

ORGANIZACIÓN:

- (1) HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID.
Equipo Multidisciplinar de Orto-Neuropediatría.
- (2) FEDERACIÓN ASPACE Castilla y León.

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Selma Vázquez Martín, neuropediatra (Servicio Pediatría HCUV).
Alejandra Melero González, neuropediatra (Servicio Pediatría HCUV).

DESTINATARIOS:

Pediatras de atención primaria, pediatras de atención especializada, médicos rehabilitadores, médicos de familia, neurólogos, neurofisiólogos clínicos, médicos internos residentes (pediatría, rehabilitación, medicina de familia), especialistas en atención temprana, profesionales con dedicación preferente o vinculada a la parálisis cerebral.

FECHA: 5 y 6 de abril de 2018.

Duración: Nº de horas docentes 10h.

LUGAR: Salón de Actos Cortes Castilla y León - Avda. Salamanca (Valladolid).

PLAZAS: 250.

Criterios de asignación de plazas: Riguroso orden de inscripción.

INSCRIPCIÓN: Período de inscripción del 23/02/2018 al 23/03/2018.

Inscripción: Las inscripciones se realizarán remitiendo modelo normalizado, junto con el justificante de pago bancario, a la Secretaría técnica del Congreso: federaspacetyl@gmail.com

El modelo normalizado podrá descargarse en la siguiente dirección:

www.federacionaspacetyl.org

El número de cuenta al que hacer el ingreso es:

CaixaBank IBAN: ES66 2100 3629 9322 1004 7428

Concepto: INSCRIPCIÓN III JORNADAS DE PCI

CUOTA INSCRIPCIÓN: 50 €.

CRÉDITOS FORMATIVOS OFICIALES: Incluidos en certificado de Asistencia*.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA: Inscripción previa y control presencial.

*Solicitada acreditación a la Formación Continua de Profesionales Sanitarios de Cyl.

ORGANIZACIÓN



PATROCINIO CIENTÍFICO



PATROCINIO ECONÓMICO



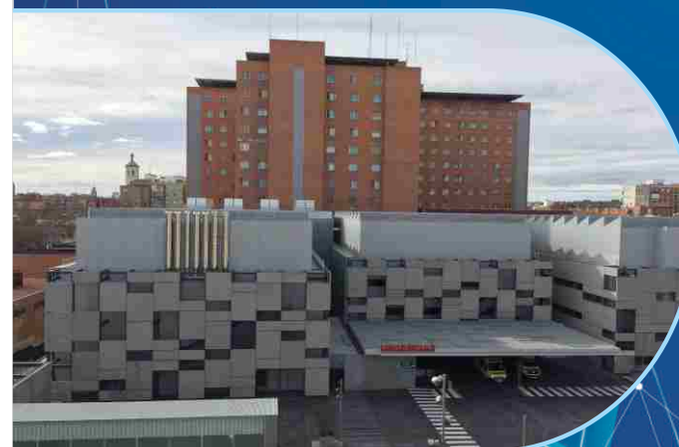
PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL

ORGANIZA

Hospital Clínico Universitario de Valladolid
(Equipo Multidisciplinar de Orto-Neuropediatría)
Federación ASPACE Castilla y León

5 y 6 de abril de 2018

Salón de Actos de las Cortes de Castilla y León



PONENTES

Alonso Vicente, Carmen.

Gastroenterología-Nutrición pediátricas. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Arnáez Solís, Juan.

Neonatología. Hospital Universitario de Burgos.

Badía Corbella, Marta.

Psicología INICO Universidad de Salamanca.

Bahillo Curieses, Pilar.

Endocrinología pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Gamarra Carrera, Esther.

Rehabilitación Atención Temprana. Centro Base Valladolid.

García Rodríguez, Carmen.

Terapia ocupacional y psicomotricidad. Profesora Universidad Miguel de Cervantes.

González Gutiérrez-Solana, Luis.

Neurología pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid.

Gutiérrez Carrera, Juan Manuel.

Traumatología y Ortopedia del HCU Valladolid. Equipo multidisciplinar de Ortoneuropediatria.

Marcos Temprano, Marianela.

Neumología pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Merino Andreu, Milagros.

Neurofisiología Clínica. Unidad de Sueño. Hospital La Paz de Madrid.

Morales Quezada, Jorge León.

Neuromodulación, Spaulding Rehabilitation Hospital, Harvard, Boston.

Palacio Navarro, Andrea.

Neuropsicóloga del Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

Pérez Martín, María Ángeles.

Cuidados Paliativos Pediátricos del Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid.

Pino Vázquez, Asunción.

Cuidados intensivos neonatales y pediátricos. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Puyuelo Sanclemente, Miguel.

Profesor titular Dpto. Psicología Universidad de Zaragoza.

Sobrido Gómez, María Jesús.

Neurología. Hospital San Rafael A Coruña.

Tirado Requero, Pilar.

Neurología pediátrica. Hospital Infantil La Paz de Madrid.

Torres Peral, Ricardo.

Gastroenterología-Nutrición pediátricas. Complejo Universitario Hospitalario de Salamanca.

PROGRAMA

JUEVES 5 de ABRIL

15.30 Horas. Recogida de documentación y presentación de las jornadas.

16.00-16.30 Horas. Abordaje nutricional en el niño con PC y principales comorbilidades digestivas. Unidad de Disfagia. Carmen Alonso Vicente, Especialista en Gastroenterología y Nutrición Pediátricas Hospital Clínico Universitario Valladolid/ Ricardo Torres Peral, Especialista en Gastroenterología y Nutrición pediátricas, Unidad de Disfagia, Complejo Hospitalario de Salamanca.

16.30-17.00 Horas. Los trastornos respiratorios en el niño con PC. Abordaje y seguimiento. Unidad multidisciplinar de manejo respiratorio en patología neuromuscular crónica. Marianela Marcos Temprano, Especialista en Neumología Pediátrica Hospital Clínico Universitario Valladolid.

17.00-17.30 Horas. Crecimiento y maduración sexual en el paciente con PC. Osteopenia y trastornos endocrino-metabólicos en PCI. Pilar Bahillo Curieses, Especialista en Endocrinología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

17.30-18.00 Horas. Turno de preguntas, discusión.

18.00-18.30 Horas. DESCANSO

18.30-19.00 Horas. El dolor en la PC. Causas y estrategias para su valoración. Manejo terapéutico específico en PC. M^a Ángeles Pérez Martín, Especialista en Cuidados Paliativos Pediátricos del Hospital Niño Jesús de Madrid.

19.00-19.30 Horas. Importancia de la UCIP en el manejo de complicaciones agudas en PC, Asunción Pino Vázquez, Especialista en Cuidados Intensivos Pediátricos y Neonatales. Jefe de Sección de Neonatología y UCIP del Hospital Clínico Universitario Valladolid.

19.30-20.00 Horas. Turno de preguntas, discusión.

20.00- 21.00 Horas. Taller de "Valoración de signos de alarma de PC mediante exploración Neurocinesiológica". Esther Gamarra Carrera, Especialista en Rehabilitación. Centro de Atención Temprana de Valladolid.

VIERNES 6 de ABRIL

9.00-9.30 Horas. Epidemiología de la PC, repercusión en el sistema socio-sanitario y en el ámbito personal y familiar. Importancia de la evaluación de calidad de vida, Marta Badía Corbella, Especialista en Psicología. INICO Salamanca.

9.30-10.00 Horas. Etiología de la PC. Novedades en neurogenética. María Jesús Sobrido Gómez, Especialista en Neurología. Hospital San Rafael A Coruña. Fundadora y directora de Telegenomics. Coordinadora del grupo de investigación del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS). Senior Researcher Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica. Santiago de Compostela.

10.10-15.00 Horas. Inauguración Oficial de las Jornadas.

10.15-10.45 Horas. Estrategias de Detección Precoz de PC. Juan Arnáez Solís, Neonatólogo Especialista en Neurología Neonatal. Complejo Hospitalario de Burgos. Director de la Fundación NeNe de Neurología neonatal.

10.45-11.15 Horas. Intervención temprana en PC. Programas actuales y circuitos de derivación. Esther Gamarra Carrera, Especialista en Rehabilitación. Centro de Atención Temprana. Valladolid.

11.15-11.45 Horas. Turno de preguntas, discusión.

11.45-12.15 Horas. DESCANSO

12.15-12.45 Horas. Diagnóstico diferencial en PC. Lo que parece PC y no lo es, signos de sospecha. Luis González Gutiérrez-Solana, Especialista en Neuropediatria. Responsable de Unidad de Enfermedades Degenerativas y Neurometabólicas del Hospital Niño Jesús de Madrid.

12.45-13.15 Horas. Peculiaridades y manejo de la Epilepsia en niños y adolescentes con PC. Pilar Tirado Requero, Especialista en Neuropediatria del Hospital Infantil La Paz de Madrid.

13.15-13.45 Horas. Principales trastornos de sueño en PC. Milagros Merino, Especialista en Neurofisiología Clínica. Unidad pediátrica de Trastornos de Sueño. Hospital La Paz de Madrid.

13.45-14.15 Horas. Turno de preguntas, discusión.

14.15-15.30 Horas. COMIDA

15.30-16.00 Horas. Principales trastornos neuropsicológicos, cognitivos y conductuales en el paciente con PC. Andrea Palacio Navarro, Especialista en Neuropsicología. Neuropsicóloga del Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

16.00-17.00 Horas. Alteraciones del lenguaje en el paciente con PC. Miguel Puyuelo, Especialista en Psicología y Logopedia. Profesor titular Departamento de Psicología. Universidad de Zaragoza.

17.00-17.30 Horas. Déficits sensoriales en PC. Integración sensorial. Carmen García Rodríguez, Terapeuta Ocupacional y Psicomotricista. Profesora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes. (UEMC).

17.30-18.00 Horas. Turno de preguntas, discusión.

18.00-18.30 Horas. DESCANSO

18.30-19.00 Horas. Neuromodulación en PC. León Morales Quezada, Especialista en Neurología, Experto en Rehabilitación Neurológica, Neurociencias y Neuromodulación. Director asociado del Laboratorio de Neuromodulación en Spaulding Rehabilitation Hospital, Harvard, Boston. Director del programa clínico de Neuromodulación del Hospital Spaulding.

19.00-19.30 Horas. Experiencia del Equipo Multidisciplinar de Ortoneuropediatria del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Juan Manuel Gutiérrez Carrera, Especialista en Traumatología y Ortopedia del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

19.30-20.00 Horas. Turno de preguntas, discusión. Fin de las jornadas.