



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid



ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO EN LA INFANCIA (XI)

FECHAS:

5 y 6 de Noviembre de 2015

Salón de Actos Planta 0 D (Hospital Ramón y Cajal)

Inscripción: **gratuita.**

Plazas limitadas. Se confirmará aceptación por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas. glorenzosanz@yahoo.es o Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Tf.: 91 3368378

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

Organización:

Servicio de Pediatría. B. García Cuartero. Jefe de Servicio

Directores:

G. Lorenzo Sanz, A. Pedrera Mazarro*

Neurología Infantil. S. de Pediatría. *S. de Neurofisiología Clínica

Secretaría científico-técnica:

A. Fernández Menéndez, V. Navarro Abia

Neurología Infantil. S. de Pediatría

C. Valera Dávila, V. Cortés Jimenez

Servicio de Neurofisiología Clínica

5 DE NOVIEMBRE

08:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:25 **Presentación de la Jornada:** G. Lorenzo Sanz

MESA REDONDA I

ASPECTOS CLÍNICOS DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)

Moderador: *****

09:30 **Concepto de TEA en el DSM V. Indicadores de TEA de 0 a 6 años.**

M. Pérez Alonso

10:00 **Intervención en atención temprana en el niño con sospecha de TEA en la primera etapa de la vida.**

E. Casas Murciano

10:30 **Evaluación en la adolescencia del TEA con alto rendimiento. Caso clínico.**

R. Alonso Nodar

11:00 **COLOQUIO**

11:15 **DESCANSO. Café**

11:50 **INAUGURACIÓN OFICIAL**

MESA REDONDA II

EVALUACIÓN NEUROFISOLÓGICA EN LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Moderador: G. Martín Palomeque

12:00 **Importancia del sueño en los trastornos del neurodesarrollo.**

J.R. Valdizán Usón

12:30 **EEG convencional y análisis de frecuencias en los trastornos del neurodesarrollo.**

E Caro Martínez, J. Muñoz Ruata

13:00 **Relación del cociente beta/theta con la atención y la cognición.**

J. Muñoz Ruata, E Caro Martínez

13:30 **COLOQUIO**

14:00 **COMIDA DE TRABAJO**

MESA REDONDA III

ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Moderador: R. Almendral Doncel

16:30 **Trastorno de aprendizaje en el niño con epilepsia.**

J.J. García Peñas

17:00 **Factores de riesgo y prevención al abuso sexual en la infancia.**

M. Recio Zapata

17:30 **Implicación de los educadores en la formación de niños con dificultades de aprendizaje por trastornos del neurodesarrollo.**

C. Alchavaleta Pintó

18:00 **COLOQUIO**

18:45 **FIN DE LA JORNADA**

6 DE NOVIEMBRE

MESA REDONDA IV

ASPECTOS CLINICOS Y TERAPÉUTICOS EN EL TDAH

Moderador: T. de Santos Moreno

09:30 **Nuevas perspectivas en el tratamiento farmacológico en el TDAH.**

F. Mulas Delgado

10:00 **Importancia de los ácidos grasos omega-3 y DHA en el TDAH.**

E. Cardo Jalón

10:30 **Tratamiento cognitivo conductual en el TDAH. Terapias clásicas y nuevas alternativas.**

R. Fausor de Castro

11:00 **COLOQUIO**

11:15 **DESCANSO. CAFÉ**

MESA REDONDA V

ASPECTOS CLINICOS Y TERAPÉUTICOS EN EL TDAH

Moderador: G. Lorenzo Sanz

12:00 **Aspectos característicos del TDAH en la adolescencia.**

J.A. Ramos Quiroga

12:30 **TDAH y adicción a nuevas tecnologías.**

J. Sansebastián Cabases.

13:00 **TDAH y abuso de sustancias.**

A. Terán Prieto.

13:30 **COLOQUIO**

14:00 **FIN DE LA JORNADA**

Entrega de certificados

PARTICIPANTES:

R. Almendral Doncel. Neurología Pediátrica. Hospital General de Tomelloso.

R. Alonso Nodar. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

C. Archavaleta Pintó. Centro Superior de Estudios Universitarios la Salle.

E. Cardo Jalón. Neurología Pediátrica. Hospital Son Llazter. Islas Baleares.

E. Caro Martínez. . Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. UCM. Madrid.

E. Casas Murciano. Fundación ADEMO. Madrid.

V. Cortés Jiménez. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

M. Escalona del Olmo. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

R. Fausor de Castro. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

A. Fernández Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

J.J. García Peñas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús .

G. Lorenzo Sanz. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

G. Martí Blanc. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

G. Martín Palomeque. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

F. Mulas Delgado. Neurología Pediátrica. Director de INVANEP

J. Muñoz Ruata. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. UCM. Madrid.

V. Navarro Abia. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

A. Pedrera Mazarro. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

M. Pérez Alonso. Orientadora de EOEP de Vicálvaro-San Blas. Madrid.

J.A. Ramos Quiroga. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Vall d`Hebron. Barcelona.

M. Recio Zapata. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.

A. Sánchez Herranz. Neurobiología-Investigación. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

J. Sansebastián Cabases. Psiquiatría infantil. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

M.T. de Santos Moreno. Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.

A. Terán Prieto. Centro de Atención al Drogodependiente San Juan de Dios. Palencia.

J.R. Valdizán Usón. Neurofisiología Clínica. U de neurodesarrollo clínica MP, Zaragoza

C. Valero Dávila. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.