

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^o 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.

Díaz 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.; Esquivia 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.