Instituto de Neurociencias, UMH-CSIC. (Alicante).

Ramos Quiroga, Josep Antoni: Psiquiatra de niños y adolescentes. Jefe de servicio Psiquiatría Hospital Valle de Hebrón. Profesor Titular de Psiquiatría Universidad Autónoma de Barcelona.

Ruggieri, Víctor: Neuropediatra. Miembro del Comité Científico de la Fundación Hospital Garrahan. (Buenos Aires. Argentina).

Sastre-Riba, Sylvia: Catedrática de Psicología Evolutiva y educación. Facultad de Psicología. Universidad de La Rioja (Logroño).

Tirapu, Javier: Neuropsicólogo clínico. Servicio de rehabilitación neurológica del Complejo Hospitalario de Navarra (Clínica Ubarmin). Director técnico y científico de la Fundación Argibide (Pamplona).

TÍTULOS DE COMUNICACIONES PÓSTERS (ver detalles en la web)

Neurodesarrollo (13):

- Programa multidisciplinar de seguimiento multidisciplinar para recién nacidos pretérmino tardíos que integra especialistas hospitalarios y de atención primaria.

- Comparación perfiles ejecutivos y sensoriales de estudiantes diagnosticados con trastornos de neurodesarrollo y estudiantes con perfil típico de desarrollo.

- Manifestaciones neurofisiológicas y cognitivas de la epilepsia autolimitada con picos centrotemporales (EA-PCT) en la discapacidad intelectual.

- Perfil neuropsicológico y neurofisiológico del deterioro cognitivo leve y la enfermedad de alzheimer en el Síndrome de Down.

- Prevención del riesgo medioambiental: neurotoxinas en los trastornos del Neurodesarrollo.

- Alfa manosidosis y sus repercusiones en el neurodesarrollo: estudio de dos casos.

- La importancia de la evaluación neuropsicológica para un adecuado diagnóstico en trastornos del Neurodesarrollo.

- Actualització d'objectius, d'estratègies i recursos "d'intervenció assistida amb animals" (iaa) en petita infància.

- Alteraciones en el neurodesarrollo en relación con consumo de sustancias psicoactivas durante el embarazo.

- Progressive psychomotor deterioration - a diagnosis to consider.

- Síndrome de Jansen de Vries en paciente sin discapacidad intelectual.

- Trastornos del neurodesarrollo: clínica similar, distintos genes.

- Síndrome PANS asociado a infección por covid19.

Trastorno Déficit Atención e Hiperactividad (TDAH) (6):

- Características clínicas y evolución de 53 pacientes pediátricos diagnosticados de TDAH.

- Importancia de la detección temprana de la ansiedad en el TDAH.

- Eficacia de un videojuego de entrenamiento cognitivo en la regulación emocional de pacientes con tdah: un ensayo clínico aleatorizado.

- El TDAH desde la metodología observacional.

- Relación entre los déficits atencionales y las dificultades emocionales y conductuales del tdah en la infancia.

- Trastorno por deficit de atencion con hiperactividad como factor predisponente para el desarrollo precoz de adicciones.

Trastornos del Espectro Autista (TEA) (9):

- Perfil lingüístico en niños y adolescentes: síndrome de Down vs trastorno del espectro autista.

- Proyecto ansio-divers: intervención para reducir la ansiedad social en personas con trastorno del espectro autista y trastorno del desarrollo intelectual a través del uso de terapia cognitivo conductual modificada en un espacio de realidad virtual.

- Perfil psicopatológico de mujeres del espectro del autismo con y sin trastorno del desarrollo intelectual.

- Trastorno del espectro autista: resultados de exoma duo en hermanos afectados (casuística).

- Trastorno de Espectro Autista enmascarado por un Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad.

- Reacciones psicofiológicas en niños y adolescentes con trastorno del espectro del autismo.

- Comparación de la percepción en la esfera psicopatológica en mujeres del espectro autista vs sus familias.

- Entendiendo el autismo en adultos: insights desde una perspectiva clínica médica.

- Programa rubi: entrenamiento en manejo de la conducta desafiante a familias de menores con diagnóstico de TEA.

Aprendizaje y lectura (5):

- Alteraciones en el proceso de lectura en la población infantil con tea y epilepsia .

- Silencios hablados: abordando el trastorno del lenguaje y el mutismo selectivo en la infancia.

-Trastorno de comunicación social (pragmático). a propósito de un caso.

- Las alteraciones del lenguaje, la cognición y el funcionamiento ejecutivo en la población infantil con trastorno específico del aprendizaje con dificultades en la lectura.

- Funciones ejecutivas "hot" y autorregulación en alta capacidad intelectual.