

## PROGRAMA XXI JORNADA SENR

*jueves 2 de noviembre de 2023*

**8:30 h**

**Presentación de la Jornada.**

**9:00-10:30 h**

### COMUNICACIONES.

Moderadores:

Dr. Marcos Rios Lago.

*Unidad Daño Cerebral Beata María. Hermanas Hospitalarias. Madrid.*

Dra. M<sup>o</sup> Teresa Pérez Nieves.

*Centro Hospitalización y Rehabilitación. Clínica San Vicente. Madrid.*

**9:00-9:30 h**

#### Comunicaciones-Poster:

##### **Necesidad de tratamiento de equilibrio en pacientes con daño cerebral adquirido.**

Ruy-Díaz Rojas, F.J.; Muela Aranda, S.; Nieves Mora, E.; Carpio Calatayud, E.

*Centro Hospitalización y Rehabilitación. Clínica San Vicente. Madrid.*

##### **Avances en el Tratamiento del Ictus Crónico: La Realidad Virtual como aliada para potenciar la función y la participación social. Estudio de un caso.**

Pardo García, R; Barca Fernández, I; Barroso Rodríguez, P, Olivan Pueyo, M.P; Vallés Gutiérrez, L.

*Servicio de Medicina. Complejo Universitario de San Carlos; Integración y Desarrollo de Terapia. Mindmaze..*

##### **La importancia de la intensidad en un paciente con lesión del sistema nervioso periférico.**

Jiménez Masa, D.; López Sánchez, J.; Barroso Rodríguez, P.; Gómez Mayordomo, V.

*Neurociencias. Centro Europeo de Neurociencias; Neurociencias. MindMaze; Servicio de Neurología. Hospital Universitario Vithas Madrid Aravaca y Vithas Madrid La Milagrosa.*

##### **Explorando el futuro de la neurorrehabilitación de la marcha: primeras pruebas con un dispositivo robótico modular en pacientes con daño cerebral adquirido.**

Barquín Santos, E\*; González Alted, C.; Díaz Vallés, P.; López Pascua, C.; Castrillo Calvillo, A.; Cumplido Tramonte, C.; Gor García-Fogeda, M.D.; García Varela, D.; Plaza Flores, A.; García Armada, E.

*Departamento Clínico. Marsi Bionics; Neurorehabilitación. Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral (CEADAC); Neurorehabilitación; Centro LESCER; Departamento Ingeniería. Marsi Bionics; Marsi Bionics.*

**Mantenimiento de la evolución de la extensibilidad muscular y percentil de funcionalidad de las escalas GMFCS, mediante protocolo de fisioterapia intensiva de 12 meses en pacientes con parálisis cerebral.**

Muñoz Beato, S.; Carrión Aymemí, J.

*Unidad de Neurorehabilitación infantil. Hermanas Hospitalarias. Valencia.*

**Tratamiento intensivo en una paciente con ictus talámico. Un estudio de un caso.**

Soler Pons, C.; Moreno Delgado, P.

*Unidad de Daño Cerebral. Hermanas Hospitalarias. Valencia.*

**Programa intensivo de fisioterapia especializada en mareo postural perceptivo persistente (MPPP): presentación de dos casos.**

Vacas Martínez, L; Almarcha Menargues, M.L.

*Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid.*

**Relación entre el rendimiento cognitivo y parámetros psicofisiológicos cerebrales en el seguimiento de un caso de trastorno neurocognitivo mayor debido a probable Alzheimer de rápida evolución.**

Galiana Rodríguez-Barbero, A.; Blasco González, M.; Vela Romero, M.

*Departamento de Psicología de la Salud. Universidad a Distancia de Madrid; Neurorehabilitación. Conecta Clínica Ciudad Real.*

**9:30-10:30 h**

**Comunicaciones-Orales:**

**La Estimulación Transauricular del Nervio Vago modula el componente P300 en pacientes en Estado de Mínima Consciencia.**

López Rodríguez, S.; Ferri Campos, J.; O'Valle Rodríguez, M.; Gómez Herranz, M.; Navarro Pérez, M.D.; Colomer Font, C.; Moliner Muñoz, B.; Noé Sebastián, E.; Galvao Carmona, A.

*Departamento de Psicología y Laboratorio de Neurociencia Humana. Facultad de Ciencias Sociales y Humanas. Universidad de Loyola; IRENEA. Instituto de Rehabilitación Neurológica. Fundación Hospitales Vithas. Valencia.*

**Discordancia en la ejecución de la marcha en cinta velocidad dependiente en un caso de TCE severo.**

Diaz Valles, P.; Méndez Timón, M.D.P; González Alted, C.

*Centro Estatal de Daño Cerebral CEADAC. Madrid.*

**Amnesia retrógrada focal.**

Mimentza Larrinaga, N.; Quemada Ubis, J.I.

*Unidad de Daño Cerebral. Hospital Aita Menni. País Vasco.*

**Uso terapéutico del dispositivo robótico Gloreha para la recuperación funcional de la mano en pacientes con ACV: estudio de casos. Abordaje desde Terapia Ocupacional.**

Gómez Pérez, B.; Ramiro Valiente, R.; Montero Ramos, S.; González Ildefonso, I.

*Centro Hospitalización y Rehabilitación. Clínica San Vicente. Madrid.*

**Uso combinado de terapia de entonación melódica y estimulación integral (visual, manipulativa y verbal) en apraxia del habla tras accidente cerebrovascular isquémico: estudio de caso único.**

Rodríguez Muñoz, M.; Barroso Ortiz, C.; Llanos López, M.

*Centro Hospitalización y Rehabilitación. Clínica San Vicente. Madrid.*

**Beneficios de la aplicación del Programa GRASP en la funcionalidad del miembro superior de personas con hemiparesia y su aplicabilidad en el entorno clínico.**

Sánchez Durán, E.; Leal Pérez, M.; Tito García, C.; Villar Gago, S.; Morcillo Álvarez, A.; Remesal, N.; Contreras Macías, L.; Bello Dionisio, C.; Rodríguez Rivera, N.; Fernández Ruiz, M.; Roca Picó, A.; Lozano Martín Romo, S.; Vázquez Naharro, M.; Esquiva Escobedo, M.; Díaz Rastrojo, A.; Rosado Caro, L.; Lus Lascort, N.

*Servicio de Neurología. Centro de Daño Cerebral Sobrevenido Casaverde; Terapia ocupacional. Centro de Daño Cerebral Sobrevenido Casaverde; Terapia ocupacional. Centro de Rehabilitación Neurológica Casaverde; Terapia ocupacional. Centro de Rehabilitación Neurológico de Extremadura; Terapia ocupacional. Clínica Casaverde Ambulatoria; Terapia ocupacional. Centro Casaverde Navalcarnero; Terapia ocupacional. Clínica Casaverde Ambulatoria de Badajoz; Terapia ocupacional. Clínica Casaverde Ambulatoria de Cáceres; Fisioterapia. Centro de Rehabilitación Neurológico de Extremadura; Terapia ocupacional. Clínica Casaverde Ambulatoria de Murcia.*

**Estimulación transcraneal por corriente directa en pacientes con afasia crónica no fluente posterior a ictus isquémico. Proyecto Piloto.**

Barca Fernández, I.; Pascual, C.; Torres, E.; García, A.; Rubias, C.; Martínez, B.; Rokiski, A.; Garvin, L.

*Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Clínico San Carlos.*

**Valoración de un tratamiento de neurorehabilitación dirigida con realidad virtual en pacientes con deterioro cognitivo.**

Barca Fernández, I.; Pardo , R.; Martinez , A.; Ramirez , M.; Olivan , P.; Valles , L.; Barroso , P.

*Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Clínico San Carlos; Therapy Integration Manager. Consulta privada.*

### **10:30-11:00 h**

Pausa Café.

### **11:00h-13:30 h**

#### **Mesa 1: EARLY REHABILITATION .**

Moderador: Dr. Joan Ferri Campos.

*IRENEA, Instituto de Rehabilitación Neurológica. Fundación Hospitales Vithas. Valencia.*

### **11:00-11:40 h**

#### **Tratamiento y Continuidad Asistencial del paciente Neurocrítico en la Fase Aguda.**

Dr. Rafael Badenes Quiles.

*Servicio de Reanimación y Anestesia. Hospital Universitario Clínico. (Valencia).*

### **11:40-12:20 h**

#### **Manejo de traqueostomía y disfagia desde la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).**

Dra. Matilde Lafuente Sánchez.

*Servicio Medicina Intensiva. Hospital Universitario La Ribera. (Alzira).*

### **12:20-13:00 h**

#### **Rehabilitación Neurológica en la fase aguda.**

Dr. David A. Moreno Barragán.

*Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Dr. Peset. (Valencia).*

### **13:00-13:30h**

Mesa Redonda de Ponentes. Ruegos y Preguntas.

**13:30-14:00 h**

**PRESENTACIÓN: GUÍA SENR 5. ESTADOS ALTERADOS DE CONSCIENCIA.**

Dr. Enrique Noé Sebastián.

*IRENEA, Instituto de Rehabilitación Neurológica. Fundación Hospitales Vithas. Valencia.*

**14:00-15:30 h**

Pausa.

**15:30-18:00 h**

**MESA 2: TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS NEUROLÓGICOS FUNCIONALES.**

Modera: Dr. Alán Juárez Belaúnde.

Hospital Fundación Instituto San José. Madrid. Hospital Universitario Quirónsalud.  
Madrid.

**15.30-16:10 h**

**Diagnóstico y evidencia de la rehabilitación.**

Dra. Isabel Parées Moreno.

*Unidad Trastornos del Movimiento Funcionales. Clínica Ruber. Madrid.*

**16.10-16:40 h**

Pausa

**16:40-17:20 h**

**Tratamiento de los trastornos del movimiento funcionales.**

Dra. Carolina Colomer Font.

*IRENEA, Instituto de Rehabilitación Neurológica. Fundación Hospitales Vithas.  
Valencia.*

**17:20-18:00 h**

**Tratamiento de los aspectos neuropsicológicos y psiquiátricos funcionales.**

Dr. Alan J. Carson

*Centre for Clinical Brain Sciences, University of Edinburgh. (Scotland).*

**18.00-18.30 h**

Mesa Redonda de ponentes. Ruegos y preguntas.

**18:30-19:00 h**

**Entrega de Premios a la mejor comunicación y poster.**

**19:00-19:30 h**

**Clausura y Reunión Ejecutiva.**