



**JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN
DE NOVIEMBRE DE 2019**

9:00-9.10. Presentación de la Jornada.

Junta Directiva SENR.

9.10-10:30 Comunicaciones orales

Modera: Dra. M^a Teresa Pérez Nieves. Clínica San Vicente. Madrid.

Dr. Alán Juárez Belaúnde. Hospital Los Madroños. Madrid.

(106). Efecto de la percepción e interpretación de expresiones faciales emocionales en la conducta tras un daño cerebral adquirido.

Moliner Muñoz, B.¹; Maza Pino, A.²; Navarro Pérez, M.D.³; O'Valle Rodríguez, M.¹; Villalba, A.¹; Ugart Molina, P.¹; Noé Sebastián, E.²; Llorens Rodríguez, R.¹; Ferri Campos, J.¹

1. NEURORHB, Servicio de Neurorrehabilitación de Hospitales Vithas. Hospital Nisa Sevilla; 2. Neurorehabilitation and Brain Research Group. Universitat Politècnica de València; 3. NEURORHB, Servicio de Neurorrehabilitación de Hospitales Vithas Nisa Virgen del Consuelo. Valencia

(104) Seguridad a largo plazo de la estimulación magnética transcraneal repetitiva como terapia asociada a la neurorrehabilitación de la paresia de miembro superior tras daño cerebral sobrevenido.

Juárez Belaúnde, A.¹; Dávila Pérez, P.²; Lejarreta Andrés, S.³; León Álvarez, N.³; Orcajo Oteo, E.³; Oliviero, A.⁴

1. Servicio de Neurología. Hospital Los Madroños, 2. Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Los Madroños; 3. Unidad Avanzada de Neurorrehabilitación. Hospital Los Madroños; 4. Fundación Neurociencias. Hospital Nacional de Paraplégicos.

(103) Proceso de rehabilitación en pacientes con ictus según el estado nutricional

Lendinez Mesa, A.¹; Rodríguez Sanjuan, M.P. ¹; Garzón López, H.²; Muñoz Pedrazuela, P.¹; Gallego Rosa, V.¹; Alegre Muelas, C.¹; García García, E.¹

1. Neurorrehabilitación. Fundación Instituto San José; 2. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Getafe

(102) Comorbilidad psiquiátrica de pacientes hospitalizados en un programa de neurorrehabilitación

Lendinez Mesa, A.¹; Rodríguez Sanjuan, M.P. ¹; Garzón López, H.²; Perez Fominaya, M.³; García García, E.¹; Blazquez Gonzalez, P. ¹; Donis Barber, L. ¹

1. Neurorrehabilitación. Fundación Instituto San José; 2. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Getafe; 3. Neurorrehabilitación. Fundación Jiménez Díaz-Ute

(101) La apatía a lo largo del primer año después del ictus

Mimentza Larrinaga, N.

Servicio de Neurociencias. Hospital Aita Menni

(100) Incidencia y gravedad de la disfagia en pacientes con ACV hemisférico derecho e izquierdo

Esteban Muñoz, R.; Fernández de Sevilla Escamilla, I.

Servicio de Neurología. Clínica San Vicente

(99) Caso único: Perfil neuropsicológico de una afasia cruzada

Molina Del Castillo, J.; Arce Arce, S.; Marivela Palacios, I.

Neurociencias. Clínica San Vicente

(98) La fluidez verbal fonológica como factor pronóstico en la mejoría de las falsas identificaciones

Molina Del Castillo, J.; Arce Arce, S.; de Isidro Delgado, S.

Neurociencias. Clínica San Vicente





10:30-11:00 café

REHABILITACIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR

Moderadora: Dra. Carolina Colomer Font

NEURORHB-Servicio Neurorrehabilitación Vithas Nisa. Valencia

11:00 -10:40 . Upper Limb Rehabilitations: Robotics, Neuroimaging.

Dr. Andreas Luft

Klinik für Neurologie. University of Zurich

11:40-12:20. Predicting the pattern of upper limb recovery early after stroke

Dr. Gert Kwakkel

Neurorehabilitation University Medical Center. Netherlands

12:20 -13:00 Intensive Upper Limb Rehabilitation Programs After Stroke

Dr. Nick Ward

National Hospital for Neurology and Neurosurgery UCL. United Kingdom

13:00-13.30 Mesa Redonda de Ponentes. Ruegos y preguntas.

13.30-14.00: Presentación Guías Sociedad Española de Neurorrehabilitación

“Criterios de Acreditación de Centros Sanitarios con Unidades para el tratamiento del daño cerebral”

Dr. Ignacio Quemada Ubis

Hospital Aita Menni. Red Menni Daño Cerebral. Mondragón.

“Principios básicos de la neurorrehabilitación del paciente con daño cerebral”

Dr. Enrique Noé Sebastián

NEURORHB-Servicio Neurorrehabilitación Vithas Nisa. Valencia

14.00-15.00. Comida

LESIÓN EN HEMISFERIO DERECHO:

Moderador: Dr. Marcos Rios Lago

Hospital Beata María Ana. Red Menni Daño Cerebral. Madrid.

15:00 A 15:30 Alteraciones psicopatológicas asociadas a las lesiones de H. Derecho.

Dr. José Ignacio Quemada Ubis

Hospital Aita Menni. Red Menni Daño Cerebral. Mondragón.

15:30-16:00 Heminegligencia

Dra. Elisa Martín-Arévalo

Dpto. Psicología Experimental. Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento. Universidad de Granada. Granada.





16:00-16:30 Descanso

16:30- 17:00 Trastornos de la comunicación en lesiones del H. Derecho.
Dra.Simona Mancini
Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL). San Sebastián

17:00-17:30 Alteraciones visuoespaciales y Agnosias
Dr.David de Noreña Martínez
Hospital Beata María Ana. Red Menni Daño Cerebral. Madrid.

17:30-18:00 Mesa Redonda de Ponentes. Ruegos y preguntas.

18:00-18:30: Entrega de Premios a la mejor comunicación y poster

18:30 Clausura y reunión ejecutiva.

