

## 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, que impartirán un total de **14 ponencias** plenarias que se publican, tras revisiones externas, en la indexada revista MEDICINA de Buenos Aires, al igual que los abstracts de las **33 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 prelude 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:



## SECRETARÍA TÉCNICA:



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



- 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

**15:00. Conexión online.**

**15:05. Presentación del XXIV Congreso Trastornos del Neurodesarrollo.**

Fernando Mulas. Presidente Comité Organizador.

**NEURODESARROLLO**

**15:15. Bases neurobiológicas de la epilepsia congénita y sus comorbilidades.**

Salvador Martínez (Alicante).

**15:45. Abordaje de los trastornos del sueño en los Trastornos del Neurodesarrollo.**

María Ángeles Idiazábal (Barcelona).

**16:15. Síndrome disejecutivo del desarrollo.**

Javier Tirapu (Pamplona).

**16:45.** 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. Genética del TDAH en la práctica clínica.**

Alberto Fernández Jaén (Madrid).

**19:00.** Coloquio.

**19:15. TDAH y Tourette: retos diagnósticos: entre la comorbilidad y el diagnóstico diferencial.**

Germán Casas (Bogotá, Colombia).

**19:45. 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).

**20:15.** 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.** Coloquio.

**17:00. La crisis del diagnóstico precoz del autismo: ahora, soluciones clínicamente validadas.**

Ami Klin (Atlanta. USA).

**17:30. Realidad virtual y biomarcadores digitales: una herramienta clínica para el diagnóstico del autismo.**

Mariano Alcañiz (Valencia).

**17:45.** Coloquio.

**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.