

OBJETIVO:

- Reunir a los profesionales nacionales con interés por las enfermedades hereditarias, de origen metabólico y neurológicas.
- Divulgar conocimientos actuales sobre enfermedades neurometabólicas, manejo práctico de las patologías más frecuentes.
- Actualización sobre cribado neonatal expandido, a nivel de laboratorio y clínico.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Ramón Cancho Candela. Jefe Sección Servicio de Pediatría H. U. Río Hortega

Dr. Carlos Alcalde Martín. Facultativo Especialista del Servicio de Pediatría. H. U. Río Hortega

DIRIGIDO A:

- Licenciados en Medicina, y MIR en formación, Especialistas en Pediatría (ámbito de atención primaria y hospitalaria (Urgencias, Neonatología, Cuidados Intensivos).
- Licenciados en Medicina especialistas en atención en complicaciones de enfermedades neurometabólicas: (Otorrinolaringología, Oftalmología, Traumatología, Rehabilitación, Cirugía General)
- Licenciados Especialistas en Análisis Clínicos y Biología molecular.
- Enfermeras, especialistas en Pediatría y con enfermeras con atención al paciente pediátrico en atención primaria y especializada.

MÁXIMO DE PARTICIPANTES

Número máximo de participantes: 100 (por riguroso orden de inscripción).

La inscripción a las jornadas será gratuita.

SECRETARIA E INFORMACIÓN

Secretaria e información:

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN

Parque de Santa Clara, s/n

42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

Web: www.icscyl.com Email informacion@icscyl.com

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN ONLINE
www.icscyl.com



PATROCINA



Solicitada Acreditación a la Comisión de
Formación Continuada de Castilla y León

II JORNADA NEUROMETABÓLICA

“Manejo de las enfermedades neurometabólicas desde Atención Primaria a Especializada”

14 de diciembre de 2017

LUGAR:

Salón de Actos

Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid



Solicitado aval científico de:



www.icscyl.com

PROGRAMA

8:45 – 09:00 H PRESENTACIÓN JORNADA.

Dr. Alfonso Montero Moreno

Director Gerente Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

Dr. Fernando Centeno Malfaz

Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

09:00 – 10:00H AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES LISOSOMALES.

- Avances en el diagnóstico de las enfermedades lisosomales.

Dra. María Luz Couce Pico.

Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de *Santiago de Compostela*.

- Avances en el tratamiento de las enfermedades lisosomales.

Dr. Luis González Gutiérrez Solana.

Neurología Pediatría. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid

Moderador: **Dr. Antonio Hedrera Fernández**

Neurología Pediátrica. Hospital Río Hortega de Valladolid.

10:00 - 11:00H APROXIMACIÓN CLINICA DEL PACIENTE CON ENFERMEDADES LISOSOMALES.

- Sospecha y signos de alarma de las enfermedades lisosomales en atención primaria.

Dr. Koldo Aldámiz Echeverría.

Metabolismo Infantil, Hospital Universitario de Cruces. Universidad del País Vasco. Baracaldo. Vizcaya.

- Complicaciones de los pacientes con enfermedades lisosomales en atención especializada.

Dr. Javier de las Heras Montero.

Metabolismo Infantil, Hospital Universitario de Cruces. Universidad del País Vasco. Baracaldo. Vizcaya

Moderador: **Dr. Luis Angel Vallejo Valdezote.**

Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Río Hortega de Valladolid

11:00 – 11:30 H CAFÉ

11:30 – 12:30H CONCEPTOS BÁSICOS EN LA NUTRICIÓN DEL PACIENTE NEUROMETABÓLICO.

- Nutrición básica en el paciente metabólico.

Dra. Sinziana Stanescu.

Unidad de Enfermedades Metabólicas. Pediatría. Hospital Ramon y Cajal Madrid.

- Nutrición en el paciente neurológico crónico.

Dr. Ramón Cancho Candela.

Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Del Río Hortega. Valladolid.

Moderador: **Dr. Manuel Marugan de Miguelsanz.**

Nutrición Infantil. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

12:30 – 13:30H EXPERIENCIA EN EL CRIBADO NEONATAL AMPLIADO.

- Casos clínicos. Del laboratorio a la clínica.

Dra. Raquel Yayahoui Macías.

Laboratorio de cribado neonatal de Andalucía Oriental. Hospital Materno Infantil. Málaga.

Dra. Juliana Serrano Nieto.

Gastroenterología y Nutrición infantil Pediatría. Hospital Materno Infantil de Málaga.

Moderador: **Ana Cristina Boyero.**

Laboratorio de cribado neonatal de Castilla y León. CHEMCYL

13:30 – 15:00 COMIDA

15:00 - 16:00H MANEJO NEONATAL DEL PACIENTE NEUROMETABÓLICO.

- Diagnóstico y enfoque terapéutico del neonato con sospecha de metabopatía (hipoglucemia, hiperamoniemia, acidosis metabólica, hiperlactacidemia).

Dra. Maria Luisa Serrano.

Servicio de Pediatría. Complejo asistencial de Soria.

-Diagnóstico y manejo del paciente dismorfológico em neonatología.

Dra. Carla Escribano García.

Neonatología. Pediatría. Hospital Universitario Del Río Hortega. Valladolid.

Moderadora: **Sonía Caserío Carbonero.**

Neonatología. Hospital Universitario del Río Hortega Valladolid.

16:00 -17:00H SIGNOS Y SINTOMAS CLÍNICOS NEUROMETABÓLICOS.

-Signos y síntomas del paciente neurometabólico en atención primaria.

Dr. Antonio Hedrera.

Neurología. Pediátrica. Hospital Río Hortega de Valladolid.

-Manejo de la hiperamoniemia y otras urgencias en el paciente neurometabólico.

Dra María Pino Velazquez.

UCIP-Neonatología. Hospital Universitario Clínico de Valladolid.

Moderadora: **Dra. Asunción Pino Vázquez**

UCIP-Neonatología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

17:00 H CLAUSURA DEL CURSO.