

Que se celebren 22 años ininterrumpidos un congreso científico abordando los TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO puede calificarse de todo pero no de una casualidad. Por mucho ímpetu e interés que hayamos tenido no se hubiera llegado hasta aquí si no fuera porque la temática es una necesidad apasionante y sin resolver que va consiguiendo muchos logros y beneficios para los niños afectos, a lo que no estamos dispuestos a renunciar.

El mérito principal es de los miles de profesionales que han pasado por estas reuniones y que continúan renovando su interés en los bloques temáticos como los Trastornos del Espectro Autista (TEA), y el del Déficit Atención e Hiperactividad (TDAH), los Trastornos del Lenguaje y las Dificultades del Aprendizaje. Es un hecho que sobre una base científica se han puesto en evidencia las mejoras derivadas de unos adecuados diagnósticos e intervenciones multidisciplinarias. Es lamentable que los recursos empleados no estén siendo equiparables a la atención e interés de estos profesionales, pero hay que ser optimistas de que todo se andará.

Como llevamos tanto tiempo hay que ir haciendo algunos cambios. Hemos invitado por primera vez a Viviana Venegas que viene de Santiago de Chile, y de España hemos recuperado a tan interesantes ponentes como Josep Artigas e Isabel Paula. Nuevos ponentes son Judit Abelenda, Manuel Fernández, Pedro Rodríguez y Antonio Terán, que podréis reconocer en la relación de ponentes. El resto ya son bien conocidos y han demostrado con creces su excelencia.

Tampoco es novedad que se publiquen casi todas las ponencias y nos congratulamos que sea por segundo año consecutivo en la Revista MEDICINA, de Buenos Aires, quedando luego colgadas a disposición de los internautas. Seguimos grabando todas las conferencias y poniéndolas a disposición de quien quiera adquirirlas en la web correspondiente: <http://invanep.com/cursos/formacion-continuada>.

Es una pena que se pierdan en el olvido tan magníficas conferencias, pero por nosotros no va a ser: ahí quedan para quien quiera recuperar las de los últimos congresos, que no se arrepentirán.

Como novedad tenemos la intención de ofrecer en "streaming on line" las conferencias facilitando una inscripción reducida a quienes por la distancia están lejanos en España y no digamos de Iberoamérica, que siempre mostraron un gran interés por este congreso.

Otra iniciativa nueva es la posibilidad de presentación de COMUNICACIONES ORALES, además de las que ya hacíamos de los POSTERS. Los abstracts se publicarán en MEDICINA y las bases constan en la web del congreso: web: [congreso2020.invanep.com](http://congreso2020.invanep.com).

Y gracias sobre todo a todos los ponentes que por su esfuerzo nos hacen más asequible el estudio y la comprensión de los Trastornos del Neurodesarrollo. Bienvenidos a Valencia durante 22 años consecutivos, coincidiendo con los truenos de las primeras masclatás y los albores de la primavera mediterránea.

Dr. Fernando Mulas  
Presidente del Comité Organizador

AVANCE DEL XXIII CONGRESO TND  
5 y 6 de marzo 2021  
<http://invanep.com/cursos/formacion-continuada>

## AVALES:



## COLABORADORES XXI CONGRESO:



## PRECIO INSCRIPCIONES (€) DEL XXII CONGRESO (Cuota única):

|                           | PRESENCIAL | STREAMING ON LINE |
|---------------------------|------------|-------------------|
| Hasta 28 febrero 2020     | 250 €      | 125€              |
| A partir del 1 marzo 2020 | 300 €      | 150€              |

INSCRIPCIONES: A través de la secretaria técnica o en la web: [congreso2020.invanep.com](http://congreso2020.invanep.com)

## ORGANIZACIÓN:



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

## SECRETARÍA TÉCNICA:

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

Imprime: Centro Especial de Empleo (IVASS)

## PROGRAMA

## XXII CONGRESO

## INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Valencia, 6 y 7 de marzo de 2020

Colegio Oficial de Médicos de Valencia. España



Manuel Garcés. Exposición "Parques y Jardines"

## CONFERENCIA INAUGURAL

Salvador Martínez

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.

## ORGANIZACIÓN

Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP)

web: [congreso2020.invanep.com](http://congreso2020.invanep.com)

SOLICITADA ACREDITACIÓN (2,8 CREDITOS EN 2019) POR COMISIÓN FORMACIÓN CONTINUADA C.V., SISTEMA NACIONAL DE SALUD (SNS).  
SOLICITADO EL RECONOCIMIENTO DE INTERÉS CIENTÍFICO-SANITARIO

## XXII CONGRESO

VIERNES 6 MARZO 2020

**08:15. Recogida documentación.**

**08:45. BIENVENIDA. Fernando Mulas (Valencia)**

### CONFERENCIA INAUGURAL

**09:00. Tratamientos regenerativos en enfermedades del neurodesarrollo: terapias de alto funcionamiento.**

Salvador Martínez (Alicante)

### TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)

Moderadores 1ª sesión: F. Mulas y B. Mairena.

**09:45. Desarrollo psicoafectivo en TEA**

Amaia Hervás (Barcelona)

**10:15. Depresión y riesgo de suicidio en autismo.**

Víctor Ruggieri. Buenos Aires (Argentina)

**10:45. Discusión**

**11:00.** Pausa Café

**11:30. INAUGURACIÓN OFICIAL**

Moderadores 2ª sesión: V. Ruggieri y R. Ruiz.

**11:45. Intolerancia a la incertidumbre del Autismo.**

Isabel Paula (Barcelona)

**12:15. Del espectro autista a las constelaciones del autismo.**

Josep Artigas (Sabadell)

**12:45. Estudios genéticos y neurodesarrollo: de la utilidad al modelo genético.**

Alberto Fernández Jaén (Madrid)

**13:15. Discusión**

### MEMORIAL MUÑOZ YUNTA

**13:30. Aplicación de la realidad virtual inmersiva (T-Room) en los TEA.**

Mariano Alcañiz (Valencia)

**14:30.** Comida trabajo para inscritos XXII Congreso

**16:00. SESIÓN DE POSTERS (TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO)**

Moderadores: R. Gandía, P. Ortiz, I. Pitarch y T. Rojas.

### NEURODESARROLLO Y TEA. ALTAS CAPACIDADES

Moderadores 3ª sesión: A. Miranda y M. Sirera.

**17:00. Perfiles en comprensión lectora y en composición escrita de niños con autismo de alto funcionamiento.**

Ana Miranda (Valencia)

**17:30. Envejecimiento en los Trastornos del Espectro Autista.**

Víctor Ruggieri. Buenos Aires (Argentina)

**18:00. Discusión**

**18:10.** Descanso

Moderadores 4ª sesión: E. Cardó y M. Tudela

**18:30. Bases científicas actuales del modelo de integración sensorial como modelo de intervención en TEA.**

Judith Abelenda (Oviedo)

**19:00. Efecto de mindfulness en mujeres embarazadas y en el desarrollo psicomotor del lactante.**

Esther Cardó (Palma de Mallorca)

**19:30. Moduladores de la expresión de la alta capacidad.**

Sylvia Sastre (Logroño)

**20:00. Discusión y cierre de jornada**

## SABADO 7 MARZO 2020

**08:30. COMUNICACIONES ORALES TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO**

Moderadores: R. Almendral y G. Lorenzo.

### TRASTORNO POR DÉFICIT ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)

Moderadores 5ª sesión: J. Juan y P. Ortiz.

**09:30. Diagnóstico y tratamiento del TDAH en pacientes con epilepsia.**

Viviana Venegas (Santiago, Chile)

**10:00. Valoración del Cociente Theta/Beta en el electroencefalograma cuantificado de los TDAH.**

Pedro Ortiz (Valencia)

**10:30. Discusión**

**10:45.** Pausa Café

Moderadores 6ª sesión: L. Abad y A. Martínez.

**11:15. Las herramientas tecnológicas del diagnóstico y tratamiento.**

Manuel Fernández (Sevilla)

**11:45. Modelo de progresión de los síntomas en niños con TDAH en tratamiento con metilfenidato.**

Pedro Rodríguez (Tenerife)

**12:15. Evidencia científica en la comorbilidad TDAH y Trastorno por Consumo de Sustancias.**

Antonio Terán (Valladolid)

**12:45. Discusión**

### CLAUSURA DEL CONGRESO

**13:15. Continuidades y transiciones del TDAH en el ciclo vital.**

Viviana Venegas (Santiago, Chile)

**14:00. Conclusiones y cierre de Congreso**

## CONFERENCIA INAUGURAL

**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.

### RELACIÓN DE PONENTES

**Abelenda, Judith:** Máster en Terapia Ocupacional por la Universidad de Illinois, Chicago. Centro Uutchi Desarrollo Infantil. Vitoria-Gasteiz.

**Alcañiz, Mariano:** Catedrático de Ingeniería Biomedica de la Universidad Politécnica de Valencia. Director del Instituto LENI-I3B de la UPV. Valencia.

**Artigas Pallarés, Josep:** Neuropediatra y Psicólogo. Sabadell.

**Cardó, Esther:** Neuropediatra. Médico Adjunto Hospital Son Llàcer. Profesora Asociada de la Facultad de Psicología. Universidad de las Islas Baleares. Palma de Mallorca.

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

**Fernández, Manuel Antonio:** Neuropediatra especializado en Aprendizaje y Conducta. Director del Instituto Andaluz de Neurología Pediátrica. Sevilla.

**Hervás, Amaia:** Psiquiatra infanto-juvenil. Jefe de Psiquiatría infantil y juvenil. Hospital Universitario Mutua de Tarrasa. Directora de la UETD. Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona.

**Miranda, Ana:** Catedrática de Psicología Evolutiva y de la Educación. Facultad de Psicología. Universidad de Valencia.

**Ortiz, Pedro:** Neurofisiólogo. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP) y del Servicio de Neurofisiología del Hospital General Universitario. Valencia.

**Paula, Isabel:** Profesora Titular de Trastornos del Desarrollo de la Universitat de Barcelona.

**Rodríguez Hernández, Pedro Javier:** Pediatra y Psicólogo. Hospital de Día Infantil y Juvenil "Diego Matías Guigou y Costa". Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Tenerife.

**Ruggieri, Víctor:** Neuropediatra. Asesor médico ejecutivo Hospital de Pediatría SAMIC "PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN". Buenos Aires. Argentina.

**Terán Prieto, Antonio:** Psiquiatra. Coordinador del Centro Ambulatorio de Atención a Drogodependientes " San Juan de Dios". Palencia.

**Sastre, Sylvia:** Catedrática de Psicología Evolutiva. Facultad de Psicología. Universidad de La Rioja. Logroño.

**Venegas Silva, Viviana:** Neuróloga Pediátrica. Jefe Servicio Neurofisiología y Epilepsia Instituto de Neurocirugía Asenjo. Centro Avanzado de Epilepsia Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo. Santiago. Chile.

### RELACIÓN DE MODERADORES

**Abad, Luis:** Psicopedagogo. Neuropsicólogo. Director de los Centros de Desarrollo Cognitivo RED CENIT.

**Almendral, Raquel:** Neuropediatra. Unidad Neuropediatría, Hospital General de Tomelloso. Ciudad Real.

**Gandía, Rubén:** Neuropediatra. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica INVANEP.

**Juan, Josefa:** Neuropediatra. Hospital Universitario La Ribera. Alzira. Valencia.

**Lorenzo, Gustavo:** Neuropediatra, Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

**Mairena, Berta:** Psicóloga. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica INVANEP.

**Martínez Carrascal, Antonio:** Neuropediatra, Jefe Servicio Pediatría, Hospital de Requena, Valencia.

**Mulas, Fernando:** Neuropediatra del Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP). Presidente de la Sociedad Valenciana de Neuropediatría (SVANP). Director del XXI Congreso. Valencia.

**Pitarch, Inmaculada:** Neuropediatra. Servicio Neuropediatría. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

**Rojas, Teresa:** Neuropediatra. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica INVANEP.

**Ruiz, Rosalia:** Psicóloga. Asociación Valenciana Síndrome Prader Willi.

**Sirera, Marian:** Pedagoga, coordinadora del área TEA. Centro Desarrollo Cognitivo RED CENIT, Valencia.

**Tudela, María:** Terapeuta ocupacional. Directora del Centro de Integración Sensorial (CIS). Terapia Ocupacional y Atención Temprana RED CENIT, Valencia.