

**Inscripción: GRATUITA.** La comida de Trabajo no está incluida en el precio de la inscripción.

**Plazas limitadas.** Se confirmará aceptación por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas: [glorenzosanz@yahoo.es](mailto:glorenzosanz@yahoo.es).

Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. 1,9 créditos.

Nº de expediente: en trámite.

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso.

El programa del curso se puede visitar en [www.gustavolorenzo.es](http://www.gustavolorenzo.es), así como las ponencias de años anteriores. Al final de las jornadas también se podrán consultar los archivos en línea de las ponencias del presente curso en la misma dirección.

**Secretaría Científico-Técnica:**

V. Gutierrez Pachés. IRYCIS

**Como llegar:**

RENFE-CERCANÍAS: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8

METRO: Estación Begoña, línea 10

AUTOBÚS: Líneas 125 y 135

COCHE: Km. 9,1 de la Ctra. Colmenar (M-607)



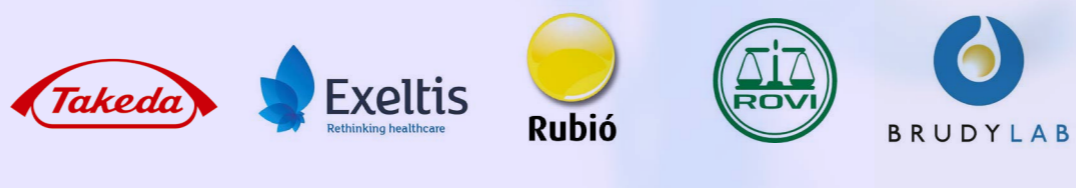
Con el auspicio de:



**Participantes:**

- L. Abad Mas. Centro de desarrollo cognitivo. (RED CENIT). Valencia
- M.L. Alcañiz Raya. Immersive Neurotechnologies Lab (LENI). UPV (Valencia)
- R. Almendral Doncel. Neurología Infantil. H. General Universitario de Toledo.
- R. Alonso Nodar. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- M. Bartuilli Pérez. Dpto. Psicología Experimental, Procesos Cognitivos y Logopedia. (UCM)
- R. Buenache Espartosa. Neurología Infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- C. Centelles Estella. S.Psiquiatría. Programa Infanto Juvenil. CSM de Ciudad Lineal. Madrid
- E. Caro Martínez. C. Virgen de Lourdes. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. Madrid.
- S. Dobarro Gómez. Periodista. Máster en Neurociencias por la U. Autónoma de Barcelona
- N. Escalona del Olmo. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- R. Fausor de Castro. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- A. Fernández Jaén. Neurología Infantil. H. Universitario Quirón. Madrid
- B. García Cuartero. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- J.J. García Peñas. Neurología Infantil. HU Niño Jesús. Madrid
- L. García Santoyo. Orientadora del colegio Nuestra Sra de la Trinidad. Alcázar de San Juan
- B. González Barcia. Orientadora del Centro Jesús Nazareno. Getafe. Madrid
- G. Lorenzo Sanz. Neurología Infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- G. Martí Blanc. Neurología Infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- F. Mulas Delgado. Presidente de la Sociedad Valenciana de Neuropediatría. Director del INVANEP
- M.F. Pando Velasco. Servicio Psiquiatría. Programa Infanto Juvenil. HURyC. Madrid
- A. Pedrera Mazarro. S. Neurofisiología Clínica. H. Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- J.A. Ramos Gutiérrez. C. Virgen de Lourdes. D. Neurociencias. Fundación Promiva. UCM. Madrid.
- S. Rekarte García. Neurología Infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- O. Rodríguez García. Cuerpo de Policía Local. Ayuntamiento de Fuenlabrada. Madrid
- J.R. Valdizán Usón. Neurofisiología Clínica. U de Neurodesarrollo. Clínica MP, Zaragoza
- M. Velasco Ghisleri. S. Psiquiatría. Programa Infanto Juvenil. CSM de Ciudad Lineal. Madrid

Con la colaboración de:



**CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA**  
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos



## Abordaje Multidisciplinar de los Trastornos del Neurodesarrollo en la Infancia (XV)

Organizado por:



Servicio de Pediatría. B. García Cuartero. Jefa de Servicio

**7 y 8 de Noviembre de 2019**

Salón de Actos. Planta 0 D.

Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Directores:**

- Dr. G. Lorenzo Sanz Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dr. R. Buenache Espartosa Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dr. S. Rekarte García Neurología infantil S. de Pediatría.

## JUEVES 7 de Noviembre

- 8:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 9:20 **Presentación de la Jornada:** G. Lorenzo Sanz
- 9:30 **MESA REDONDA I: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO I**  
Moderador: G. Lorenzo Sanz
- Nuevas hipótesis en la etiopatogenia del TEA.**  
R. Buenache Espartosa
- Implementación de habilidades sociales en el entorno educativo para niños con trastornos del neurodesarrollo.**  
L. García Santoyo
- 10:30 COLOQUIO
- 10:45 **MESA REDONDA II: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO II**  
Moderador: R. Alonso Nodar
- Implementación de medidas sociales en la vida cotidiana para personas con TEA.**  
O. Rodríguez García
- Abordaje de los problemas emocionales ligados a los trastornos del neurodesarrollo.**  
M. Escalona del Olmo
- 11:45 COLOQUIO
- 12:00 DESCANSO. Café
- 12:30 INAUGURACIÓN OFICIAL
- 12:45 **MESA REDONDA III: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO III**  
Moderador: B. González Barcia
- Redes neuronales para la lectura. Un modelo neuroeducativo.**  
J.A. Ramos Gutiérrez
- La neurofisiología como apoyo al diagnóstico de la dificultad en el aprendizaje de la lectura.**  
E. Caro Martínez
- 13:45 COLOQUIO

## Abordaje multidisciplinar de los trastornos del neurodesarrollo en la infancia (XV)

- 14:00 DESCANSO.
- 16:00 **MESA REDONDA IV: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO IV**  
Moderador: R. Almendral Doncel
- Relevancia de los trastornos del sueño en los problemas del neurodesarrollo.**  
S. Rearte García
- Trastornos del sueño durante la adolescencia.**  
A. Pedrera Mazarro
- 17:00 COLOQUIO
- 17:15 **MESA REDONDA V: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO V**  
Moderador: R. Buenache Espartosa
- Problemas del desarrollo del lenguaje y del aprendizaje asociados a alteraciones electroencefalográficas intercríticas.**  
J.J. García Peñas
- Detección y abordaje de los problemas de lenguaje en el contexto escolar.**  
M. Bartuilli Pérez
- El triángulo del aprendizaje: Cómo abordar las dificultades de aprendizaje.**  
R. Almendral Doncel. G. Martí Blanc. R. Fausor de Castro
- 18:45 COLOQUIO
- 19:00 **FIN DE LA JORNADA**

## VIERNES 8 de Noviembre

- 9:30 **MESA REDONDA VI: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO VI**  
Moderador: F. Mulas Delgado
- TDAH e hipótesis catecolaminérgica.**  
A. Fernández Jaén
- Endofenotipos en el TDAH.**  
J.R. Valdizán Usón
- Reprogramación neuronal: como activar la corteza prefrontal para la gestión de las emociones.**  
S. Dobarro Gómez
- Desarrollo de biomarcadores de TEA mediante el uso de realidad virtual e inteligencia artificial.**  
M.L. Alcañiz Raya, L. Abad Mas
- 11:30 COLOQUIO
- 11:45 DESCANSO. Café
- 12:30 **MESA REDONDA VII: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO VII**  
Moderador: M.F. Pando Velasco
- Sumando perspectivas: Aproximación al manejo del paciente con TDAH desde la consulta de Salud Mental.**  
C. Centelles Estella
- La otra mirada: Diagnóstico diferencial e intervención en Salud Mental del TDAH.**  
M. Velasco Ghisleri
- 13:30 COLOQUIO
- 14:00 **FIN DE LA JORNADA.** Entrega de certificados