

XXIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN INFANTIL

ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL



LOGROÑO

16-17 ABRIL

2026



ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

PRESENTACIÓN

La **Sociedad Española de Rehabilitación Infantil (SERI)** celebrará sus **Jornadas Científicas Anuales** los días **16 y 17 de abril de 2026** en la ciudad de **Logroño**, bajo el lema **“Abordaje multimodal de la espasticidad infantil”**.

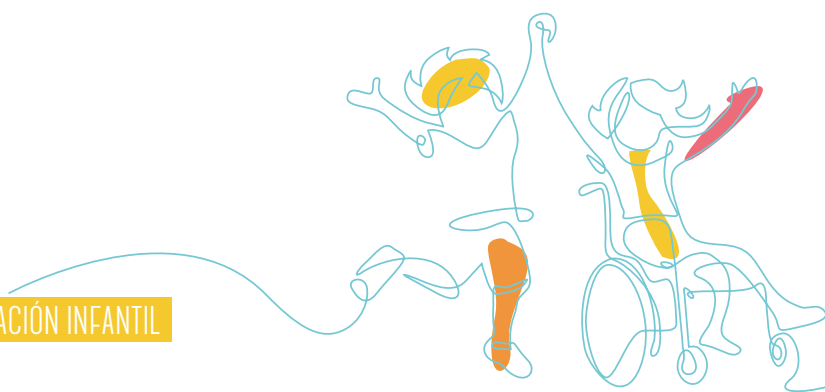
Organizadas por la **Unidad de Rehabilitación Infantil del Hospital Universitario San Pedro y el Hospital de Calahorra**, las jornadas constituirán un espacio de encuentro e intercambio científico entre profesionales de distintas disciplinas, con el objetivo de profundizar en los avances más recientes en el diagnóstico y tratamiento de la espasticidad infantil.

La espasticidad, síntoma frecuente en patologías como la **Parálisis Cerebral** tiene un importante impacto funcional y social, requiriendo un abordaje integral y multidisciplinar que combine diferentes estrategias terapéuticas –fármacos, fisioterapia, ortesis y técnicas intervencionistas como la radiofrecuencia o la crioneurolisis– para mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida de los pacientes. En este contexto, las jornadas se abordarán desde la novedad de reunir expertos y tendencias en un interés por mejorar los tratamientos a nivel general así como el resultado de los equipos de trabajo y la calidad de vida de los pacientes

**Visión innovadora y actual
para mejorar la eficacia
de los tratamientos**

El programa incluirá **ponencias, mesas redondas y talleres prácticos**, con la participación de reconocidos expertos nacionales e internacionales de las áreas de neuropediatría, rehabilitación, anestesia y diferentes especialistas quirúrgicos entre otras.

El comité organizador invita a los profesionales interesados a participar activamente en este encuentro científico, que busca promover la actualización de conocimientos, la colaboración interdisciplinar y la mejora continua en la atención a los niños con espasticidad y sus familias.



COMITÉS Y JUNTA DIRECTIVA

XXIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN INFANTIL



LOGROÑO

16-17 ABRIL

2026



ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

COMITÉ DE HONOR

Sra. Dña. Marta Fernández

Presidenta del Parlamento de La Rioja

Sra. Dña. María Martín

Consejera de Salud y Políticas Sociales

Sr. D. Conrado Escobar

Alcalde de Logroño

Sra. Dña. Mónica Arceiz

Alcaldesa de Calahorra

Dra. Itziar Isidoro

Presidenta de Comité Organizador

Dra. Helena Bascuñana

Presidenta de la SERMEF

Dra. Olga Arroyo

Presidenta de la SERI

Dra. Sara Laxe García

Incoming President ESPRM

ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTA

Itziar Isidoro Garijo

VOCALES

Ana Meléndez Laborda

Alfredo Rodríguez Pérez

Carmen Meléndez Laborda

Honorio Marín Mendez

Javier Peñalva García

Marlon Jara Paredes

COMITÉ CIENTÍFICO

PRESIDENTA

Olga Arroyo

VOCALES

Itziar Isidoro Garijo

Ana Meléndez Laborda

Esther Toro Tamargo

María Martín Hernández

Elena Roldán Arcelus

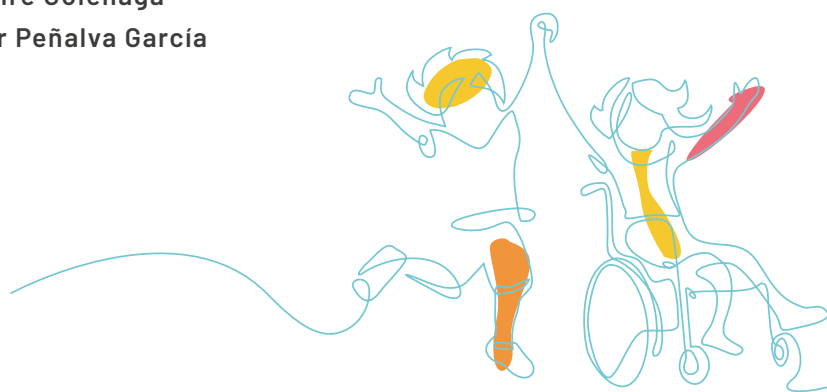
Ana Peña Giménez

Natalia Álvarez Bandrés

Cristina Bayo Nevado

Leire Goienaga

Javier Peñalva García



ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

JUNTA DIRECTIVA SERI

PRESIDENTA

M^a Olga Arroyo Riaño

Vicepresidenta

Natalia Rodríguez

Secretaría

Paz Martín Maroto

Tesorera

María Martín Hernández

VOCALES

Cristina Laguna Mena

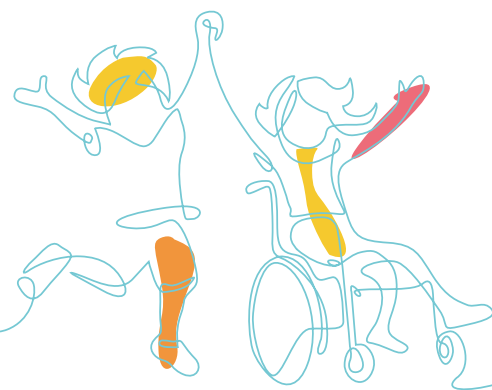
Patricia Ferrand Ferri

Ana Melián Suárez

Esther Toro Tamargo

Sandra Espinosa

Francisca Quintana Luque



PROGRAMA

XXIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN INFANTIL



LOGROÑO

16-17 ABRIL

2026



ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

PROGRAMA **JUEVES 16 ABRIL**

SALA 1 Y 2. DOCTORES CASTROVIEJO

9:00h.- 10:30h. Mesa 1. Aproximación y tratamiento de la espasticidad

Presidenta: ITZIAR ISIDORO. *Presidenta Jornadas SERI Logroño 2026*

Moderadora: M. LUISA POCH. *Médica Neuropediatra*

Los seres humanos somos una especie altricial, es decir necesitamos cuidados y atención durante un largo periodo de tiempo. En los casos de discapacidad, esa atención puede prolongarse durante toda la vida.

La aparición del cráneo Benjamina en la Sima de los Huesos (Atapuerca, Burgos) constituye el primer caso documentado de discapacidad de la historia (una craneosinostosis lambdaidea). Su supervivencia hasta los 10-12 años evidencia que ya existían cuidados comunitarios que son el primer vestigio de atención a la discapacidad: entonces, como ahora el apoyo de la familia y del grupo es imprescindible.

La historia de Benjamina nos sirve de prólogo perfecto para repasar las claves clínicas de la espasticidad e iniciar una revisión de los tratamientos disponibles.

9:00h. La historia de Benjamina

REBECA GARCÍA-GONZÁLEZ

Profesora titular de Paleontología

Departamento de Historia, Geografía y Comunicación. Laboratorio de Evolución Humana. Universidad de Burgos

SERGIO FUERTES

Médico Rehabilitador

Hospital Santiago Apóstol (Miranda de Ebro)

Hospital Recoletas Salud (Burgos)

9:20h. Farmacología de la espasticidad: La visión del neuropediatra

INÉS RONCERO

Médica Neuropediatra

Hospital Universitario San Pedro (Logroño)

9:40h. Valoración de la espasticidad en rehabilitación infantil

SERAFÍN RODRÍGUEZ

Médico Rehabilitador

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid)

10:00h. Análisis de la marcha en espasticidad infantil

PATRICIA FERRAND

Médica Rehabilitadora

Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)

10:20h. Debate

10:30h.- 11:00h. Inauguración oficial de las XXIX Jornadas de la SERI

11:00h.- 11:30h. Café

11:30h.- 13:00h. Mesa 2. MESA SETRI

Presidenta: NATALIA ÁLVAREZ. *Jefa Servicio Rehabilitación Hospital San Pedro (Logroño)*
Moderador: SERGIO OTERO. *Médico Rehabilitador Complejo Hospitalario A Coruña Vocal SETRI*

Iniciamos la revisión de los tratamientos para la espasticidad, partiendo de que su manejo debe ser multimodal. A los abordajes convencionales, se han ido añadiendo, en los últimos años, una serie de tratamientos intervencionistas. Las dianas terapéuticas pueden ser, tanto el músculo espástico como su nervio motor.

11:30h. Patrones espásticos: del músculo al nervio

ANA MELÉNDEZ

Médica Rehabilitadora

Hospital de Calahorra. CryoSpain Rehabilitation

11:50h. Toxina botulínica en RHB infantil: ¿qué hay de nuevo?

FRANCISCA QUINTANA

Médica Rehabilitadora

Hospital Universitario San Cecilio (Granada)

12:10h. Bloqueos nerviosos: ¿cuándo, cómo y porqué?

PACO CHOLBI

Médico Rehabilitador

Hospital General Universitario Dr. Balmis (Alicante)

12:30h. Papel de la radiofrecuencia en la espasticidad

ALFREDO RODRÍGUEZ

Médico Rehabilitador

Hospital de Calahorra. CryoSpain Rehabilitation

12:50h. Debate

13:00h.- 13:45h. Charla magistral SURGIMEDIC

Papel de la crioneurolisis en la edad infantojuvenil

Presentan: ITZIAR ISIDORO. *Médica Rehabilitadora Hospital Universitario San Pedro (Logroño)* y ANA MELÉNDEZ. *Médica Rehabilitadora Hospital de Calahorra. CryoSpain Rehabilitation*

JOSHUA VOVA

Pediatric physical Medicine and Rehabilitation. Medical director of Rehabilitation Services Children's Healthcare of Atlanta (Georgia, United States)

La crioneurolisis es la última gran novedad en el tratamiento de la espasticidad y parece un alternativa terapéutica, también en la infancia. Repasaremos sus indicaciones, forma de aplicarla y su papel de la mano de uno de los pioneros en su uso en la infancia.



13:45h.- 14:30h. Symposium IPSEN

Toma de decisiones en patrones de marcha en niños con parálisis cerebral

BEATRIZ DE LA CALLE

Médica Rehabilitadora

Hospital Río Hortega (Valladolid)

ROCÍO POZUELO

Médica Rehabilitadora

Hospital Universitario Virgen de las Nieves/ Universidad de Granada

14:30h.- 15:30h. Comida

15:30h.- 17:00h.

Masterclass (Con la colaboración de Fujifilm Sonosite)

Localización de objetivos de tratamiento con toxina botulínica en miembros superiores

SALA 1 Y 2. DOCTORES CASTROVIEJO

IVAN GIL DE SOUSA Y DIEGO HERMOSO DE MENDOZA

Médicos Rehabilitadores

Hospital de Górliz (Vizcaya). CryoSpain Rehabilitation

Hospital Viamed Los Manzanos (Logroño)

Talleres Prácticos I (Con la colaboración de Fujifilm Sonosite)

Coordinación:

HONORIO MARÍN. *Médico Rehabilitador Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*

CARMEN MELÉNDEZ. *Médica Rehabilitadora Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*

1. Taller MERZ THERAPEUTICS: Localización de glándulas y tratamiento con toxina botulínica en pacientes con sialorrea

SALA 3. DRA. ADORACIÓN BENITA

MÓNICA CORPAS

Médica Rehabilitadora

Hospital Regional Universitario (Málaga)

2. Taller "Sedación en edad pediátrica: ¿Qué me puede pasar?"

SALA 4 Y 5. HERMANOS D'ELHUYAR

ANDRÉS GARCÍA

Médico Anestesiista

Clínica del Dolor de La Rioja

VLADIMIR MARENCO

Médico Anestesiista

Hospital Universitario San Pedro (Logroño)

17:00h.- 17:20 Iniciación en el deporte paralímpico

Moderador: HONORIO MARÍN. *Médico Rehabilitador Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*

PAULA BENÉS

Responsable Relevo Paralímpico La Rioja

17:20h.- 17:45h. Café

17:45h.- 19:45h. Comunicaciones (VER ANEXO)

19:45h.- 20:30h. Asamblea

ESPASTICIDAD INFANTIL: NUEVOS HORIZONTES EN EL TRATAMIENTO MULTIMODAL

PROGRAMA VIERNES 17 ABRIL

SALA 1 Y 2. DOCTORES CASTROVIEJO

9:00h.- 10:30h. Mesa 3. Tratamiento de la espasticidad

Presidenta: OLGA ARROYO. *Médica Rehabilitadora. Jefa Servicio Rehabilitación. Hospital Gregorio Marañón (Madrid). Presidenta SERI*

Moderadora: ANA PEÑA. *Médica Rehabilitadora Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)*

Si bien el tratamiento invasivo se ha incorporado al manejo de la espasticidad en rehabilitación, los tratamientos no intervencionistas siguen siendo fundamentales en el abordaje multimodal de la espasticidad infantil compleja. Repasaremos su aplicación actual y el papel del equipo de rehabilitación en el manejo diario.

9:00h. Espasticidad infantil y ortopedia: desafíos en la práctica clínica

GLORIA POMARES

*Fisioterapeuta y terapeuta ocupacional
Centro Ortopédico (Valencia)*

9:20h. Alternativas no invasivas en espasticidad infantil

NAGORE FERNÁNDEZ

*Técnica de Innovación del Hospital Universitario Galdakao
y CEO y fundadora de Biometriks Health*

9:40h. Ondas de choque en espasticidad infantil

MARÍA YEBRA

*Médica Rehabilitadora
Área Sanitaria de Ourense-Barco (Valdeorras-Verín)*

10:00h. Tenotomías y espasticidad: pequeños gestos, grandes cambios

FLAVIA COROIAN

*Docteur en Médecine Physique et de Réadaptation Lapeyronie University
Hospital Montpellier (Francia)*

10:20h. Debate

10:30h.- 11:00h. Técnicas intervencionistas en espasticidad I

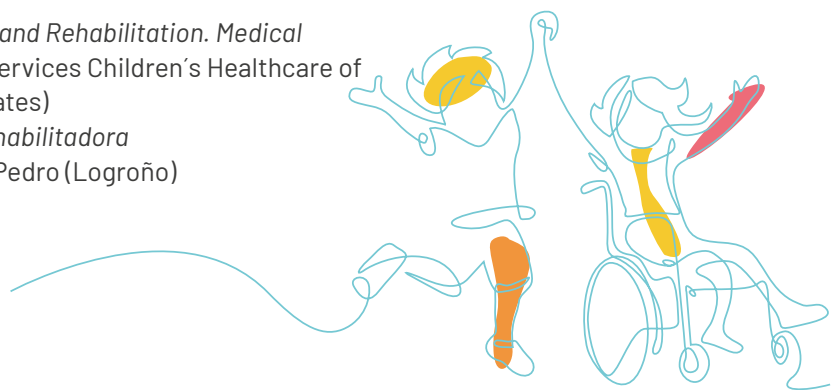
Moderador: ALFREDO RODRIGUEZ. *Presidente de la Sociedad de Medicina Física y Rehabilitación de La Rioja SOMFIR*

Caso 1. Crioneurolisis

JOSHUA VOVA.

*Pediatric physical Medicine and Rehabilitation. Medical
director of Rehabilitation. Services Children's Healthcare of
Atlanta (Georgia, United States)*

ITZIAR ISIDORO. *Médica Rehabilitadora
Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*



11:00h.- 11:30h. Café

11:30h.- 12:45h. Mesa 4. En los límites de la RHB. Cirugía de la espasticidad

Presidenta: MARIA VICTORIA MARTÍNEZ. *Médica Traumatóloga. Artros Traumatólogos*
Moderadora: MARIA TERESA VARA. *Jefa Servicio Rehabilitación Hospital Niño Jesús (Madrid)*

El tratamiento multimodal debe incluir necesariamente el abordaje quirúrgico. La aportación del cirujano es imprescindible en casos complejos. El médico rehabilitador debe conocer el momento adecuado y la indicación de este tratamiento, incluyendo nuevos procedimientos de neuroestimulación.

11:30h. Planificando el tratamiento quirúrgico: cuando la valoración conjunta optimiza resultados

BERTRAND COULET

*Chef de service de Chirurgie de la Main et Membre Supérieur
Lapeyronie University Hospital Montpellier (Francia)*

11:50h. Cirugía del miembro superior espástico

DANIEL CAMPORRO

*Jefe servicio de Cirugía Plástica
Hospital Universitario Central (Asturias)*

12:10h. Cirugía del miembro inferior espástico

GORKA KNÖRR

*Médico Traumatólogo Pediátrico
Hospital Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)*

12:30h. Debate

12:45h.- 13:15h. Técnicas intervencionistas en espasticidad II

Moderador: ALFREDO RODRIGUEZ. *Presidente SOMFIR*

Caso 2. Tenotomía

FLAVIA COROIAN

*Docteur en Médecine Physique et de Réadaptation Lapeyronie University Hospital
Montpellier (Francia)*

ANA MELÉNDEZ

*Médica Rehabilitadora
Hospital de Calahorra. CrioSpain Rehabilitation*

13:15h.-14.30h. Mesa 5. Neurocirugía en los límites de la RHB. Modular el SNC

Presidente: JAVIER MORALES. *Neurocirujano Hospital San Pedro (Logroño)*

Moderadora: MAR MELÉNDEZ. *Rehabilitadora en Vall d'Hebrón (Barcelona)*

Las intervenciones sobre el sistema nervioso central han cambiado el abordaje de la espasticidad y los trastornos del movimiento en la infancia. El objetivo es ofrecer una visión crítica y práctica que ayude al clínico a integrar estas técnicas en el marco de un programa de rehabilitación infantil interdisciplinar.

13:15h. Rizotomía dorsal selectiva

SARA IGLESIAS

*Médica Neurocirujana
Hospital Regional Universitario (Málaga)*

13:35h. Bombas de baclofeno: indicaciones y seguimiento

MERCEDES MARTÍNEZ

Médica Rehabilitadora. Ex-jefa Sección Rehabilitación Infantil. Hospital Universitario La Paz (Madrid)

JOSÉ LÓPEZ

Médico Rehabilitador. Unidad de Neuro-Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz (Madrid)

13:55h. Estimulación cerebral profunda

SANTIAGO CANDELA

Médico Neurocirujano

Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona)

14:15h. Debate

14:30h.- 15:30h. Comida

15:30h.- 17:00h. Masterclass. (Con la colaboración de Fujifilm Sonosite)

Localización de objetivos de tratamiento con toxina botulínica en miembros inferiores

SALA 1 Y 2. DOCTORES CASTROVIEJO

IVÁN GIL DE SOUSA Y DIEGO HERMOSO DE MENDOZA

Médicos Rehabilitadores

Hospital de Górliz (Vizcaya). CrioSpain Rehabilitation

Hospital Viamed Los Manzanos (Logroño)

Talleres prácticos II (Con la colaboración de Fujifilm Sonosite)

Coordinación:

HONORIO MARÍN. *Médico Rehabilitador Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*

CARMEN MELÉNDEZ. *Médica Rehabilitadora Hospital Universitario San Pedro (Logroño)*

1. Bloqueos de interés en RHB Infantil: la cadera

SALA 3. DRA. ADORACIÓN BENITA

ANA MELÉNDEZ

Médica Rehabilitadora

Cryospain Rehabilitation y Hospital de Calahorra

2. Taller SURGIMEDIC ¿Congelar o quemar?

SALA 4 Y 5. HERMANOS D'ELHUYAR

ALFREDO RODRÍGUEZ

Médico Rehabilitador

Cryospain Rehabilitation y Hospital de Calahorra

SERGIO OTERO

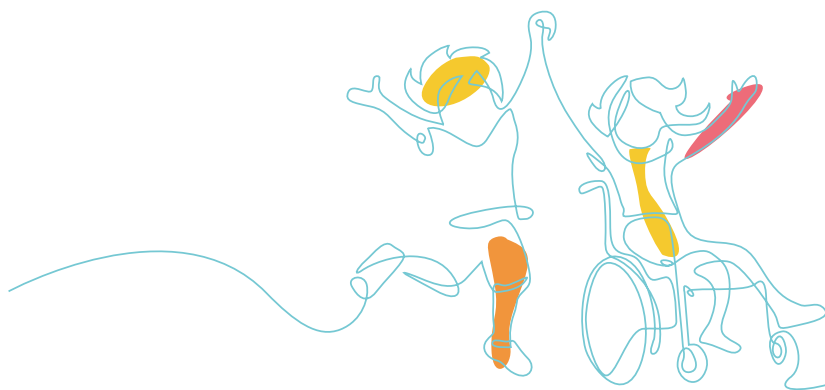
Médico Rehabilitador

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

MARLON JARA

Médico Rehabilitador

Hospital de Calahorra



17:00h.-17:30h. Café

17:30h.-18:15h. Symposium MERZ

Nuevas oportunidades en espasticidad pediátrica

Panorama actual y retos para asegurar terapias efectivas a largo plazo.

MIRLEY ECHEVARRÍA

Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

Inmunogenicidad asociada al uso de tratamientos biológicos.

ÁFRICA GONZÁLEZ

Catedrática de inmunología de la Universidad de Vigo

Relevancia clínica de la inmunogenicidad y actualización de la evidencia científica en espasticidad pediátrica con incobotulinumtoxina.

PATRICIA FERRAND

Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)

18:15h.- 18:45h. Conferencia magistral

Redes neuronales: del conectoma al tratamiento personalizado

Moderadora: EUGENIA MARZO. *Jefa Servicio Neurología Hospital San Pedro (Logroño)*

JESÚS M. CORTÉS

Ikerbasque full professor

Bio-Bizkaia Health Research Institute. Director de Investigación NeuronUP

La comprensión moderna del cerebro ha evolucionado desde un enfoque localizacionista hacia un paradigma basado en redes, donde las funciones emergen de la interacción dinámica entre múltiples sistemas. En esta conferencia se abordará cómo el estudio de la conectividad cerebral está transformando la neuroimagen clínica y la rehabilitación del ictus. A partir de datos obtenidos en cohortes del Hospital de Gorniz, mostraremos que los síntomas post-ictus derivan de la desconexión de redes distribuidas y no de lesiones aisladas. Este marco connectionista permite identificar biomarcadores pronósticos y diseñar intervenciones dirigidas a restaurar la conectividad perdida mediante neuromodulación o entrenamiento cognitivo. Así, las redes cerebrales se consolidan como un puente innovador entre la neurociencia y la ingeniería, abriendo el camino hacia tratamientos verdaderamente individualizados

18:45h.- 19:15h. Conferencia de clausura

Construyendo una Consulta monográfica de Espasticidad Infantil

Moderadora: ANA MELIÁN. *Médica Rehabilitadora en Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Las Palmas de Gran Canaria*

ITZIAR ISIDORO

Médica Rehabilitadora

Hospital Universitario San Pedro, de Logroño

ANA MELÉNDEZ

Médica Rehabilitadora

Hospital de Calahorra. CrioSpain Rehabilitation

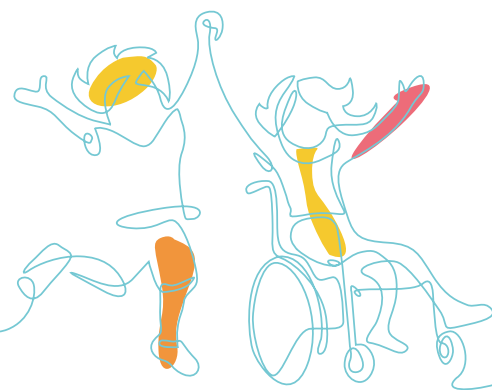
19:15h.- 19:30h. RESUMEN DE LAS JORNADAS

JAVIER PEÑALVA

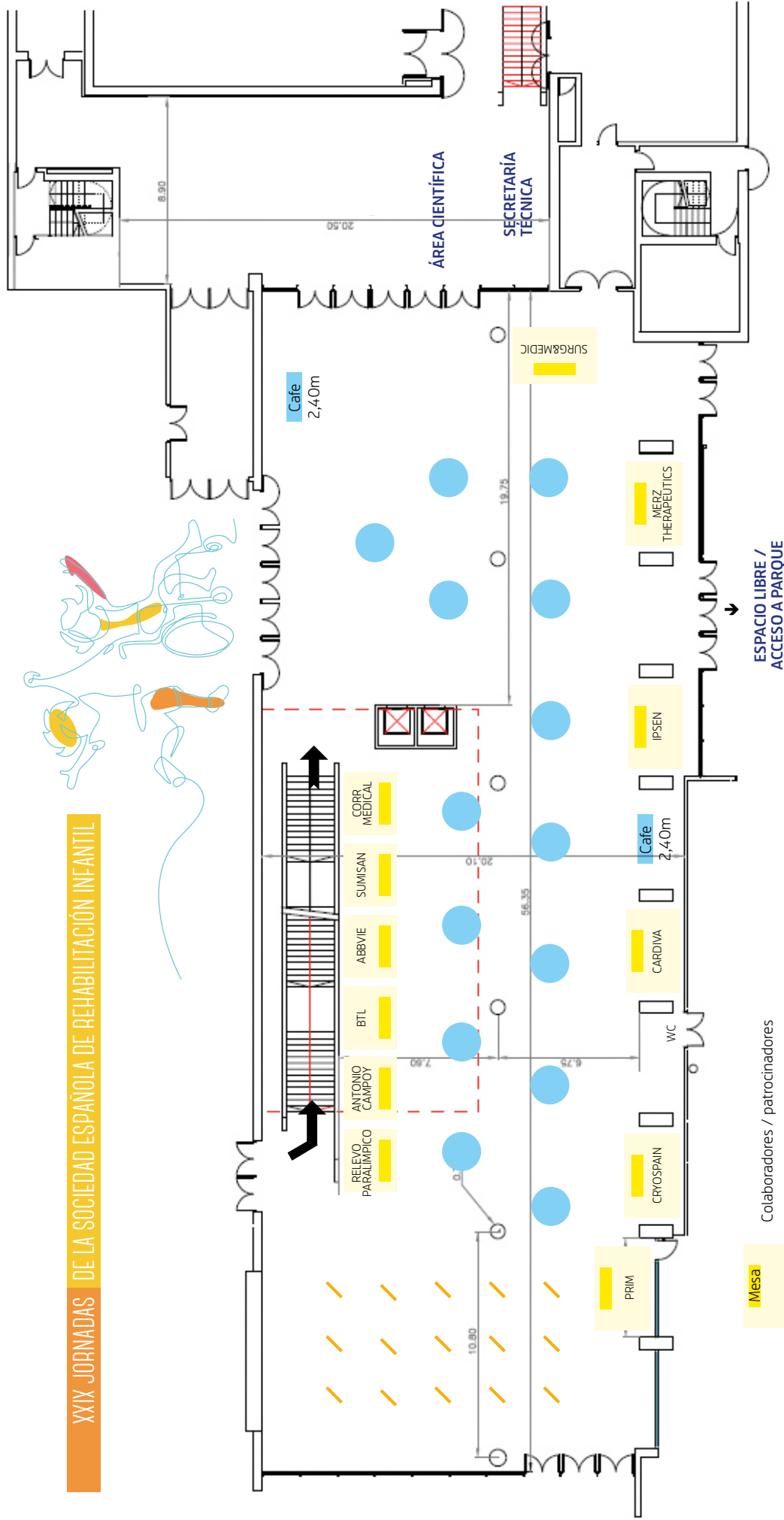
Médico Rehabilitador

Hospital Universitario San Pedro (Logroño)

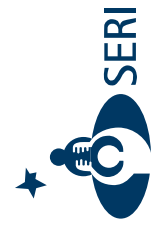
21:00h. Visita a bodega y Cena



XXIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN INFANTIL



- Mesa
- Colaboradores / patrocinadores
- Pósters
- Estación café / bebidas
- Mesa / comida



COLABORADORES / PATROCINADORES

PALADIO



PLATINO



ORO



PLATA



BRONCE



COLABORADORES

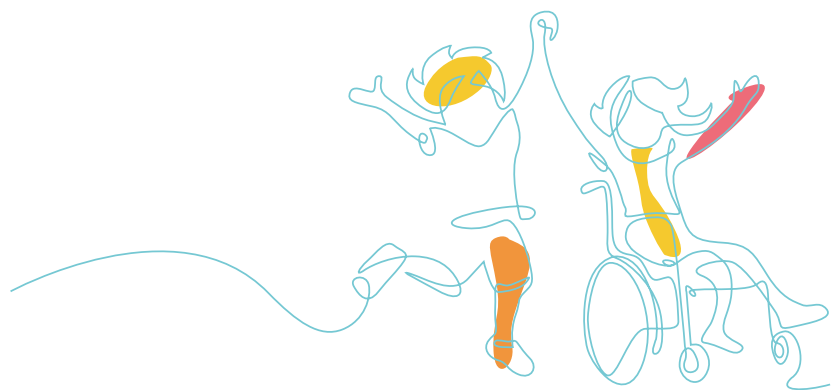


SENEP

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA

SOMFIR

SOCIEDAD DE MEDICINA FÍSICA
Y REHABILITACION DE LA RIOJA



ANEXO

ORDEN COMUNICACIONES / PÓSTERS

XXIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN INFANTIL



LOGROÑO

16-17 ABRIL

2026



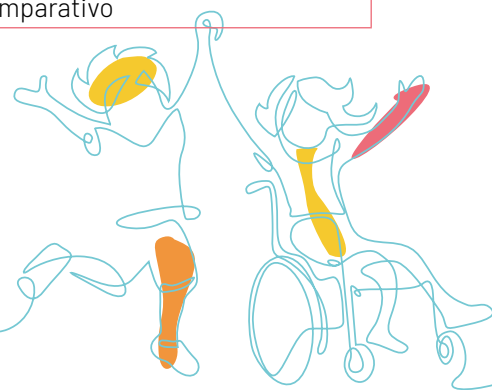
SALA 1 Y 2. 'DOCTORES CASTROVIEJO'

COMUNICACIONES ORALES (6 MINUTOS DE EXPOSICION + 2 MIN DE DEBATE)

18:00 h	
Nº Orden	Título
1	Aplicación de la Robótica Social Asistencial en la Rehabilitación de Niños con Daño Cerebral Adquirido (Estudio Piloto)
2	Brecha entre grado de satisfacción y utilidad funcional de los SACC en pediatría: un análisis de la realidad diaria
3	Terapia robótica en acción: evidencia clínica real en parálisis cerebral
4	Propuesta de algoritmo clínico para la evaluación de la marcha infantil: herramienta práctica para diferenciar variantes fisiológicas y patología en la consulta pediátrica.
5	Protetización compleja en un caso de agenesia bilateral de fémur?
6	Consulta de transición: herramienta de detección y prevención de deterioro funcional en población de adultos jóvenes

CARTELES CIENTÍFICOS (2 MIN + 1 MIN DE PREGUNTAS)

18:50 h	
Carteles Científicos (2 min + 1 min de preguntas)	
Nº Orden	Título
1	Modulación mínimamente invasiva del dolor neuropático postamputación en edad pediátrica
2	Diseño de un videojuego de realidad virtual para mejorar la adherencia en la realización de ejercicios domiciliarios de extremidades superiores en el niño con AME
3	Proceso de protetización en niños con amputación congénita de miembro superior y resultados de la prótesis mioeléctrica
4	¿Qué podemos hacer ante artrofibrosis oculta de años de evolución en una adolescente?
5	Varo extremo en la infancia: tres etiologías, tres decisiones terapéuticas.
6	Esclerosis lateral amiotrófica juvenil. A propósito de un caso en niño en seguimiento por retraso motor.
7	Dificultad diagnóstica y tratamiento ante un caso de rigidez de manos
8	Abordaje multidisciplinar del dolor crónico postraumático en rehabilitación infantil: presentación de un caso clínico
9	Manejo Multidisciplinar del Síndrome de Bridas Amnióticas: A propósito de un caso
10	Retos en la protetización precoz de agenesia tibial proximal: a propósito de un caso con muñón corto
11	Adecuación a la evidencia científica de los protocolos de toxina botulínica en una cohorte de niños con parálisis cerebral: estudio comparativo



SALA 3. 'DRA. ADORACIÓN BENITA'

COMUNICACIONES ORALES (6 MINUTOS DE EXPOSICION + 2 MIN DE DEBATE)

18:00 h	
Nº Orden	Título
1	Perfil clínico y manejo de la hipercifosis torácica en una consulta de Rehabilitación Infantil
2	Hacia una medicina de precisión en escoliosis idiopática del adolescente: Integración de predictores radiológicos y biomarcadores moleculares.
3	Más allá de la curva, aproximación a la escoliosis antiálgica infantil
4	Bloqueos Nerviosos y Radiofrecuencia para el Control del Dolor de Cadera en Pacientes Pediátricos con Parálisis Cerebral: Una Revisión Sistemática
5	Alargamiento percutáneo con aguja intramuscular para contracturas no flexibles en parálisis cerebral (APAI). Revisión de casos.
6	Resultados clínicos de la bomba de baclofeno intratecal en niños y jóvenes con espasticidad severa (2016-2025)

CARTELES CIENTÍFICOS (2 MIN + 1 MIN DE PREGUNTAS)

18:50 h	Carteles Científicos (2 min + 1 min de preguntas)
Nº Orden	Título
1	Hemivertebra lumbar asociada a craneosinostosis coronal por mutación en el gen TCF12: ampliación del fenotipo esquelético axial
2	Utilidad de la radiografía para evaluar la alineación lumbar en asientos infantiles de yeso
3	SDRC pediátrico refractario: ¿fracaso terapéutico o complejidad sistémica?
4	Escoliosis distónica. A propósito de un caso.
5	Uso rehabilitador de ortesis espinales en escoliosis asociada a malformaciones cardiopulmonares congénitas
6	Manejo ecoguiado de flexo doloroso de rodilla con acortamiento de isquiotibiales en tetraparesia flácida arrefléctica pediátrica: a propósito de un caso.
7	Tratamiento de espasticidad infantil con toxina botulínica: serie de casos
8	Tratamiento multidisciplinar de tortícolis muscular congénita en la adolescencia
9	Efectos neuromoduladores de la radiofrecuencia pulsada sobre la marcha y la activación muscular en un niño con parálisis cerebral hemiparética: Un estudio de caso
10	Tortícolis congénita como primera expresión clínica de tumor de fosa posterior: la importancia del diagnóstico diferencial
11	Evaluación del dolor en cadera dolorosa infantil
12	Tratamiento conservador de la cifosis congénita
13	Toxina Botulínica en musculatura de raquis en parálisis cerebral infantil con espasticidad severa

SALA 4 Y 5. 'HERMANOS D'ELHUYAR'

COMUNICACIONES ORALES (6 MINUTOS DE EXPOSICION + 2 MIN DE DEBATE)

18:00 h	Comunicaciones Orales (6 minutos de Exposición + 2 min de debate)
Nº Orden	Título
1	Efectividad de la Terapia de Movimiento Inducido por Restricción (CIMT) en la Mejora de la Función Motora del Miembro Superior en Niños con Hemiparesia.
2	Validación de la versión española del ABILHAND-Kids: una medida fiable de la habilidad manual en niños con parálisis cerebral
3	ArmTracker: sistema IMUS vestible para la monitorización de la función de miembro superior en paciente pediátrico con enfermedades neuromusculares
4	Dermatomiositis secundaria a enfermedad injerto contra huésped tras trasplante por leucemia: repercusiones musculoesqueléticas, contracturas articulares y consideraciones para el crecimiento.
5	Déficits motores prevalentes en tumores del sistema nervioso central en edad pediátrica: revisión retrospectiva
6	Validación y adaptación transcultural del cuestionario de cuidado y confort para la hipertonia (Care and Comfort Hypertonicity Questionnaire)

CARTELES CIENTÍFICOS (2 MIN + 1 MIN DE PREGUNTAS)

18:50 h	Carteles Científicos (2 min + 1 min de preguntas)
Nº Orden	Título
1	Distrofia muscular congénita de Ullrich: dos caras de una misma enfermedad rara
2	" Mamá, en el cole no puedo escribir"
3	Creciendo con síndrome de Hunter: experiencia rehabilitadora en la infancia
4	Distrofia muscular en la infancia: un camino en constante adaptación
5	Dificultades en la transición pediátrica-adulta y su impacto en la continuidad del tratamiento con toxina botulínica en hospitales de adultos sin consulta de transición
6	Consultas hospitalarias multidisciplinares en centro escolar: valoración inicial.
7	Deformidad de Sprengel sin limitación funcional: ¿realmente necesita un tratamiento invasivo?
8	Hipoplasia cerebelosa con presentación motora sutil en la infancia: a propósito de un caso
9	Hemisferotomía izquierda: ¿Cómo evoluciona el lenguaje?
10	Propuesta metodológica del uso de tecnología emergente en rehabilitación infantil.
11	Abordaje multidisciplinar del astrocitoma pilocítico con linfedema: a propósito de un caso
12	Fibrodisplasia osificante progresiva: cuando hacer menos es más.
13	Subluxación atloaxoidea infantil. Revisión clínica y serie de casos

