

# XXII CONGRESO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

AVANCE

Valencia , 6 y 7 de marzo de 2020  
Colegio Oficial de Médicos de Valencia (España)



## BLOQUES TEMÁTICOS

- TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)
- TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN/HIPERACTIVIDAD (TDAH)
- INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO
- DIFICULTADES DE APRENDIZAJE
- TRASTORNOS DEL LENGUAJE

### ORGANIZACIÓN:



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

20  
CONFERENCIAS  
PLENARIAS

### SECRETARÍA E INSCRIPCIONES:

Viajes El Corte Inglés - División de Congresos  
C. C. Ademuz - C/ Pío XII, 51 - 46025 Valencia  
T. (+34) 963 107 189  
E-mail: [congresos.valencia@viajeseci.es](mailto:congresos.valencia@viajeseci.es)

INSCRIPCIONES: Presencial ó por Streaming

MÁS INFORMACIÓN: <http://invanep.com/cursos/formacion-continuada>

CONGRESO ACREDITADO CON 2,8 CRÉDITOS OFICIALES POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, SISTEMA NACIONAL DE SALUD (SNS).

## INFORMACIÓN CONGRESOS NEURODESARROLLO

El Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP) organiza anualmente desde 1999 un “**Congreso Internacional de actualización en TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO**” en Valencia. El XXII Congreso se celebrará los días 6 y 7 de marzo de 2020 en el Ilustre Colegio de Médicos, Avda. de la Plata 34, Valencia (España).

Estos congresos son de ámbito interdisciplinar (Neuropediatras, Psiquiatras Infantiles, Pediatras, Psicólogos, Psicopedagogos, Logopedas, Pedagogos, Genetistas, Terapeutas, etc.), y en el mismo se imparten 20 conferencias plenarias de excelencia y se celebra una sesión de posters libres sobre los siguientes bloques temáticos: TDAH, TEA, DIFICULTADES APRENDIZAJE, TRASTORNOS DEL LENGUAJE Y NEURODESARROLLO.

En cada Congreso, en la página web correspondiente, hay acceso gratuito a la presentación de las actividades de cada uno de ellos, pudiéndose ver las entrevistas de todos los conferenciantes con una breve explicación de su temática. Además, puede adquirirse la visualización de las grabaciones de todas las conferencias de los últimos congresos celebrados al precio de 90 euros (90€)/congreso.

### ADQUISICIÓN DE LAS GRABACIONES DE LOS CONGRESOS ANTERIORES

Acceder en la página web del Invanep [www.invanep.com/cursos/formacion-continuada](http://www.invanep.com/cursos/formacion-continuada), área de Formación Continuada, para adquirir las conferencias de cada Congreso.

### Ponentes y temáticas impartidas en el XXI CONGRESO (2019) sobre Trastornos del Neurodesarrollo.

- **Roberto Tuchman:** Autism and Neurodevelopment: Lost in Translation.
- **Ignacio Málaga:** La prevalencia de los TEA en USA, Europa y España: coincidencias y discrepancias.
- **Amaia Hervás:** Adaptación funcional en TEA: causas y soluciones.
- **Claudia Arberas:** TEA y genética: Nuevos paradigmas de la práctica profesional.
- **Víctor Ruggieri:** Síndrome Asperger-Autismo de alto rendimiento. Aspectos clínicos y neurobiológicos.
- **Ana Miranda:** Análisis del contexto familiar de niños con TEA de alto funcionamiento.
- **Salvador Martínez:** Nuevos modelos experimentales de trastornos del neurodesarrollo para ensayar terapias avanzadas.
- **Fernando Mulas:** Discapacidad intelectual: Problema antiguo, conceptos nuevos.
- **Sylvia Sastre:** Altas capacidades y perfeccionismo.
- **Isabelle Monfort:** Perspectiva dimensional en los trastornos del lenguaje.
- **María Tudela:** Reducción de auto lesiones y auto estimulaciones en Trastornos del Neurodesarrollo con Terapia Ocupacional basada en integración Sensorial.
- **Gonzalo Pin:** Sueño y Trastornos del Neurodesarrollo.
- **Tomás Ortiz:** Déficit en el procesamiento cerebral temprano de niños con TDAH.
- **Alberto Fernández Jaén:** TDAH y hábitos de estudio.
- **Anna Sanz:** Trastornos del espectro alcohólico fetal (TEAF) y TDAH.
- **Esther Cardó:** Manejo actual del TDAH.
- **José Martínez Raga:** La transición del adolescente con TDAH. Tratamiento en el adulto.
- **Mariano Alcañiz:** Uso de entornos virtuales para los trastornos del neurodesarrollo: Una revisión del estado del arte y agenda futura.
- **Roberto Tuchman:** Preguntas y respuestas sobre el neurodesarrollo.