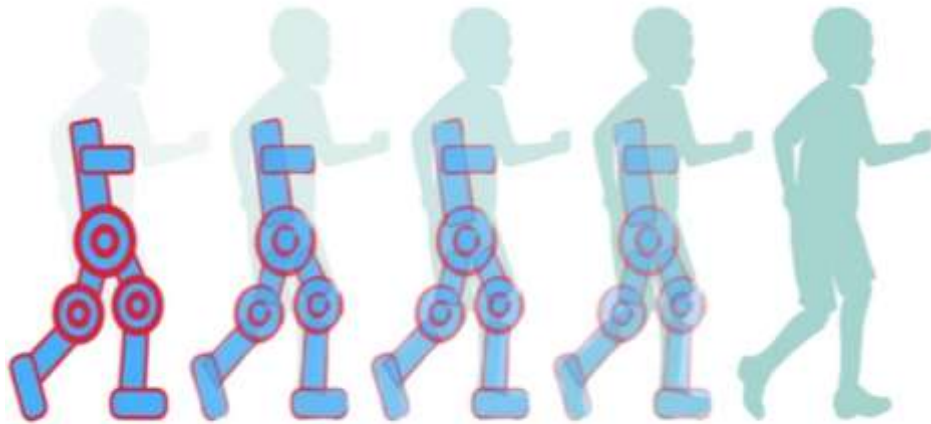


MADRID, 28 – 29 NOVIEMBRE, 2024



INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS-
MADRID

(SALÓN DE ACTOS)

PROGRAMA DEFINITIVO

Los días 28 y 29 de noviembre del 2024 desarrollaremos un encuentro multidisciplinar con un programa ambicioso que exponga necesidades, proyectos innovadores y controversias en parálisis cerebral. La dinámica será ágil teniendo al menos dos ponentes en cada tema, siendo el primero de ellos el encargado de liderar la exposición mientras que el resto enriquecerá el mensaje.

Estamos convencidos de que la experiencia será provechosa para todos los asistentes, ya sea con presencia directa o telemática. Os esperamos.

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

Jueves, 28 de noviembre

9:15 APERTURA.

Celia García Menéndez. Directora General de Humanización, Atención y Seguridad del Paciente.

Mesa 1 - Innovación tecnológica en fisioterapia robotizada

9:30-9:40 Guía clínica de uso de Alas 2030. **Olga Arroyo - Ignacio Martínez**

9:40-9:50 Evaluación de resultados en el ATLAS 2030 en parálisis cerebral. **Pilar Castro - Carlota García**

9:50-10:00 Explorer: cuando la robótica se desarrolla en el entorno habitual. **Cristina Rodríguez - Carlota García**

10:00-10:10 “Discover To Walk”: un cambio de paradigma en el entrenamiento precoz de la marcha. **Eduardo Rocón - Pablo Romero**

10:10-10:20 Avances en la terapia con Lokomat: la obtención de los factores determinantes de la marcha. **Elisa López - Nora Sanz**

10:20-10:30 Armeo: la fisioterapia robotizada en el miembro superior. **Susana Cartas - Paula Serrano**

10:30-10:40 Fisioterapia robotizada en centros especializados: selección de pacientes, elección de tratamiento. **Irene Arredondo - Beatriz Marugán - Nuria Ferrer - Sergio Lerma**

10:40-11:00 Mesa redonda / preguntas

11.00 – Pausa/ café

Mesa 2 - Tecnología aplicada al estudio y tratamiento de la espasticidad

11:30-11:40 Estimulación transcraneal magnética: cuando la terapia se aplica en la “zona cero”. **David Mansilla - Sergio Lerma**

11:40-11:50 Nuevas aplicaciones del análisis del movimiento en parálisis cerebral. **Ana Presedo - Álvaro Pérez-Somarriba**

11:50-12:00 Innowalk: la importancia de una buena fisioterapia postoperatoria. **Idoia Gandarias - Ignacio Martínez**

12:00-12:10 Uso de bipedestadores y andadores asistidos en parálisis cerebral. **Ginny Paleg - Sergio Lerma**

12:10-12:30 Mesa redonda / preguntas

Mesa 3 - El tratamiento del paciente fuera de los centros sanitarios: nuevas referencias

12:30-12:40 El manejo rehabilitador en colegios de educación especial y el funcionamiento de los colegios de integración. **Elisabeth Machota - Luis Perales - Ana Losada - Nuria Boñar**

12:40-12:50 La integración de las buenas prácticas de fisioterapia en el hogar. **Ana Mendoza - Ana Herrero**

12:50-13:00 El marco de la CIF en la evaluación del seguimiento y resultados de tratamientos. **Carmen Matey - Sergio Muñoz**

13:00-13:10 Medición de resultados del tratamiento en función de lo que pide el paciente y de lo que espera el paciente: “PROMS” y “PREMS”: la importancia de escuchar. **David Farrington - Ignacio Martínez**

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

13:10-13:20 Escalas para la medición de calidad de vida: la importancia en distinguir pacientes deambulantes de los no deambulantes. **Marta Badía - Patricia Ferrand.**

13:20-13:30 El sistema de clasificación NDF: la evaluación global del paciente y de su entorno. **Cristina Rodríguez - Ignacio Martínez**

13:30-14:00 Mesa redonda/preguntas

14.00 – Pausa / comida

Mesa 4 - La transición a la edad adulta y la importancia del equipo multidisciplinar

16:00-16:10 Implantación de modelos de transición a la edad adulta. **Toni Compte - Ignacio Martínez**

16:10-16:20 Como resolver necesidades del paciente: el papel del paciente experto y el del trabajador social. **Pilar Munuera - Claudia Tecglen – Carlos Martín**

16:20-16:30 Conectando a las diferentes especialidades: reconociendo la necesidad de la enfermería de practica avanzada en equipos multi e interdisciplinarios. **Salvi Aleza - Pilar Herreros**

16:30-16:40 Nuevos modelos de seguimiento a pacientes: mejorando la eficiencia gracias a la telemedicina. **Rosa Egea – Andrés Diaz del Castillo**

16:40-17:00 Mesa redonda/preguntas

17.00 – Pausa / café

Mesa 5 - Modelos de trabajo multidisciplinar en áreas de salud

17:30-17:40 La importancia de ser centro de referencia: la necesidad de funcionar como equipo dentro del hospital y fuera de él con otros centros. **Carlos Alfonso - Ignacio Martínez**

17:40-17:50 El valor de un ingeniero biomédico dentro del equipo: la necesidad de un uso eficiente de los datos para optimizar la atención a los pacientes. **Paula Arias – Pablo Romero**

17:50 – 18:00 El papel de las asociaciones familiares y del mecenazgo: La necesidad de nuevos modelos socio-culturales para nuestros pacientes. **Agustina Borrás - Paloma Pastor**

18:00-18:20. Mesa redonda/preguntas

18:20-18:30 Clausura de la primera jornada

Viernes, 29 de noviembre

Mesa 1 - Controversias en el manejo de la espasticidad

9:00-9:10 Controversias en el uso de la toxina botulínica. Evitando el daño muscular y optimizando resultados. **Anja Van Camperhout - Ignacio Martínez**

9:10-9:25 Indicaciones, técnica y resultados de la rizotomía dorsal supraselectiva. **Mónica Morante - Alejandro Cubillos**

9:25-9:35 Manejo global de la espasticidad con bomba de Baclofeno intratecal. **Monica Ursei – Fowo Sylvain**

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

9:35-9:45 Combinación del manejo de la espasticidad global con los problemas ortopédicos. **Anja Van Camperhout – Ignacio Martínez**

9:45-10:00 Mesa redonda/ preguntas

Mesa 2 – Cadera

10:00-10:10 Programa de vigilancia de cadera en parálisis cerebral. Actualización y adaptación en España. **María de los Llanos - Alberto Álvaro Alonso**

10:10-10:20 Cirugía preventiva de la luxación. Controversias en liberación de partes blandas y en crecimiento guiado de fémur proximal. **María Galán - Ana Ramírez**

10:20-10:30 Osteotomías femorales en cirugía reconstructiva de cadera. **Michail Kokkinakis - Belén Carsi**

10:30-10:40 Osteotomías de acetábulo en cirugía reconstructiva de cadera. **Laura Montes - Belén Carsi**

10:40-10:50 Cirugía paliativa. Del Castle y el McHale a la resección proximal del fémur con reposición de trocánter mayor. **Ignasi Sanpera - Ignacio Martínez**

10:50-11:00 Artroplastia total de cadera: cuando, por qué y cómo. **Daniel Pachá - Ángel Palazón**

11:00-11:20 Mesa redonda/ preguntas

11.20 - Pausa / café

Mesa 3- Columna

12:00-12:10 Cirugía de columna en niveles V. Pros y contras. **José María López - Rosa Egea**

12:10-12:25 El tratamiento en el inicio precoz. Desde los corsés a las barras de crecimiento vs instrumentación bipolar. **Rafael González- José María López**

12:25-12:35 Logros y asuntos pendientes de la influencia de la corrección del raquis en la marcha. **Rosa Egea- Ignacio Martínez**

12:35-12:50 Mesa redonda/ preguntas

Mesa 4 – Pie y tobillo

12:50-13:00 Soluciones no artrodesantes en pie plano espástico. **Michail Kokkinakis - Ignacio Martínez**

13:00-13:10 Manejo de la deformidad en equino vs pie caído. **Carlos Prato - Ignacio Martínez**

13:10-13:20 Pie equino varo espástico en hemiplejía. Desde la toxina a la realineación talo-calcáneo-navicular. **María Galán - Ana Ramírez**

13:20-13:30 Artrodesis en pie plano espástico: de la artrodesis en columna medial a la triple artrodesis. **Ana Ramírez - Carlos Alfonso Bravo**

13:30-13:40 Patología de antepié en parálisis cerebral. **Carlos Prato – Ignacio Martínez**

13:40-14:00 Mesa redonda/preguntas

14:00 – Pausa / comida

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

Mesa 5 - Miembro superior

15:30-15:40 Transferencias tendinosas y liberación de partes blandas. **Ignasi Sanpera - Sergio Martínez**

15:40-15:50 Cirugía ósea en la extremidad superior del paciente hemipléjico. **Sergio Martínez - Ignasi Sanpera**

15:50-16:00 De la toxina botulínica a las neurotomías selectivas: cuándo y cómo. **Patricia Ferrand - Gonzalo Pintado**

16:00-16:20 Mesa redonda/preguntas

Mesa 6 – Rodilla

16:20-16:30 Cirugía para la mejora de la fase de apoyo. Desde las partes blandas a la osteotomía distal femoral pasando por el crecimiento guiado. **Cristina Alves - Manuel Fraga**

16:30-16:40 Tratamientos para la mejora de la fase oscilante. Transferencias versus resección de recto anterior a nivel distal. **Hugo Garlito - Cristina Alves**

16:40-16:50 El descenso del tendón rotuliano versus la plicatura. Indicaciones y reflexiones. **José Manuel Martínez - Ignacio Martínez**

16:50-17:00 Mesa redonda/preguntas

17:00 – Pausa / café

Mesa 7 - Cirugía multinivel en PC

17:20-17:35 Alargamientos percutáneos multinivel: desmontando el mito, integrando su aportación. **Sergio Lerma - Ignacio Martínez**

17:35-17:45 CMN con enclavado intramedular. Ventajas, trucos y consejos. **Belén Carsi - Carlos Prato**

17:45-17:55 Estrategias y toma de decisiones en CMN. Desde elegir los mejores candidatos para la cirugía a la matriz diagnóstica: como lo hacemos. **Ana Ramírez - Ignacio Martínez**

17:55-18:05 Rehabilitación y ortesis tras CMN. Problemas frecuentes y recomendaciones. **Ignacio Martínez - Álvaro Pérez-Somarriba - Patricia Ferrand**

18:05-18:30 Mesa redonda/preguntas

18:30 Clausura jornadas.

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

PONENTES EXTERNOS

Ortopedia Infantil

Michail Kokkinakis. Hospital “Evelina London Children’s of Guy’s and St Thomas” Londres, Reino Unido

Anja Van Camperhout. Hospital Universitario UZ, Lovaina, Bélgica

Ana Presedo. Hôpital Robert Debré, París, Francia

Cristina Alves. Hospital Pediátrico de Coimbra, Portugal

Belén Carsi. Hospital North Midlands, Stoke on Trent, Reino Unido

Monica Ursei. Hôpital Purpan – CHU, Toulouse, Francia

Ignasi Sanpera. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca

David Farrington. Orthopediatria, Sevilla

Daniel Pacha. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

Laura Montes. Hospital Universitario Donostia, Guipúzcoa

Toni Compte. Hospital Sant de Déu, Barcelona

Alberto Álvaro. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

María de los Llanos Rodríguez. Hospital Materno Infantil Teresa Herrera, A Coruña

Carlos Alfonso. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

José María López. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

José Manuel Martínez. Orthopediatria, Sevilla

Carlos Prato. Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid

Rehabilitación Infantil

Olga Arroyo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Patricia Ferrand. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Mónica Morante. Instituto de Rehabilitación Infantil Teletón, Chile

Elisabeth Machota. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Elisa López. Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo

Neurocirugía

Alejandro Cubillos. Instituto de Rehabilitación Infantil Teletón, Chile

Fowo Sylvain. Hôpital Purpan – CHU, Toulouse, Francia

Fisioterapia pediátrica

Ginny Paleg. CanChild Centre for Childhood Disability Research, Canadá

Sergio Lerma. La Salle Centro Universitario, Madrid

Ana Herrero. CEO&Founder en Unika 380, Madrid

Ana Mendoza. I.E.S Calatalifa, Madrid

Carmen Matey. Universidad Europea Miguel de Cervantes, Valladolid

Sergio Muñoz. Hermanas Hospitalarias, Valencia

Marta Badía. Universidad de Salamanca, Salamanca

INNOVACIÓN Y CONTROVERSIAS EN PARÁLISIS CEREBRAL: UNA ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR

Pilar Castro. Centro Atades, Zaragoza

Luis Perales. C.E.E Numen, Madrid

Nuria Boñar. Fundación Bobath, Madrid

Beatriz Marugán. Centro RIE, Madrid

Irene Arredondo. Clínica Glavic, Madrid

Idoia Gandarias. Clínica ortopédica Pitxufritos, Bilbao

Nora Sanz. Fundación Nipace, Guadalajara

Nuria Ferrer. Fundación Nipace, Guadalajara

Pacientes – Asociaciones - Familiares

Claudia Tecglen. Entidad Convives con Espasticidad, Madrid

Ana Losada. Representación Usuario Colegio de Integración, Madrid

Paloma Pastor. Fundación Sin Daño, Madrid

Agustina Borrás. Confederación ASPACE, Madrid

Ingeniería

Eduardo Rocón. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid

Pablo Romero. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid

Trabajo Social

Pilar Munuera. Universidad Complutense, Madrid

PONENTES INTERNOS

Unidad de Neuro – Ortopedia (Servicio COT)

Ignacio Martínez

Ana Ramírez

María Galán

Manuel Fraga

Hugo Garlito

Álvaro Pérez-Somarriba

SERVICIO COT

Ángel Palazón

Rafael González

Rosa M. Egea

Sergio Martínez

SERVICIO REHABILITACIÓN

Susana Cartas

SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA

David Mansilla

ENFERMERÍA

Pilar Herreros

Salvi Aleza

FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Andrés Díaz del Castillo

Cristina Rodríguez

Carlota García

Carlos Martín

Paula Arias