

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Mañana

08.00-10.30

Sesión comunicaciones orales

Auditorio	Enfermedades Cerebrovasculares III
Sala A	Cefaleas II
Sala B	Epilepsia I
Sala C1	Gestión y Asistencia Neurológica
Sala E1	Enfermedades Desmielinizantes III
Sala E2	Neurología General II
Sala H1	Conducta y Demencias III
Sala H2	Trastornos del Movimiento III
Sala H3	Neurología General III

Tarde

20.00-21.00

Sesión pósters

Sala D	Cefaleas P2
	Neurología General P2

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Tarde

15.00-17.30	Sesión comunicaciones orales	
	Sala Llevant	Enfermedades Cerebrovasculares IV
	Sala Mestral	Enfermedades Desmielinizantes IV
	Sala Tramuntana	Conducta y Demencias IV
17.30-20.00	Sesión comunicaciones orales	
	Sala Llevant	Enfermedades Cerebrovasculares V
	Sala Tramuntana	Epilepsia II
20.00-21.00	Sesión pósters	
	Sala Marenostrum B	Conducta y Demencias P
		Enfermedades Cerebrovasculares P2
		Enfermedades Neuromusculares P1

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

CONFERENCIAS PLENARIAS

AUDITORIO

Mañana

- 11.00-11.10 Presentación.
Dr. Jerónimo Sancho Rieger.
Presidente de la SEN.
- 11.10-11.40 Conferencia Dr. Santiago Ramón y Cajal.
Astrocytes as Instigators of Neurological Disease: the Alexander Disease Experience.
Dr. Albee Messing.
Professor of Neuropathology. Waisman Center & Dept. of Comparative Biosciences. University of Wisconsin-Madison. Madison, USA.
- 11.40-12.10 Conferencia Dr. Gonzalo Rodríguez Lafora
The frontal lobes: Anatomy and function.
Dr. Donald Stuss.
Rotman Research Institute Baycrest. University of Toronto. Ontario. Canadá.
- 12.10-12.40 Conferencia Dr. Luis Barraquer Ferré
Psychogenic Movement Disorders.
Dr. Stanley Fahn.
H. Houston Merritt Professor of Neurology. Division of Movement Disorders. Neurological Institute. Columbia University. New York. USA.
- 12.40-13.10 Conferencia Dr. Belarmino Rodríguez Arias
Señalización por neurotransmisores en la patología de la sustancia blanca.
Dr. Carlos Matute.
Profesor de Anatomía y Neurobiología. Universidad del País Vasco. Departamento de Neurociencias. Campus Leioa.
- 13.10-13.40 Conferencia Dr. Antonio Subirana Oller
Familial Amyloid Polyneuropathy - new perspectives on disease modifying treatments.
Dra. Teresa Coelho.
Director of Unidade Clínica de Paramiloidose (UCP), at Hospital de Santo António, a Reference Center for Familial Amyloid Polyneuropathy (FAP) and Head of the Neuromuscular Outpatient Consultation at the same Hospital. Oporto. Portugal.

Actividad acreditada con:



"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,6 CRÉDITOS, equivalentes a 2,45 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
AUDI-
TORIO

Mañana	ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES III	08.40-08.48	(781) Beta-Amiloide plasmático y riesgo de transformación hemorrágica en el ictus isquémico tras la trombolisis intravenosa. Delgado Mederos, R. ¹ ; Montaner Villalonga, J. ² ; Lleó Visa, A. ¹ ; Martínez Ramírez, S. ¹ ; Marín Bueno, R. ¹ ; Hernández Guillamón, M. ² ; Guardia Laguarda, C. ¹ ; Martí Vilalta, J. ¹ ; Dinya, L. ¹ ; Martí Fábregas, J. ¹ 1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. 2. Hospital Vall d'Hebron.
08.00-08.08	Moderadores: Dr. Juan Francisco Arenillas Lara. Dr. Francisco Purroy García. (58) DM e Infarto Cerebral Previo ¿Riesgo de transformación hemorrágica o peor evolución tras trombolisis intravenosa? Fuentes, B. ¹ ; Martínez, P. ¹ ; Alonso de Leciñana, M. ² ; Simal, P. ³ ; Reig, G. ⁴ ; Díaz-Otero, F. ⁵ ; Masjuan, J. ² ; Egido, J. ³ ; Vivancos, J. ⁴ ; Gil-Nuñez, A. ⁵ ; Díez-Tejedor, E. ¹ 1. Unidad de Ictus, Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz, UAM, IdiPaz. 2. Unidad de Ictus. Hospital Universitario Ramón y Cajal, UAH. 3. Unidad de Ictus. Hospital Clínico Universitario San Carlos, UCM. 4. Unidad de Ictus. Hospital Universitario La Princesa, UAM. 5. Unidad de Ictus. Hospital Universitario Gregorio Marañón, UCM.	08.48-08.50	Discusión.
08.08-08.10	Discusión.	08.50-08.58	(838) Estudio piloto para la reducción de los tiempos asistenciales en el tratamiento trombolítico del ictus mediante la obtención de muestras para análisis de sangre durante el traslado extrahospitalario. Estudio Prisas. Gago, A. ¹ ; García García, A. ² ; Alonso de Leciñana, M. ³ ; Fuentes, B. ⁴ ; García Pastor, A. ⁵ ; Sánchez-Funes, J. ⁶ ; Ximénez-Carrillo, A. ¹ ; Simal, P. ² ; Calleja, P. ⁷ ; Masjuan, J. ³ ; Díaz, J. ² ; Díez-Tejedor, E. ⁴ ; Gil-Nuñez, A. ⁵ ; Egido, J. ² ; Corral, E. ⁶ ; Vivancos, J. ¹ 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid. 2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid. 3. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal Madrid. 4. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 5. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 6. Samur-Protección Civil. Madrid. 7. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
08.10-08.18	(634) Factores pronósticos tras el tratamiento fibrinolítico endovenoso en la oclusión de la arteria basilar. Pagola, J. ¹ ; Molina, C.A. ¹ ; A. Sabin, J. ² ; Wijman, Christine A.C. ³ ; Schonewille, Wouter. J. ⁴ 1. Unitat Neurovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. 2. Unitat Neurovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. 3. Stanford Stroke Center, Palo Alto, CA, Usa Stanford, California USA. 4. St. Antonius Hospital, Nieuwegein and the University Medical Center Utrecht Nieuwegein, Utrecht The Netherlands.	08.58-09.00	Discusión.
08.18-08.20	Discusión.	09.00-09.08	(839) Disecciones extracraneales: ¿Es seguro el tratamiento fibrinolítico endovenoso? Salvadó, M. ¹ ; Rubiera, M. ² ; Ribó, M. ² ; Quintana, M. ¹ ; Molina, C. ² ; Álvarez-Sabin, J. ² 1. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. 2. Servicio de Neurología. Unidad de Neurología Vascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
08.20-08.28	(750) Los niveles de creatina Kinasa en sangre son predictores de transformación hemorrágica en pacientes tratados con rt-PA. Jiménez Nieto, M. ¹ ; Serena Leal, J. ¹ ; Silva Blas, Y. ¹ ; Puig Alcánta, J. ² ; Pedraza Gutiérrez, S. ² ; Sanjuán Menéndez, E. ¹ ; Sánchez-Camacho Maroto, P. ¹ ; Castellanos Rodrigo, M. ¹ 1. Hospital Universitari Doctor Josep Trueta, Inst. de Investigación Biomédica de Girona. 2. Hospital Universitari Doctor Josep Trueta. Instituto de Diagnóstico por la Imagen.	09.08-09.10	Discusión.
08.28-08.30	Discusión.	09.10-09.18	(907) Trombólisis en el ictus guiada mediante neuroimagen avanzada: estudio de cohortes. Obach, V. ¹ ; Urra, X. ¹ ; San Román, L. ¹ ; Blasco, J. ¹ ; Gómez-Choco, M. ¹ ; Amaro, S. ¹ ; Cervera, Á. ¹ ; Capurro, S. ¹ ; Squarcia, M. ¹ ; Delgado, R. ² ; Krupinski, J. ³ ; Macho, J. ¹ ; Oleaga, L. ¹ ; Chamorro, Á. 1. Hospital Clínic. Barcelona. 2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. 3. Hospital Universitari Mútua de Terrassa.
08.30-08.38	(759) Influencia del momento de la recanalización arterial en el riesgo de Hemorragia Intracerebral Sintomática (Hics) en pacientes con ictus agudo tratados con Trombólisis IV (TIV). Dorado, L. ¹ ; Guerrero, C. ¹ ; Pérez de la Ossa, N. ¹ ; Jiménez, M. ¹ ; Almendrote, M. ¹ ; López-Cancio, E. ¹ ; Gomis, M. ¹ ; Aleu, A. ¹ ; Millán, M. ¹ ; Dávalos, A. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.	09.18-09.20	Discusión.
08.38-08.40	Discusión.		

Continua

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congressos

<p>Continuación 09.20-09.28</p>	<p>(913) Corrección del retraso en el tiempo puerta-aguja observado tras la publicación de ECASS-3 mediante una campaña de medidas estratégicas. Calleja Sanz, A.I.; García-Bermejo, P.; Téllez, N.; Rojo, E.; Guerrero, A.L.; Marco, J.; Campos, D.; Fernández-Buey, N.; Fernández-Herranz, R.; Arenillas Lara, J.F. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.</p>	<p>10.00-10.08</p>	<p>(1039) ¿Es necesario repetir la neuroimagen antes de realizar un tratamiento endovascular de rescate? Guerrero Castaño, C.¹; Dorado Bouix, L.¹; López-Cancio Martínez, E.¹; López Galleguillos, M.J.¹; Pérez de la Ossa Herreros, N.¹; Gomis Cortina, M.¹; Millán Torné, M.¹; Vilas Rolán, D.¹; Aleu Bonaut, A.¹; Castaño Luque, C.H.¹; Doménech Puigcerver, S.²; Dávalos Errando, A.¹ 1. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. 2. Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.</p>
<p>09.28-09.30 09.30-09.38</p>	<p>Discusión. (915) La resistencia a la insulina se asocia a una peor respuesta al tratamiento trombolítico endovenoso del ictus isquémico. Calleja Sanz, A.I.; García-Bermejo, P.; Cortijo García, E.; Mulero Carrillo, P.; Sánchez, E.; Alcaide Flores, R.; Fernández-Herranz, R.; Arenillas Lara, J.F. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.</p>	<p>10.08-10.10 10.10-10.18</p>	<p>Discusión. (1069) Ácido úrico endógeno y pronóstico en pacientes con ictus tratados con trombolisis. Amaro, S.; Urra, X.; Cervera, Á.; Gómez-Choco, M.; Vargas, M.; Obach, V.; Chamorro, Á. Unitat Funcional de Patologia Vascular Cerebral. Institut Clínic de Neurociències. Hospital Clínic de Barcelona.</p>
<p>09.38-09.40 09.40-09.48</p>	<p>Discusión. (998) El crecimiento del infarto cuantificado mediante TC perfusión se asocia a mal pronóstico en pacientes tratados con trombolisis. Amaro, S.¹; Urra, X.¹; Gómez-Choco, M.²; Oleaga, L.³; Cervera, Á.¹; Vargas, M.¹; Obach, V.¹; Chamorro, A.¹ 1. Unitat Funcional de Patologia Vascular Cerebral. Institut Clínic de Neurociències. Hospital Clínic de Barcelona. 2. Unitat Funcional de Patologia Vascular Cerebral. Institut Clínic de Neurociències. Hospital Clínic de Barcelona. Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi. 3. Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona.</p>	<p>10.18-10.20 10.20-10.28</p>	<p>Discusión. (100) ¿Es solo una cuestión de tiempo? Comparación del intervencionismo neurovascular y la trombolisis intravenosa en el tratamiento del ictus isquémico agudo García Pastor, A.¹; Cruz Culebras, A.²; Díaz Otero, F.¹; Reig, G.³; Fuentes, B.⁴; Serna Candel, C.⁵; Simal, P.⁵; Nombela, F.³; Martínez Sánchez, P.⁴; Vivancos, J.³; Díez-Tejedor, E.⁴; Egido, J.A.⁵; Alonso de Leciñana, M.²; Masjuán, J.²; Gil Núñez, A.¹ 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. 3. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid. 4. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 5. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.</p>
<p>09.48-09.50 09.50-09.58</p>	<p>Discusión. (1007) ¿Es segura la trombolisis en pacientes que reciben tratamiento anticoagulante previo? Matute, C.¹; Masjuan, J.¹; Egido, J.A.²; Fuentes, B.³; Reig, G.⁴; Simal, P.²; Díaz-Otero, F.⁵; Díez-Tejedor, E.³; Vivancos, J.⁴; Gil-Nuñez, A.⁵; Alonso de Leciñana, M.¹ 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. 2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos. 3. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. 4. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. 5. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Gregorio Marañón.</p>	<p>10.28-10.30</p>	<p>Discusión.</p>
<p>09.58-10.00</p>	<p>Discusión.</p>		

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA

A

Mañana	CEFALEAS II		
08.00-08.10	<p>Moderadores: Dra. M^a José Monzón Monguilod. Dr. Jesús Porta Etessam.</p> <p>(6) Análisis transcultural de las características clínicas de la migraña y su tratamiento entre Brasil y España. Carod-Artal, F.J.¹; Guerrero, A.L.²; Martín Barriga, M.³; Ezpeleta, D.³ 1. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de La Luz. Cuenca. 2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario. Valladolid. 3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.</p>	09.25-09.30 09.30-09.40	2. Adelphi Targis, S.L. 3. Departamento Médico. Grupo Menarini España, Badalona. Barcelona. Discusión. (828) Experiencia clínica del empleo de toxina botulínica tipo A en una unidad de cefaleas. Fernández-Torrón, R.; Ortega Cubero, S.; Palma Carazo, A.; Riverol Fernández, M.; Luquin Piudo, M.R.; Martínez-Vila, E.; Irimia Sieira, P. Clínica Universidad de Navarra. Discusión.
08.10-08.15 08.15-08.25	<p>(31) Factores que predisponen al abandono del tratamiento preventivo en pacientes con migraña. Gracia-Naya, M.¹; Santos Lasasosa, S.²; Ríos, C.³; Sánchez-Valiente, S.⁴; García-Gomara, M.J.⁵; Latorre-Jiménez, A.M.⁶; Artal-Roy, J.¹; Mauri, J.A.² 1. Hospital Univer. Miguel Servet. Zaragoza. 2. Hospital Clínico Universitario. Zaragoza. 3. Hospital C. Barastro. Huesca. 4. Hospital Royo Villanova. Zaragoza. 5. Hospital C. Calatayud. Zaragoza. 6. Hospital San Jorge. Huesca.</p>	09.40-09.45 09.45-09.55	<p>(918) Factores de riesgo clínicos de cronificación en la migraña: el estudio CHROMIG. Fernández-Morales, J.¹; Fernández-Cadenas, I.²; Álvarez-Sabín, J.³; Montaner, J.⁴; Durà, J.³; Pozo-Rosich, P.⁵ 1. Grupo de Investigación en Cefalea. HUVH. 2. Laboratorio de Investigación Neurovascular. HUVH. 3. Servicio de Neurología. HUVH. 4. Laboratorio de Investigación Neurovascular. Servicio de Neurología. HUVH. 5. Grupo de Investigación en Cefalea. Servicio de Neurología. HUVH.</p>
08.25-08.30 08.30-08.40	<p>(51) Evaluación clínico-epidemiológica de los pacientes migrañosos atendidos por vez primera en una consulta de neurología. Estudio PRIMERA. Mateos Marcos, V.¹; Porta Etessam, J.²; Armengol Bertolín, S.³; Larios Patena, C.⁴; García García, M.⁵. En representación de los investigadores del Estudio PRIMERA. 1. Centro Médico de Asturias. Oviedo. 2. Hospital Clínico. Madrid. 3. Depart. Médico Laboratorios Almirall. 4. Biometría Clínica. Barcelona. 5. Adknomia Health Research SL. Barcelona.</p>	09.55-10.00 10.00-10.10	<p>(988) La Enuresis nocturna infantil podría ser un marcador de migraña en el adulto: diseño y resultados preliminares del estudio MIGRENUF. González-Menacho, J.¹; Sánchez-Ojanguren, J.²; Jurado Cobo, C.³; Castrillo Sanz, A.⁴; Mendoza Rodríguez, A.⁴; Villegas Rodríguez, I.⁵; Berenguer Ruiz, L.⁶; Guerrero Peral, A.L.⁷; Santos Canelles, H.⁸; Escudero Catalán, D.⁹; Fernández-Ballart, J.D.¹⁰; Ezpeleta Echávarri, D.¹¹ 1. Secció de Neurologia. Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Unitat de Patologia General. Departament de Medicina i Cirurgia. Facultat de Medicina i de Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili. 2. Hospital Esperit Sant. Santa Coloma de Gramanet. 3. Hospital Reina Sofía de Córdoba. 4. Hospital General de Segovia. 5. Complejo Hospitalario de Jaén. 6. Hospital Marina Baixa de Alicante. 7. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. 8. Hospital Arquitecto Marcide de Ferrol. 9. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona. 10. Unitat de Medicina Preventiva i Salut Pública. Facultat de Medicina i de Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili. 11. Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.</p>
08.40-08.45 08.45-08.55	<p>(106) Experiencia con la toxina botulínica tipo A en la migraña crónica refractaria: resultados sobre las crisis invalidantes. Pascual, J.¹; Oterino, A.² 1. Hospital Universitario Central de Asturias. 2. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.</p>		<p>(1046) Tratamiento de la migraña crónica refractaria con neuroestimulación periférica del nervio occipital: actualización de una serie de 4 casos. Lara Lara, M.¹; Paz Solis, J.²; Ortega-Casarrubios, M.A.³; Palao Tarrero, A.⁴; Heredero, J.²; Díez-Tejedor, E.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 2. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 3. Sección de Neurología. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid. 4. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p>
08.55-09.00 09.00-09.10	<p>(337) Función endotelial y migraña: Correlación con marcadores ultrasonográficos y biomarcadores. Rodríguez Osorio, X.¹; Leira, R.; Blanco, M.; Rodríguez Yáñez, M.; Arias Rivas, S.; Moldes, O.; Sobrino, T.; Castillo, J. Servicio de Neurología. Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.</p>	10.10-10.15 10.15-10.25	<p>Discusión.</p>
09.10-09.15 09.15-09.25	<p>(667) Estudio de preferencia de Triptanes mediante "Análisis de medidas conjuntas": Preferencia global de un Triptán Ideal y diferencias según género, edad, características clínicas e impacto de la migraña, comorbilidad, triptanes usados previamente, grado de respuesta y veteranía en su uso. Ezpeleta, D.¹; Pérez, M.²; Mairal, E.³ 1. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.</p>	10.25-10.30	<p>Discusión.</p>

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congressos

SALA
B

Mañana	EPILEPSIA I	09.15-09.25	(609) Epilepsia del lóbulo temporal con crisis parciales simples exclusivas: ¿Una entidad con personalidad propia?
08.00-08.10	<p>Moderadores: Dra. Mercè Falip Centellas. Pendiente de confirmar.</p> <p>(39) CDKL5 en variante atípica de síndrome de Rett con epilepsia precoz: descripción de las primeras pacientes españolas. Roche Martínez, A.; Armstrong, J.; Gerotina, E.; Campistol, J.; Fons, C.; Pineda, M. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.</p>		<p>Payán Ortiz, M.¹; Quiroga Subirana, P.¹; Rico Arias, E.¹; Canovas, R.²; Cimadevilla, J.M.²; Serrano Castro, P.J.¹ 1. Unidad de Neurología y Neurofisiología. Hospital Torrecardenas. Almería. 2. Departamento de Neurociencia y Ciencias de la Salud. Universidad de Almería.</p>
08.10-08.15	Discusión.	09.25-09.30	Discusión.
08.15-08.25	<p>(118) Estatus eléctrico no convulsivo: descripción y análisis de los pacientes diagnosticados en el Hospital Universitario de Guadalajara. Vaduva, Rodica C.; Serrano González, C.; Higes Pascual, F.; Alavena Brou, M.P.; Sebastián Cambón, R.; Yusta Izquierdo, A. Sección de Neurología. Hospital Universitario de Guadalajara.</p>	09.30-09.40	<p>(660) Desarrollo de epilepsia vascular en pacientes con infarto maligno de la Arteria Cerebral Media (ACM). Santamarina Pérez, E.; Maisterra Santos, O.; Sueiras, M.; Rovira, R.; Toledo, M.; Salas Puig, J.; Sahuquillo, J.; Torner, R.; Álvarez Sabín, J. Hospital Vall d'Hebron.</p>
08.25-08.30	Discusión.	09.40-09.45	Discusión.
08.30-08.40	<p>(161) Variabilidad semiológica de las crisis epilépticas de éxtasis. Bellas Lamas, P.; López Fernández, M.; Midaglia, L.; Fraga Bau, A.; Gómez Alonso, J. Hospital Xeral Vigo.</p>	09.45-09.55	<p>(749) Diferencias en el rendimiento cognitivo en pacientes con epilepsia mioclónica juvenil y epilepsia temporal medial. Ortega, G.; Toledo, M.; Santamarina, E.; Quintana, M.; Salas-Puig, X.; Álvarez-Sabín, J. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital de la Vall d'Hebron.</p>
08.40-08.45	Discusión.	09.55-10.00	Discusión.
08.45-08.55	<p>(330) Presentación de dos casos de muerte súbita inesperada en epilepsia en el Vallés Occidental durante el año 2009. Sansa, G.¹; Galtés, I.²; Muriana Batiste, D.¹; Borondo, J.C.³; Ribalta, T.⁴; Martínez, M.⁵ 1. Corporació Sanitària Parc Taulí. 2. Servicio de Patología Forense Nord-Collserola. Institut de Medicina Legal de Catalunya. 3. Dep. Anatomía Patológica. Institut Nacional de Toxicologia. Barcelona. 4. Servicio de Neuropatología. Hospital Clínic de Barcelona. 5. Servicio de Neurología. Mútua de Terrassa.</p>	10.00-10.10	<p>(1121) Enfermedad de Lafora debida a mutación en el gen EMP2A. Otra familia. Arratibel Echarren, I.¹; Espinal, J.B.¹; Mondragón, E.¹; Serratos, J.M.²; Sanz, R.²; Marinas, A.²; Poza, J.J.¹ 1. Hospital Donostia. 2. Fundación Jiménez Díaz.</p>
08.55-09.00	Discusión.	10.10-10.15	Discusión.
09.00-09.10	<p>(408) Malformaciones congénitas en niños de madres epilépticas. Actualización del Registro Multicéntrico de Epilepsia y Embarazo en Pinar del Río. Riol Lozano, J.M.¹; Rodríguez García, J.N.¹; García Medina, A.J.¹; López Jiménez, M.¹; García Fidalgo, J.A.² 1. Servicio de Neurología. Unidad de Epilepsia. Hospital Universitario Abel Santamaria. Pinar del Río. Cuba. 2. Servicio de Neurología. Unidad de Epilepsia. Instituto de Neurología y Neurocirugía. Ciudad de La Habana. Cuba.</p>	10.15-10.25	<p>(1185) Evolución a largo plazo del Síndrome de Dravet. Massot Tarrús, A.; Herranz Bárcenas, A.; González Giráldez, B.; Marinas Alejo, A.; Díaz Gómez, E.; Serratos Fernández, J.M. Unidad de Epilepsia de la Fundación Jiménez Díaz.</p>
09.10-09.15	Discusión.	10.25-10.30	Discusión.

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
C1

Mañana

GESTIÓN Y ASISTENCIA NEUROLÓGICA

Moderadores:

Dra. Carmen Sánchez Sánchez.
Dr. Sergio Martínez Yélamos.

08.00-08.10

(194) **Análisis del grado de conocimiento de los pacientes sobre el informe médico y su utilidad.**

Toribio Díaz, M.E.¹; Zea Sevilla, M.A.¹;
Bermejo, P.E.²; Pérez Parra, F.¹

1. Sección de Neurología. Hospital de Henares. Coslada. Madrid.

2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(197) **El ictus en la historia de salud de las Islas Baleares.**

Jiménez Martínez, M.C.¹; Buades Fuster, J.M.²;
Rodríguez Ruiz, T.³; Román Rodríguez, M.⁴;Gómez Gómez, L.A.²; Doncel Juárez, I.⁵;
Taltavull Aparicio, J.M.⁶; Pérez García, N.⁷

1. Hospital Universitario Son Dureta. Palma.

2. Hospital Son Llätzer. Palma.

3. Centro de Salud Son Ferriol. Palma.

4. Centro de Salud Son Pizà. Palma.

5. GESMA.

6. Gerencia Atención Primaria Mallorca.

7. IBSALUT.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(278) **Carga asistencial generada por los pacientes neurológicos en un centro de atención primaria de ámbito semirural. Proyecto Neuroprim-Cocentaina.**

Gregorio Molina, S.¹; Tomás, L.¹; Palacios, L.¹;Escrivà Trueba, R.¹; Jover, J.M.¹; Albella, B.¹;Pappalardo, E.¹; Peidro Satorres, J.A.¹;Rodríguez Alfaro, J.J.¹; Santonja Vilaplana, J.¹;Satorre, J.¹; Vicedo Pérez, I.¹; Moltó Jordà, J.M.²

1. CAP Cocentaina.

2. Neurología. Hospital d'Alcoi.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(298) **Impacto de la patología neurológica en la planta de medicina interna de un hospital comarcal.**

Tena Mora, D.M.

Hospital Siberia Serena Talarrubias.

Badajoz.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(332) **Resultados del "Primer Audit Clínico del Ictus en Aragón, 2008".**

Giménez Muñoz, Á.¹; Marta Moreno, J.²;Bestué Cardiel, M.³; Campello Morer, I.¹;Errea Abad, J.M.⁴; García Gomara, M.J.⁵;López Gastón, J.I.²; Mostacero Miguel, E.⁶;Oliván Usieto, J.A.⁷; Sanz Asín, J.M.⁸

1. Hospital Royo Villanova. Zaragoza.

2. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

09.10-09.15

09.15-09.25

09.25-09.30

09.30-09.40

09.40-09.45

09.45-09.55

09.55-10.00

10.00-10.10

10.10-10.15

10.15-10.25

10.25-10.30

3. Hospital San Jorge. Huesca.
4. Hospital de Barbastro. Huesca.
5. Hospital de Calatayud. Zaragoza.
6. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
7. Hospital de Alcañiz. Teruel.
8. Hospital Obispo Polanco. Teruel.

Discusión.

(568) **Es posible controlar la lista de espera sin incrementar los recursos.**

R.-Antigüedad, A.¹; Zalbidea, M.J.²

1. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto.

2. Unidad de Gestión de Pacientes. Hospital de Basurto.

Discusión.

(845) **¿Mejora la asistencia con la creación de una unidad específica multidisciplinar? Análisis de los 2 primeros años de funcionamiento de una unidad de neuro-oftalmología en un hospital terciario.**

González Hernández, A.;

Tandón Cárdenas, L.; Fabre Pi, Ó.;

Cubero González, A.

Hospital Universitario de Gran Canaria

Dr. Negrín.

Discusión.

(1006) **Análisis descriptivo y estimación del coste asociado a la interconsulta hospitalaria neurológica.**

Alberte-Woodward, M.; Fernández Ferro, J.C.;

Guijarro del Amo, M.; Pías Peleteiro, J.M.;

Rodríguez Osorio, X.; López González, F.J.;

Corredera García, E.

Hospital Clínico Universitario de Santiago

de Compostela. Servicio de Neurología.

Discusión.

(1043) **S.O.S. AIT: clínica de ataque isquémico transitorio de alta resolución.**

Cazorla-García, R.; Martínez-Sánchez, P.;

Fuentes, B.; Idrovo-Freire, L.; Lara-Lara, M.;

Ruiz-Ares, G.; Rodríguez de Antonio, L.;

Martínez-Martínez, M.; Díez-Tejedor, E.

Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.

Hospital Universitario La Paz. IdiPaz.

Discusión.

(1058) **Cálculo de costes de un servicio de neurología.**

Cantó Torán, E.¹; Vivas Consuelo, D.¹;Barrachina Martínez, I.¹; Escudero Torrella, J.²;Sweeney Sanchis, C.²

1. Unidad de Investigación y Gestión de la

Salud. Universidad Politécnica de Valencia.

2. Servicio de Neurología. Consorcio

Hospital General Universitario de Valencia.

Discusión.

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

SALA
E1

Mañana			
	ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES III		
	Moderadores: Dr. Javier Olascoaga Urtaza. Dr. José Carlos Álvarez Cermeño.		
08.00-08.10	(374) Estudio de virus JC en pacientes de esclerosis múltiple tratados con Natalizumab. Domínguez-Mozo, M.I.; Álvarez-Lafuente, R.; García-Montojo, M.; de las Heras, V.; Bartolome, M.; Arias-Leal, A.M.; García-Martínez, A.; Arroyo, R. Hospital Clínico San Carlos.	09.15-09.25	(906) Velocidad de perfusión de Natalizumab en esclerosis múltiple y reacciones adversas. Meca Lallana, J.E.; Hernández Clares, R.; Villegas Martínez, I.; López Sánchez, J.; Martínez García, F.A.; Buendía Martínez, J.; Torres Perales, A.; Fernández Barreiro, A. Unidad de Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia.
08.10-08.15	Discusión.	09.25-09.30	Discusión.
08.15-08.25	(687) Estudio del efecto del Natalizumab sobre la atrofia cerebral y de la relación entre la atrofia y la actividad inflamatoria. Magraner Benedicto, M.J. ¹ ; Bosca Blasco, I. ¹ ; Simó Castelló, M. ¹ ; Coret Ferrer, F. ² ; Casanova Estruch, B. ¹ 1. Hospital Universitario La Fe, Valencia. 2. Hospital Clínico Universitario.	09.30-09.40	(963) Comparación de la discapacidad a largo plazo entre pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente con y sin tratamiento inmunomodulador. Ramo-Tello, C. ¹ ; Grau-López, L. ¹ ; Carrera, D. ¹ ; Vilas, D. ¹ ; Hernández, M. ¹ ; Jiménez, M. ¹ ; Cano, A. ² 1. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. 2. Hospital de Mataró.
08.25-08.30	Discusión.	09.40-09.45	Discusión.
08.30-08.40	(748) Tratamiento con Natalizumab en pacientes con esclerosis múltiple: efectos sobre las células T reguladoras y los niveles de citoquinas plasmáticas. Ramos-Cejudo, J. ¹ ; Oreja-Guevara, C. ¹ ; Stark, L. ¹ ; Gabaldón Torres, L. ¹ ; Martín-Barriga, M. ² ; Díez-Tejedor, E. ¹ 1. Hospital Universitario La Paz. 2. Hospital Gregorio Marañón.	09.45-09.55	(1195) Inflamación basal y desarrollo de atrofia durante el tratamiento con Natalizumab. Sastre-Garriga, J. ¹ ; Pérez-Miralles, F. ¹ ; Horga Hernández, A. ¹ ; Tintoré Subirana, M. ¹ ; Auger Costa, C. ² ; Río Izquierdo, J. ¹ ; Nos Llopis, C. ¹ ; Huerga Núñez, E. ² ; Edo Cobo, M.C. ¹ ; Castelló Justribó, J. ¹ ; Rovira Cañellas, A. ² ; Montalban Gairín, X. ¹ 1. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. 2. Unidad de Resonancia Magnética. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
08.40-08.45	Discusión.	09.55-10.00	Discusión.
08.45-08.55	(809) ¿Estamos seguros con las recomendaciones actuales sobre el riesgo de tuberculosis en pacientes con Natalizumab? Mulero Carrillo, P. ¹ ; Caminero Rodríguez, A.B. ² ; Neri Crespo, M. ^a J. ¹ ; Arenillas Lara, J.F. ¹ ; Fernández Herranz, R. ¹ ; del Pozo Pérez, M.A. ³ ; Téllez Lara, N. ¹ 1. Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. 2. Sección de Neurología del Complejo Asistencial de Ávila. 3. Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.	10.00-10.10	(1198) Comparación in vitro de la especificidad para los Interferones (IFN) de tipo I de varios marcadores de bioactividad del IFN-beta. Malhotra, S.; Fernández, M.; Pérez-Miralles, P.; Río, J.; Montalban, X.; Comabella, M. Unitat de Neuroimmunologia Clínica (UNIC). CEM-Cat. Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH). Barcelona. Spain.
08.55-09.00	Discusión.	10.10-10.15	Discusión.
09.00-09.10	(832) Las recomendaciones de optimización de tratamiento pueden predecir empeoramiento en pacientes con EM. Ruiz Peña, J.L.; Izquierdo Ayuso, G. Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla.	10.15-10.25	(1201) Experiencia en el tratamiento de segunda línea de la espasticidad en esclerosis múltiple: toxina botulínica, Sativex® y Baclofen Intratecal. Ramió-Torrenta, L.L. ¹ ; Merchán, M. ¹ ; Joly, C. ² ; Gratacós, L. ³ ; Genís, D. ¹ 1. Unitat de Neuroimmunologia i Esclerosi Múltiple. Servicio de Neurología. 2. Servei de Neurocirurgia. 3. Servicio de Farmacia. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta de Girona.
09.10-09.15	Discusión.	10.25-10.30	Discusión.

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
E2

Mañana	NEUROLOGÍA GENERAL II		
08.00-08.10	<p>Moderadores: Dr. Raul Amela Peris. Dra. Gisela Martín Ozaeta.</p> <p>(13) Neurología del aeropuerto. Alonso Cánovas, A.; de Felipe Mímbrega, A.; González-Valcárcel, J.; Guillán Rodríguez, M.; Hernández Medrano, I.; García Barragán, N.; Corral, Iñigo; Masjuan, J. Hospital Universitario Ramón y Cajal.</p>	09.30-09.40	(647) Cerebros dementes del siglo XX. Antúnez Almagro, C. Unidad de Demencias. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.
08.10-08.15	Discusión.	09.40-09.45	Discusión.
08.15-08.25	<p>(215) Perfil del paciente neurocrítico que ingresa en un hospital terciario. Gilo Arrojo, F.; Mosqueira Martínez, A.J.; Zapata Wainberg, G.; Valenzuela Rojas, F.; Vivancos Mora, J.A. Hospital Universitario de La Princesa.</p>	09.45-09.55	(665) Patología psicógena en la planta de neurología. Revisión de los últimos 10 años de hospitalización en un hospital de tercer nivel. Barbieri, G.; de la Cruz Cosme, C.; Avanesi Molina, E.; Romero Acebal, M. Hospital Universitario Virgen de la Victoria.
08.25-08.30	Discusión.	09.55-10.00	Discusión.
08.30-08.40	<p>(244) Miopatía de la UCI: diagnóstico precoz, incidencia y pronóstico funcional. Martínez Piñeiro, A.¹; Coll Cantí, J.¹; Alvarez Ramo, R.¹; Pérez Moltó, H.²; Ojanguren Saban, M.I.³; Vitoria Rubio, S.²; Misis del Campo, M.²; Sarmiento, X.²; Klamburg, J.² 1. Hospital Germans Trias. Neurología. 2. Hospital Germans Trias. UCI. 3. Hospital Germans Trias. Anatomía patológica.</p>	10.00-10.10	(691) Análisis de la atención neurooncológica en un hospital terciario: actividad de la consulta monográfica hospitalaria. Moreno García, S.; Penas Prado, M.; Valle Arcos, M.D.; Ruíz Morales, J. Hospital Universitario 12 de Octubre.
08.40-08.45	Discusión.	10.10-10.15	Discusión.
08.45-08.55	<p>(120) Neuropatología en "El Quijote". Arce Mateos, F.P.; González Márquez, P. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p>	10.15-10.25	(1182) ¿Constituye la infección por HIV-1 un modelo de estrés crónico basado en la activación microglial aberrante del receptor microglial CX3CR1? Análisis comparativo de la neurotoxicidad inducida por la corticosterona en cerebro de rata y por la activación aberrante de los receptores de quimiocinas inducida por glicoproteína GP120 III Beta. Merino, J.J. ¹ ; Vallejo-Cremades, M.T. ¹ ; Blanco, A. ² ; Caballero, I. ³ ; Gutiérrez-Fernández, M. ⁴ ; Muñoz-Fernández, M.Á. ² 1. Instituto de Investigación Sanitaria. IdiPaz. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 2. Laboratorio Inmuno-Biología Molecular. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 3. Laboratorio de Neurobiología. UNED. Madrid. 4. Laboratorio de Neurociencia y Cerebrovascular. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
08.55-09.00	Discusión.		
09.00-09.10	<p>(397) Interpretación popular del ictus en la Galicia antigua: el mito del dragón. Pías-Peleteiro, J.M.; Arias, M.; Prieto, J.M.; Blanco, M.; Fernández-Ferro, J.; Castillo, J. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.</p>	10.25-10.30	Discusión.
09.10-09.15	Discusión.		
09.15-09.25	<p>(109) Estudio de seis meses de duración, doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo, para estudiar la seguridad y la tolerancia de Deferiprone en pacientes con ataxia de Friedreich. Arpa Gutiérrez, F.J.¹; Sanz Gallego, I.¹; Medina, J.¹; Aguilar-Amat, M.J.¹; Abenza Abildúa, M.J.¹; Pascual Pascual, S.I.² 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 2. Servicio de Neuropediatría. Hospital Universitario La Paz, Madrid</p>		
09.25-09.30	Discusión.		

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

SALA
H1

Mañana	CONDUCTA Y DEMENCIAS III
08.00-08.10	<p>Moderadores: Dr. Cristóbal Carnero Pardo. Dr. Jose Luis Molinuevo Guix.</p> <p>(249) Teoría de respuesta a los ítems en la exploración neuropsicológica del envejecimiento normal, el deterioro cognitivo leve y la enfermedad de Alzheimer: A propósito del test Barcelona. Quintana, M.¹; Guàrdia, J.²; Sánchez-Benavides, G.¹; Manero, R.M.³; De Sola, S.¹; Peña-Casanova, J.³; por el grupo NEURONORMA 3. 1. IMIM-Hospital del Mar. 2. Facultat de Psicologia. Univ. de Barcelona. 3. Hospital del Mar.</p>
08.10-08.15	Discusión.
08.15-08.25	<p>(305) Diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer usando los nuevos criterios de investigación. Molinuevo Guix, J.L.; Solé Padullés, C.; Bosch Capdevila, B.; Lladó Plarrumani, A.; Fortea Omoechea, J.; Castellví Sampol, M.; Olives Cladera, J.; Tersol Claverol, G.; Antonell Boixader, A.; Sánchez-Valle Díaz, R.; Bartrés-Faz, D.; Rami González, L. Hospital Clínic de Barcelona.</p>
08.25-08.30	Discusión.
08.30-08.40	<p>(343) Estudio piloto de un nuevo concepto de valoración cognitiva. Test episódico del cuidador. Ojea Ortega, T.¹; González Álvarez de Sotomayor, M. del M.¹; Pérez González, O.²; Fernández Fernández, O.¹ 1. Instituto de Neurociencias del HRU Carlos Haya Málaga. 2. Fundación IMABIS.</p>
08.40-08.45	Discusión.
08.45-08.55	<p>(452) Perfiles neuropsicológicos del deterioro cognitivo leve y de la enfermedad de Alzheimer mediante una batería de test conormalizados: Datos del proyecto NEURONORMA. Peña-Casanova, J.¹; Sánchez-Benavides, G.¹; Blesa, R.²; Aguilar, M.³; Molinuevo, J.L.⁴; Robles, A.⁵; Barquero, M.S.⁶; Antúnez, C.⁷; Martínez-Parra, C.⁸; Frank-García, A.⁹; Fernández, M.¹⁰ 1. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona. 2. Hospital de Sant Pau. Barcelona. 3. Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa. 4. Hospital Clínic. Barcelona. 5. Hospital Clínic Universitario. Santiago de Compostela. 6. Hospital Clínic San Carlos. Madrid. 7. Hospital Virgen Arrixaca. Murcia. 8. Hospital Virgen Macarena. Sevilla. 9. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 10. Hospital de Cruces. Bilbao.</p>
08.55-09.00	Discusión.
09.00-09.10	<p>(470) Test Zcog: Velocidad y control mental medibles con una tarea imaginaria. Rendimientos normales y fiabilidad. Torrealba, E.¹; Cejudo-Bolivar, J.C.²; García-Morales, P.³ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria. 2. Sagrat Cor. SSM Martorell. Barcelona.</p>
	09.10-09.15
	09.15-09.25
	09.25-09.30
	09.30-09.40
	09.40-09.45
	09.45-09.55
	09.55-10.00
	10.00-10.10
	10.10-10.15
	10.15-10.25
	10.25-10.30
	<p>3. Unidad de Media Estancia. Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.</p> <p>Discusión.</p> <p>(573) Validez discriminativa de la prueba FCSRT en sujetos con deterioro cognitivo leve y enfermedad de Alzheimer: Datos del proyecto NEURONORMA. Sánchez-Benavides, G.¹; Peña-Casanova, J.¹; Blesa, R.²; Aguilar, M.³; Molinuevo, J.L.⁴; Robles, A.⁵; Sagrario Barquero, M.⁶; Antúnez, C.⁷; Martínez-Parra, C.⁸; Frank-García, A.⁹; Fernández, M.¹⁰ 1. IMIM-Hospital del Mar. 2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. 3. Hospital Mútua de Terrassa. 4. Hospital Clínic de Barcelona. 5. Hospital Clínic Universitario Santiago de Compostela. 6. Hospital Clínic San Carlos. 7. Hospital Virgen Arrixaca. 8. Hospital Virgen Macarena. 9. Hospital Universitario La Paz. 10. Hospital de Cruces.</p> <p>Discusión.</p> <p>(700) Estudio normativo de la demencia Rating Scale-2 en una muestra poblacional española mayor de 60 años. Cacho-Gutiérrez, J.¹; Gómez-Liz, L.¹; Fernández-Calvo, B.¹; Vicente-Villardón, J.L.² 1. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca. 2. Dpto. de Estadística. Universidad de Salamanca.</p> <p>Discusión.</p> <p>(773) La combinación del MMSE y un test de memoria episódica predicen la conversión de deterioro cognitivo leve en Alzheimer. Pozueta, A.; Rodríguez-Rodríguez, E.; Mateo, I.; Sánchez-Juán, P.; Vázquez-Higuera, J.L.; Rueda, E.; Infante, J.; Berciano, J.; Combarros, O. Hospital Marqués de Valdecilla-IFIMAV-CIBERNED.</p> <p>Discusión.</p> <p>(1033) Similar eficacia a corto plazo de dos estrategias de rehabilitación neuropsicológica en sujetos con DCL amnésico. Bombín González, I.¹; Garolera i Freixa, M.²; Vega González, E.M.³; Cifuentes Rodríguez, A.¹; Chico, G.²; Santiago Ramajo, S.⁴; García Fernández, J.¹; Bobes García, J.⁵; Pérez García, M.⁴ 1. Fundación Reintegra. 2. Consorcio Sanitario Terrassa. 3. Reintegra: Centro de Neuro-Rehabilitación. 4. Universidad de Granada. 5. Universidad de Oviedo.</p> <p>Discusión.</p> <p>(1111) Validación de la escala QoL-AD en pacientes con enfermedad de Alzheimer ambulatorios. Gómez-Gallego, M.¹; Gómez-Amor, J.²; Gómez-García, J.² 1. Universidad Católica de Murcia. 2. Universidad de Murcia.</p> <p>Discusión.</p>

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
H2

Mañana

TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO III

Moderadores:

Dr. Juan Andrés Burguera Hernández.
Dr. Pedro José García Ruiz-Espiga.

08.00-08.10

(173) **Mutaciones en el gen de glucocerebrosidasa como factor de riesgo en enfermedad de Parkinson y demencia por cuerpos de Lewy.**

Setó-Salvia, N.¹; Pagonabarraga, J.²;
Pascual-Sedano, B.²; Campolongo, A.²;
Kulisevsky, J.²; Paisán-Ruiz, C.²; Houlden, H.⁴;
Hardy, J.²; Clarimón, J.⁵

1. Laboratorio Alzheimer. Instituto de Investigación. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Grupo de Autoecología Humana del Cuaternario. URV-IPHES. Tarragona.

2. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

3. Laboratory of Neurogenomics and Reta Lila Weston Laboratories, UCL. Institute of Neurology. London.

4. Department of Molecular Neuroscience, UCL. Institute of Neurology. London.

5. Laboratorio Alzheimer. Instituto de Investigación. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. CIBERNED.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(175) **Captación cardíaca de I-123 MIBG y olfacción en pacientes con mutaciones del gen LRRK2.**

Valldeoriola, F.¹; Gaig, C.¹; Muxi, A.²;
Navales, I.²; Paredes, P.²; Lomeña, F.²;
Ezquerro, M.¹; Santacruz, P.¹; Martí, M.J.¹;
Tolosa, E.¹

1. Institut de Neurociències Hospital Clínic de Barcelona.

2. Servicio de Medicina Nuclear Hospital Clínic de Barcelona.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(320) **Modificación de la actividad funcional de la vía nigroestriada en monos parkinsonianos tratados crónicamente con levodopa.**

Ordóñez Cambor, C.¹; Riverol Fernández, M.²; Collantes Martínez, M.²;
Marcilla García, I.¹; di Caudo, C.¹; Carril Mundiñano, I.¹; Peñuelas Sánchez, I.³;
Luquin Piudo, M.^a R.²

1. Laboratorio de Terapia Regenerativa. Centro de Investigación Médica Aplicada. Universidad de Navarra. Pamplona.

2. Departamento de Neurología. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

3. Unidad de Micropet. Centro de Investigación Médica Aplicada. Universidad de Navarra. Pamplona.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(739) **El gen PSMC1 en la enfermedad de Parkinson.**

Gómez-Garre, P.¹; Jesús, S.¹; Carrillo, F.¹;
Cáceres, M.T.¹; Gao, L.²; Carballo, M.¹;
López-Barneo, J.²; Mir, P.²

1. Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología y Neurofisiología. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. Sevilla.

2. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla. Sevilla.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(798) **Estudio de la actividad oscilatoria en el núcleo subtalámico de 68 pacientes con enfermedad de Parkinson.**

Toledo Atucha, J.B.¹; López Azcárate, J.¹;
Valencia Ustarroz, M.¹; García García, D.¹;
Guridi Legarra, J.²; Obeso Inchausti, J.A.²;
Artieda Gonzalez-Granda, J.²; Rodríguez Oroz, M.C.²; Alegre Esteban, M.²

1. Cima. Universidad de Navarra.

2. Clínica Universidad de Navarra.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(1011) **Un inhibidor de la nNOS mejora el cuadro clínico de las disquinesias producidas por la L-DOPA en modelos animales de parkinsonismo experimental.**

Yuste Jiménez, J.E.¹; Bermúdez Echeverry, M.²; Ros Bernal, F.²; Barcia González, C.¹; Carrillo Conesa, M.A.¹;
Annese, V.⁴; Herrero Ezquerro, M.T.¹

1. Universidad de Murcia.

Facultad de Medicina.

2. Universidad de Santander-UIDES. Grupo de Neurociencias Experimental Bucaramanga, Santander. Colombia.

3. Universidad de Murcia.

Facultad de Medicina.

4. Universidad de Roma. La Sapienza.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(1076) **Análisis funcional de mutaciones de "Splicing" del gen PINK1 en leucocitos de individuos con parkinsonismo de inicio temprano.**

Lorenzo Betancor, O.¹; Samaranch, L.¹;
Malo de Molina Zamora, R.²; Arbelo González, J.M.²; Irigoyen, J.¹; Pastor, M.A.³;
Marrero Falcón, C.⁴; Ferrer Abizanda, I.⁵;
Pastor, P.¹

1. Centro de Investigación Médica Aplicada. Universidad de Navarra. Pamplona.

2. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.

3. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

4. Hospital General de Fuerteventura. Fuerteventura.

5. Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

09.40-09.45

Discusión.

Continua

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

Continuación	SALA H3	Mañana	NEUROLOGÍA GENERAL III
09.45-09.55	<p>(1086) Variantes del gen LINGO1 se asocian con mayor riesgo de enfermedad de Parkinson. Lorenzo Betancor, O.¹; Samaranch Gusi, L.¹; Cervantes Ibáñez, S.¹; García Martín, E.²; Agúndez, J.A.G.²; Jiménez Jiménez, F.J.³; Alonso Navarro, H.⁴; Luengo, A.⁵; Coria, F.⁶; Lorenzo, E.¹; Irigoyen, J.¹; Pastor, P.¹ 1. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Universidad de Navarra. Pamplona. 2. Farmacología y Psiquiatría. Universidad de Extremadura. Badajoz. 3. Neurología. Hospital del Sureste. Madrid. 4. Neurología. Hospital la Mancha-Centro de Alcázar de San Juan. Ciudad Real. 5. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. Madrid. 6. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.</p>		
09.55-10.00	Discusión.	08.00-08.10	<p>Moderadores: Dr. Joseba Barcena Llona. Dr. Julián Benito León.</p>
10.00-10.10	<p>(1098) Identificación in vivo de patología beta-amiloide y TAU en la enfermedad de Parkinson. Compta Hirnyj, Y.¹; Buongiorno, M.T.¹; Lomeña Caballero, F.²; Pavía Segura, J.³; Fernández Gil, Y.³; Ramírez de Arell Serna, I.⁴; Pérez Javierre, F.X.⁴; García Garzón, J.R.⁵; Soler Peter, M.⁵; Cámara Lorenzo, A.¹; Barrio, J.R.⁶; Martí Domènech, M.J.¹ 1. Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment. Servei de Neurologia. Hospital Clínic, IDIBAPS. Barcelona. 2. Unitat PET-TC, CETIR-Esplugues. Esplugues de Llobregat. Barcelona. 3. Centre d'Imatge Molecular Experimental (CIME). CETIR-Esplugues. Barcelona. 4. BARNATRON (Ciclotrón y Radiofármacos PET). CETIR-Esplugues. Barcelona. 5. Unitat PET-TC, CETIR-Esplugues, Esplugues de Llobregat. Barcelona. 6. Molecular and Medical Pharmacology Department, UCLA. Los Angeles, CA, USA.</p>	08.10-08.15	<p>(34) Historia natural y correlación genotipo-fenotipo en pacientes españoles con la forma juvenil de Lipofuscinosis Neuronal Ceroidea. Pérez Poyato, M. del S.¹; Milá Recasens, M.²; Montero Sánchez, R.¹; Ferrer Abizanda, I.³; Cusí Sánchez, V.¹; Pineda Marfa, M.¹ 1. Hospital Sant Joan de Déu. 2. Hospital Clínic. 3. Hospital de Bellvitge.</p>
10.10-10.15	Discusión.	08.15-08.25	<p>Discusión.</p>
10.15-10.25	<p>(1108) Enfermedad de Parkinson lentamente progresiva asociada a mutaciones en el gen PINK1. Malo de Molina Zamora, R.¹; Lorenzo Betancor, O.²; Samaranch, Ll.²; Ferrer, I.³; Pastor, P.²; Arbelo González, J.M.¹ 1. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. 2. Laboratorio de Neurogenética. Clínica Universitaria de Navarra. 3. Institut de Neuropatologia. Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Universitari de Bellvitge.</p>	08.25-08.30	<p>(65) Frecuencia de anticuerpos anti-receptor GABAB en encefalitis límbica y en síndromes neurológicos asociados a anticuerpos Anti-GAD. Boronat, A.¹; Sabater, L.¹; Arpa, J.²; Brieva, L.³; Portillo, J.C.⁴; Dalmau, J.⁵; Saiz, A.⁶; Graus, F.⁶ 1. IDIBAPS. Hospital Clínic de Barcelona. 2. Hospital La Paz. Madrid. 3. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida. 4. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres. 5. University of Pennsylvania. 6. Hospital Clínic de Barcelona. Universitat de Barcelona. IDIBAPS.</p>
10.25-10.30	Discusión.	08.30-08.40	<p>Discusión.</p>
		08.40-08.45	<p>(97) Encefalomiелitis progresiva con rigidez y mioclonus (EPRM) asociada a anticuerpos contra receptores de glicina (Anti-RGLI). Mas, N.¹; Aceituno, A.¹; Baron, M.²; Castaño, D.³; Saiz, A.¹; Vincent, A.⁴; Graus, F.¹ 1. Hospital Clínic de Barcelona. 2. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. 3. Hospital Clínic Universitario de Sant Joan de Alicante. 4. Universidad de Oxford.</p>
		08.45-08.55	<p>Discusión.</p>
		08.55-09.00	<p>(122) Meningitis y rombencefalitis por listeria: no es lo mismo. Moragas Garrido, M.¹; Pelegrín Senent, I.²; Ribera Puig, A.²; Cabellos Mínguez, C.²; Fernández Viladrich, P.²; Martínez Yélamos, A.³; Martínez Yélamos, S.¹; Rubio Borrego, F.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. 2. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari de Bellvitge. 3. Servicio de Neurología. Hospital de Viladecans.</p>
			<p>Discusión.</p>

Continúa

Jueves, 18 de noviembre

Palacio de Congresos

Continuación 09.00-09.10	(174) Importancia de la videgrabación en el diagnóstico diferencial de los trastornos del movimiento psicógenos. Mascarell Estrada, J.; Domingo Monge, J.; Gargallo Rico, E.; Sánchez Martínez, J.; Parra Martínez, J.; Juni Sanahuja, J.; Sancho Rieger, J. Consortio Hospital General Universitario Valencia.	09.45-09.55	(656) Análisis descriptivo y efectos del tratamiento con IGF-1 en pacientes con ataxias espinocerebelosas autosómica dominante. Medina Báez, J.; Sanz Gallego, I.; Santiago, S.; López Pajares, R.; Rizea, C.; Hernández Martínez, A.C.; Pérez Fernández, E.; Marín Ferrer, M.D.; Prim, M.P.; de Diego, J.I.; Noval Martín, S.; Arpa Gutiérrez, F.J. Hospital Universitario La Paz.
09.10-09.15	Discusión.	09.55-10.00	Discusión.
09.15-09.25	(453) Manifestaciones neurológicas de la hipoglucemia neonatal. Carmona Iragui, M.; Andueza Sola, J.; García de Eulate Ruiz, M.R.; Iriarte Franco, J.; Sánchez-Carpintero Abad, R. Clínica Universidad de Navarra.	10.00-10.10	(694) Evaluación mediante biopsia de piel de la afectación de fibra delgada en pacientes con mieloma múltiple tratados con Bortezomib. Velasco, R. ¹ ; Simó, M. ² ; Jaramillo, J. ³ ; Alé, A. ³ ; Udina, E. ³ ; Navarro, X. ³ ; Bruna, J. ¹ 1. Unidad de Neurooncología de IDIBELL. Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. L'hospitalet de Llobregat. Barcelona. Grupo de Neuroplasticidad y Regeneración, Instituto de Neurociencias y Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra. Centro de Investigación Biomédica en Red Sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). 2. Unidad de Neurooncología de IDIBELL. Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. L'hospitalet de Llobregat. Barcelona. 3. Grupo de Neuroplasticidad y Regeneración, Instituto de Neurociencias y Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra. Centro de Investigación Biomédica en Red Sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED).
09.25-09.30	Discusión.	10.10-10.15	Discusión.
09.30-09.40	(563) Encefalitis anti-receptor-NMDA: características clínicas de una serie española. Gabilondo, I. ¹ ; Sabater, L. ¹ ; Saiz, A. ¹ ; Aladro, Y. ² ; Blanco, Y. ¹ ; Falcon, A. ³ ; García, V. ⁴ ; Gómez Estéban, J.C. ⁵ ; González, V. ⁶ ; Guán, M. ⁷ ; Guerrero, A. ⁸ ; Jadraque, R. ⁹ ; Jiménez, V. ¹⁰ ; Leciñana, A. ¹¹ ; Llufrú, S. ¹ ; Masjuán, J. ¹¹ ; Mesía, K. ¹² ; Muñoz, J.J. ¹³ ; Pellisé, A. ⁶ ; Santos, S. ¹⁴ ; Serrano, P. ¹⁵ ; Tamayo, J.A. ¹⁶ ; Vela, A. ¹⁷ ; Villalobos, F. ¹⁸ ; Viñals, M. ¹⁹ ; Villoslada, P. ¹ ; Graus, F. ¹ 1. Hospital Clínic-IDIBAPs. Barcelona. 2. Hospital de Getafe. Madrid. 3. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres. 4. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. 5. Hospital de Cruces. Vizcaya. 6. Hospital Universitario Sant Joan XIII. Tarragona. 7. Hospital General de Ciudad Real. 8. Hospital Clínico de Valladolid. 9. Hospital General Universitario Alicante. 10. Complejo Hospitalario de Toledo. 11. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. 12. Hospital Santa María Rosell. Cartajena. 13. Hospital General de Ciudad Real. 14. Hospital Clínico Universitario. Zaragoza. 15. C.H. Torrecárdenas. Almería. 16. Hospital Regional Carlos Haya. Málaga. 17. Hospital Moncloa. Madrid. 18. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. 19. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.	10.15-10.25	(1027) Espectro etiológico de las mielitis longitudinalmente extensas: estudio retrospectivo de 79 pacientes. Alentorn Palau, A. ¹ ; Bruna Escuer, J. ¹ ; Matas, E. ¹ ; Martínez Yélamos, S. ¹ ; Vidaller Palacín, A. ² ; Arbizu Urdain, T. ¹ 1. Hospital Universitari de Bellvitge. Fundació IDIBELL. Servicio de Neurología. 2. Hospital Universitari de Bellvitge. Fundació IDIBELL. Servicio de Medicina Interna.
09.40-09.45	Discusión.	10.25-10.30	Discusión.

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I



Tarde

ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES IV

Moderadores:
Dr. José Vivancos Mora.
Dr. Jaume Roquer González.

15.00-15.08

(4) Riesgo de ictus en pacientes infectados por *Tripanosoma Cruzi* asintomáticos.

Carod-Artal, F.J.¹; Vargas, A.P.²; Falcao, T.²
1. Servicio de Neurología.
Hospital Virgen de La Luz. Cuenca.
2. Servicio de Neurología.
Hospital Sarah, Brasilia DF. Brasil.

15.08-15.10

Discusión.

15.10-15.18

(10) Índice de apneas centrales y riesgo de ictus isquémico.

Muñoz Arrondo, R.¹; Durán-Cantolla, J.²; Martínez-Vila, E.³; Gallego, J.¹; Fiz, J.A.¹; Barbe-Illa, F.⁴; Rubio, R.²; Aizpuru, F.²; de la Torre, G.²
1. Hospital de Navarra.
2. Hospital Txagorritxu.
3. Clínica Universidad de Navarra.
4. Hospital Universitari Arnau de Vilanova.

15.18-15.20

Discusión.

15.20-15.28

(38) Clopidogrel 75 mg/día no inhibe correctamente la función plaquetar en la fase aguda del ictus isquémico.

Lago Martín, A.; Parkhutik Matveeva, V.; Tembl Ferrairó, J.I.; Vázquez, J.F.; Sastre, I.; Santos Díaz, M.T.; Vallés Giner, J. HU La Fe Valencia.

15.28-15.30

Discusión.

15.30-15.38

(205) Disfunción endotelial y deterioro neurológico precoz en el ictus aterotrombótico y lacunar.

Cuadrado-Godia, E.¹; García-Ramallo, E.²; Ois Santiago, A.¹; Giralt, E.¹; Rodríguez-Campello, A.¹; Jiménez-Conde, J.¹; Roquer, J.¹
1. Hospital del Mar. Grupo de Investigación Vascular. Programa de Investigación en Inflamación y Procesos Cardiovasculares. Instituto Municipal de Investigación Médica. Barcelona.
2. Programa de Investigación en Inflamación y Procesos Cardiovasculares. Instituto Municipal de Investigación Médica. Barcelona.

15.38-15.40

Discusión.

15.40-15.48

(329) Monitorización cardíaca en la unidad de ictus: fibrilación auricular en pacientes con eventos cerebrales isquémicos.

Peinazo Arias, M.; Vilar Ventura, R.M.⁴; Simón Gozalbo, A.; Renau Lagranja, J.; Soriano Soriano, C.; Claramonte Clausell, B.; del Villar Igea, A.; Belenguer Benavides, A.; Vilar Fabra, C.; Geffner Sclarsky, D. Hospital General de Castellón.

15.48-15.50

Discusión.

15.50-15.58

(383) Infartos lacunares asociados a arteriopatía arteriosclerótica. Identificación mediante dúplex carotídeo.

Martínez-Sánchez, P.; Ruiz-Ares, G.; Fernández-Domínguez, J.; Raldua, P.; Martínez-Martínez, M.; Cazorla, R.; Medina-Baez, J.; Fuentes, B.; Díez-Tejedor, E. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. IdiPaz.

15.58-16.00

Discusión.

16.00-16.08

(737) Microangiopatía cerebro-cocleo-retiniana (síndrome de Susac) y anticuerpo de Donath-Landsteinert.
Barriga Hernández, F.J.; de la Casa Fages, B.; Yuste, V.; Montojo, T.; Castillo, L.; López de Silanes, C.; Martín, C.; Borrega, L.; Barón, M.; Dobato, J.L.; Pareja, J.A.; Vela, L. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

16.08-16.10

Discusión.

16.10-16.18

(744) Validación de la escala NIHSS para el diagnóstico de oclusiones arteriales cerebrales en el primer nivel asistencial: estudio por dúplex transcranial de una extensa serie de pacientes con Ictus.

Gomis Cortina, M.; Carrera Giraldo, D.; Pérez de la Ossa, N.; Millán Torné, M.; Aleu Bonaut, A.; Dorado Bouix, L.; Guerrero Castaño, C.; López-Cancio, E.; Reverté Villarroya, S.; Castaño Duque, C.; Dávalos Errando, A. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.

16.18-16.20

Discusión.

16.20-16.28

(924) Relación entre la ateromatosis carotídea e intracraneal subclínicas en el estudio ASIA: importancia de su evaluación conjunta.

López-Cancio Martínez, E.¹; Dorado Bouix, L.¹; Alzamora, M.T.²; Pera, G.²; Torán, P.²; Reverté, S.¹; Suñol, A.¹; Pérez de la Ossa, N.¹; Millán, M.¹; Dávalos Errando, A.¹; Arenillas L., J.F.³
1. Departamento de Neurociencias. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.
2. Atención Primaria. Unidad Barcelonés Nord i Maresme, ICS-IDIAP Jordi Gol. Mataró.
3. Servicio Neurología. Unidad Ictus Hospital Clínico Universitario. Valladolid.

16.28-16.30

Discusión.

16.30-16.38

(935) Prevalencia, pronóstico y evolución clínica de los pacientes con ictus de causa doble aterosclerótica y cardioembólica.

Ley Nacher, M.; López Cuiña, M.; Planellas Giné, Ll.; Jimena, S.; Rubio, M.A.; Giralt, E.; Cuadrado-Godia, E.; Ois, A.; Roquer, J. Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Grup de Recerca Neurovascular-RICAD. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona.

16.38-16.40

Discusión.

16.40-16.48

(1013) Predictores de riesgo de recurrencia precoz y de mecanismos etiológicos de alto riesgo: escala clínica pronóstica PROMAPA.

Purroy, F.; Jiménez-Caballero, P.E.; Gorospe, A.; Torres, J.M.; Jiménez, C.; Álvarez Sabín, J.; Santamarina, E.; Martínez-Sánchez, P.; Díez Tejedor, E.; Cánovas, D.; García Carreira, M.; Freijó, M.; García, J.M.; Giron, J.; Egido, J.; Ramírez, J.; Vera, R.; Rodríguez, A.; Roquer, J.; Casado, I.; Martí, J.; Delgado, R.; Silva, Y.; Cardona, P.; Quesada, H.; Rubio, F.; Morales, A.; de la Ossa, N.; García Pastor, A.; Arenillas, J.; Segura, T.; García García, J.

Continúa

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

Continuación		SALA NESTRAL	Tarde	ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES IV
16.48-16.50 16.50-16.58	Pons, J.; Moltó, J.M.; Bravo, Y.; Arboix, A.; Maciñeiras, J.L.; Marey, J.; Gamero, M.A.; López, J. C.; Vicens, A.; Vives, J. M.; Masjuán, J. Proyecto Ictus. Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN. Discusión.		15.00-15.10	(378) Detección de IgG e IgM frente a herpesvirus humano 6 en pacientes con esclerosis múltiple tratados con Interferón Beta.
16.58-17.00 17.00-17.08	(1016) Papel predictivo de las secuencias con difusión en pacientes con AIT del estudio PROMAPA. Purroy, F.; Jiménez-Caballero, E.; Girón, J.; Ramírez, J.; Jiménez, C.; Gorospe, A.; Torres, J. M.; de la Ossa, N.; Cánovas, D.; García Carreira, M.C.; Arenillas, J.; Álvarez Sabín, J.; Santamarina, E.; Martínez Sánchez, P.; Díez-Tejedor, E.; Martí, J.; Delgado, R.; Rodríguez, A.; Morales, A.; Freijó, M.; Silva, Y.; Bravo, Y.; Masjuán, J. Proyecto Ictus. Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN (GEECV). Discusión.		15.10-15.15 15.15-15.25	Ortega, I.; García-Montojo, M.; Domínguez-Mozo, M.I.; de las Heras, V.; Bartolome, M.; García-Martínez, A.; Arias-Leal, A.M.; Arroyo, R.; Álvarez-Lafuente, R. Hospital Clínico San Carlos. Discusión.
17.08-17.10 17.10-17.18	(1099) Validación de una escala abreviada para la predicción de una oclusión arterial próxima (RACE, Rapid Arterial oCclusion Evaluation) en pacientes con un ictus isquémico agudo. Carrera Giraldo, D.; Pérez de la Ossa Herrero, N.; Gomis Cortina, M.; López Galleguillos, M.J.; Dorado Bouix, L.; Guerrero Castaño, C.; López-Cancio Martínez, E.; Hernández Pérez, M.; Prats Sánchez, L.; Millán Torné, M.; Dávalos Errando, A. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Discusión.		15.25-15.30 15.30-15.40	(407) Efecto de la dieta sin gluten en la esclerosis múltiple remitente recurrente. Hernández Lahoz, C.; Vega Villar, J.; Mauri Capdevila, G.; Fernández Morera, J.L.; Rodrigo Sáez, L. Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo). Discusión.
17.18-17.20 17.20-17.28	(1101) Una nueva visión de la clasificación etiológica de los infartos cerebrales. La escala ASCO. Alonso Singer, P.; Cazorla García, R.; Ruiz Ares, G.; Sanz Gallego, I.; Aguilar Amat, M.J.; Fuentes, B.; Martínez, P.; Díez-Tejedor, E. Hospital Universitario La Paz. Discusión.		15.40-15.45 15.45-15.55	(592) Estudio multiparamétrico del Cuerpo Calloso (CC) en Esclerosis Múltiple (EM). Llufriu, S.; Blanco, Y.; Sandoval, R.; Casanova Mollá, J.; Martínez de las Heras, E.; Bargalló, N.; Graus, F.; Valls-Solé, J.; Saiz, A. Hospital Clínic de Barcelona. Discusión.
17.28-17.30	(1172) Estudio comparativo entre la clasificación TOAST y la clasificación SSS-TOAST en la evaluación etiológica de los pacientes con ictus isquémico. Santos, M.A.; Pérez, J.; Fernández, A.; Martínez-Ramírez, S.; Delgado-Mederos, R.; Querol, L.; Suárez, M.; Martí-Fàbregas, J. Unidad de Enfermedades Vasculares. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu y Sant Pau. Discusión.		15.55-16.00 16.00-16.10	(704) Eficacia de un programa de rehabilitación cognitiva para pacientes con Esclerosis Múltiple: Proyecto EM-line! Gich, J. ¹ ; Ramió-Torrentà, L.L. ¹ ; Menéndez, R. ¹ ; Freixanet, J. ² ; García, R. ² ; Vilanova, J.C. ³ ; Genís, D. ¹ 1. Unitat de Malalties Neurodegeneratives i Neuroimmunologia. Hospital Dr. Josep Trueta de Girona. 2. Institut d'Informàtica i Aplicacions. Universitat de Girona. 3. Servei de Radiologia. Clínica Girona. Discusión.
			16.10-16.15 16.15-16.25	(756) HLA soluble y respuesta al tratamiento en la esclerosis múltiple. Álvarez-Cermeño, J.C. ¹ ; Mirete, S. ¹ ; Marín, N. ¹ ; Espiño, M. ¹ ; García-Montojo, M. ² ; Arroyo, R. ² ; Costa-Frossard, L. ¹ ; Álvarez-Lafuente, R. ² ; Villar, L.M. ^{2,1} 1. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. 2. Hospital Clínico S. Carlos. Discusión.
			16.25-16.30	(770) Esclerosis múltiple y epilepsia. Hernández Martínez de Lapiscina, E. ¹ ; Ayuso Blanco, T. ¹ ; Lacruz Bescós, F. ¹ ; García de Gurtubay, I. ² ; Soriano Hernández, G. ¹ ; Otano Martínez, M. ³ ; Bujanda Alegría, M. ¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital de Navarra. 2. Servicio de Neurofisiología. Hospital Virgen del Camino. 3. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Camino. Discusión.

Continua

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 16.30-16.40</p>	<p>(903) Relación entre fatiga y tratamiento inmunomodulador en esclerosis múltiple. Estudio FORTUNE. Meca Lallana, J.E.¹; Olascoaga Urtaza, J.²; Prieto González, J.M.³; Calles Hernández, C.⁴ 1. Unidad de Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia. 2. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Donostia. San Sebastián. 3. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. 4. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca. Autores en Representación del Grupo Español de Investigadores del Estudio Fortune.</p>	<p>SALA TRAMUN- TANA</p>	<p>Tarde 15.00-15.10</p>	<p>CONDUCTA Y DEMENCIAS IV</p>
<p>16.40-16.45</p>	<p>Discusión.</p>		<p>15.10-15.15</p>	<p>Moderadores: Dr. Miguel Baquero Toledo. Dr. Ramón Reñé Ramírez.</p> <p>(81) Alteraciones en la red neuronal por defecto (default mode network) y mecanismos compensadores en portadores de mutaciones en PSEN1. Fortea, J.¹; Sala-Llonch, R.²; Peña, C.²; Bosch, B.¹; Lladó, A.¹; Bargalló, N.³; Bartrés-Faz, D.²; Molinuevo, J.L.¹; Sánchez-Valle, R.¹ 1. Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona. 2. Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica. Universitat de Barcelona. 3. Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona.</p>
<p>16.45-16.55</p>	<p>(1188) RM cerebral y el fenómeno de Will Rogers en síndromes clínicos aislados. Rovira, A.¹; Tintoré, M.²; Auger, C.¹; Sastre-Garriga, J.²; Huerga, E.¹; Castillo, J.²; Edo, M.C.²; Miralles, F.²; Arrambide, G.²; Mitjana, R.¹; Río, J.²; Montalban, X.² 1. Unitat de Resonància Magnètica (IDI). Servei de Radiologia. 2. Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya, CEM-Cat. Unitat de Neuroimmunologia Clínica/Institut de Recerca. Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH). Barcelona.</p>		<p>15.15-15.25</p>	<p>1. Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona. 2. Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica. Universitat de Barcelona. 3. Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona.</p> <p>Discusión.</p> <p>(125) La mutación p.G330D del gen CALHM1 en una paciente con una forma temprana de enfermedad de Alzheimer altera la homeostasis del calcio y el procesamiento de la proteína precursora del péptido β-Amiloide. Setó-Salvia, N.¹; Pera, M.²; Rubio-Moscardó, F.³; Plata, C.³; González-Gené, G.³; Frank, A.⁴; Bullido, M.J.⁵; Boada, M.⁶; Pastor, P.⁷; Samaranch, L.⁷; Baquero, M.⁸; Tàrraga, L.⁶; Masdeu, J.⁷; Molinuevo, J.L.⁹; Pérez-Tur, J.¹⁰; Sánchez-Valle, R.⁹; Blesa, R.²; Valdivieso, F.³; Gómez-Isla, T.²; Muñoz, F.J.³; Valverde, M.A.³; Lleó, A.²; Clarimón, J.² 1. I.R. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Grupo de Autoecología Humana del Cuaternario. Universitat Rovira i Virgili-IPHES (Tarragona). 2. I.R. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. 3. Laboratory of Molecular Physiology and Channelopathies. Universitat Pompeu Fabra. Barcelona. 4. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 5. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Madrid. 6. Fundació ACE. Barcelona. 7. Laboratorio de Neurogenética. División de Neurociencias. Universidad de Navarra (CIMA). Pamplona. 8. Departamento Neurología. Hospital Universitario La Fe. Valencia. 9. Unidad Deterioro Cognitivo y Alzheimer. Servicio Neurología. Hospital Clínic i Universitari de Barcelona. Barcelona. 10. Institut de Biomedicina de Valencia-CSIC. Valencia.</p>
<p>16.55-17.00</p>	<p>Discusión.</p>		<p>15.25-15.30</p>	<p>Discusión.</p>
<p>17.00-17.10</p>	<p>(1189) RM medular en síndromes clínicos aislados. Rovira, A.¹; Auger, C.¹; Tintoré, M.²; Vert, C.¹; Huerga, E.¹; Arrambide, G.²; Castillo, J.²; Edo, M.C.²; Miralles, F.²; Mitjana, R.¹; Sastre-Garriga, J.²; Montalban, X.² 1. Unitat de Resonància Magnètica (IDI). Servei de Radiologia. 2. Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya, CEM-Cat. Unitat de Neuroimmunologia Clínica/Institut de Recerca. Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH). Barcelona.</p>			<p>Discusión.</p>
<p>17.10-17.15</p>	<p>Discusión.</p>			<p>Discusión.</p>
<p>17.15-17.25</p>	<p>(1199) Prevalencia de la esclerosis múltiple en la comarca de Osona, Cataluña. Otero, S.¹; Bufill, E.²; Roura, P.³; Solà, J.³; Altimiras, J.³; Sastre-Garriga, J.⁴; Nos, C.⁴; Vaqué, J.⁵; Montalban, X.⁴ 1. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña y Servicio de Epidemiología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. 2. Servicio de Neurología. Hospital General de Vic. 3. Servicio de Epidemiología. Hospital General de Vic. 4. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña y Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. 5. Servicio de Epidemiología Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.</p>			<p>Discusión.</p>
<p>17.25-17.30</p>	<p>Discusión.</p>			<p>Discusión.</p>

Continúa

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

Continuación 15.30-15.40	(142) ApoE 4 y predisposición a la enfermedad de Alzheimer en sujetos jóvenes. Badia Picazo, M.C. ¹ ; Lloret Alcañiz, A. ² ; Alonso Salvador, M.D. ³ ; Mora, N.J. ² ; Markovic, J. ² ; Dasi, F. ² ; Viña Ribes, J. ² 1. Servicio de Neurología. Hospital Marina Salud de Denia. 2. Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia. 3. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.	16.45-16.55	(623) La interacción entre los genes NPC1 y ABCA1 aumenta el riesgo de enfermedad de Alzheimer. Rodríguez-Rodríguez, E. ¹ ; Vázquez-Higuera, J.L. ¹ ; Sanchez-Juan, P. ¹ ; Mateo, I. ¹ ; Pozueta, A. ¹ ; Infante, J. ¹ ; Martínez-García, A. ² ; Frank, A. ³ ; Valdivieso, F. ² ; Berciano, J. ¹ ; Bullido, M.J. ² ; Combarros, O. ¹ 1. Hospital Marqués de Valdecilla-IFIMAV-CIBERNED. 2. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (C.S.I.C.-U.A.M.)-CIBERNED. 3. Hospital La Paz-CIBERNED.
15.40-15.45	Discusión.	16.55-17.00	Discusión.
15.45-15.55	(146) Análisis Multiplex de Citoquinas intratecales en pacientes con deterioro cognitivo leve. Monge Argiles, J.A.; Rodríguez Borja, E.; Muñoz Ruíz, C.; Soriano Terol, M.A.; Pampliega Pérez, A.; Montoya Gutiérrez, J.; Leiva Santana, C. Hospital General Universitario Alicante.	17.00-17.10	(791) Estudio de las mutaciones en el codón 716 del gen de la proteína precursora del amiloide (APP): Efecto sobre la ratio Abeta42/40 en cultivo celular y relación con la edad de inicio. Suárez-Calvet, M.; Guardia-Laguarta, C.; Pera, M.; Badiola, N.; Alcolea, D.; Setó-Salvia, N.; Clarimón, J.; Blesa, R.; Lleó, A. Unitat de Memòria. Servei de Neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
15.55-16.00	Discusión.	17.10-17.15	Discusión.
16.00-16.10	(289) Análisis de actividad de BACE1 en LCR en pacientes con deterioro cognitivo ligero y enfermedad de Alzheimer. Alcolea, D.; Pera, M.; Guardia-Laguarta, C.; Suárez-Calvet, M.; Vidal, N.; Sánchez-Saudinós, M.B.; Sala, I.; Marquié, M.; Clarimón, J.; Blesa, R.; Lleó, A. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Servicio de Neurología. Unidad de Memoria.	17.15-17.25	(1186) Estudio clínico piloto del NP-12 (Nypta®), inhibidor de GSK-3, en la enfermedad de Alzheimer. Ser Quijano, T. del ¹ ; Andrés Simón, M. de las V. ¹ ; Gómez Carrillo, B. ¹ ; Fudio Muñoz, S. ¹ ; Windisch, M. ² ; Redondo Pastor, P. ³ ; Vericat Sagristà, J.A. ⁴ ; Medina Padilla, M. ⁵ 1. Departamento de Desarrollo Clínico. Noscira. Tres cantos. 2. JSW, Graz. Austria. 3. Departamento de Tecnología Farmacéutica. Noscira. Tres cantos. 4. Departamento de Desarrollo Preclínico. Noscira. Tres cantos. 5. Departamento de Investigación y Desarrollo. Noscira. Tres cantos.
16.10-16.15	Discusión.	17.25-17.30	Discusión.
16.15-16.25	(335) Estudios Neuropsicológicos en pacientes con mutación VCP sin demencia. Jesús, S. ¹ ; O'valle, M. ¹ ; Rivas, E. ² ; Paradas, C. ¹ ; Franco, E. ¹ ; Márquez, C. ¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. 2. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.		
16.25-16.30	Discusión.		
16.30-16.40	(447) Progranulina y Neurodegeneración: Menor nivel sérico en demencia frontotemporal, enfermedad de Alzheimer y Parkinson. Rueda, E. ¹ ; Pozueta, A. ¹ ; Rodríguez-Rodríguez, E. ¹ ; Mateo, I. ¹ ; Vázquez-Higuera, J.L. ¹ ; Sánchez-Juan, P. ¹ ; Infante, J. ¹ ; Calero, M. ² ; Dobato, J.L. ² ; Berciano, J. ¹ ; Combarros, O. ¹ 1. Servicio de Neurología y Centro de Investigación Biomédica en red sobre enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. 2. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (UIPA)-Fundación Reina Sofía.		
16.40-16.45	Discusión.		

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA
LLEVANT

Tarde

**ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES V**

Moderadores:

Dr. Antonio Dávalos Errando.
Dr. Juan Carlos López Fernández.

17.30-17.38

(232) **Niveles de colesterol LDL predicen crecimiento precoz del hematoma y evolución clínica tras una hemorragia intracerebral aguda.**

Rodríguez-Luna, D.¹; Rubiera, M.¹; Ribó, M.¹; Ibarra, B.²; Meler, P.¹; Pagola, J.¹; Piñeiro, S.¹; Coscojuela, P.²; Quintana, M.¹; Romero, F.²; Álvarez-Sabín, J.¹; Molina, C.A.¹

1. Unitat Neurovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
2. Servicio de Neuroradiología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

17.38-17.40

Discusión.

17.40-17.48

(342) **Frecuencia de la enfermedad de Fabry en pacientes con ictus. Estudio multicéntrico hospitalario realizado en España.**

Segura, T.¹; Serena, J.²; Huertas, R.³; Martínez, A.B.⁴; Tembl, J.I.⁵; Martí-Fabregas, J.⁶; Reig, G.⁷; Mejías, M.^a V.⁸; Vázquez Sánchez, F.⁹; Vilar, C.¹⁰; Gómez, J.C.¹¹; Gaspar, P.¹²; Sá-Miranda, M.C.¹²

1. Hospital Universitario de Albacete.
2. Hospital Josep Trueta.
3. Hospital General la Mancha Centro.
4. Hospital Son Dureta.
5. Hospital Universitario La Fe.
6. Hospital Sant Pau.
7. Hospital La Princesa.
8. Hospital Torrecardenas de Almería.
9. Hospital de León.
10. Hospital General de Castellón.
11. Hospital Clínico de Salamanca.
12. Instituto de Biología Molecular e Celular. Universidade do Porto.

17.48-17.50

Discusión.

17.50-17.58

(347) **La ausencia de leucoaraiosis y niveles elevados de factores de crecimiento implican mejor rendimiento cognitivo en pacientes con hemorragia cerebral.**

Arias Rivas, S.; Jiménez, I.; Fernández Ferro, J.C.; Pérez Mato, M.; Sobrino, T.; Castillo, J.
Servicio de Neurología. Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela.

17.58-18.00

Discusión.

18.00-18.08

(518) **Indicadores de calidad de la atención del paciente con ictus: una elección de consenso.**

Salvat-Plana, M.¹; Abilleira, S.¹; Jiménez, C.²; Marta, J.³; Gallofré, M.⁴
1. Plan Director Enfermedad Vasculat Cerebral. Agencia de Evaluación de Tecnología e Investigación Médica, Barcelona. CIBER Epidemiología y Salud Pública. CIBERESP.

18.08-18.10

18.10-18.18

2. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Son Dureta. Servei Balear de Salut. Palma de Mallorca.
3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet. Servicio Aragonés de Salud. Zaragoza.
4. Plan Director Enfermedad Vasculat Cerebral. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya. Barcelona.

Discusión.

(591) **Influencia del tratamiento previo con antiagregantes en el riesgo de crecimiento del hematoma y el pronóstico en pacientes con hemorragia intracerebral aguda.**

Alejaldre Monforte, A.; Crespi Vidal, J.; Delgado Mederos, R.; Matínez Ramírez, S.; Dina, L.; Marín Bueno, R.; Juan Delgado, M. de; Martí Vilalta, J.L.; Martí Fabregas, J.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

18.18-18.20

Discusión.

18.20-18.28

(610) **La obesidad está asociada a aumento del grosor íntima-media carotídeo pero no a disfunción Endotelial Sistémica en pacientes no diabéticos.**

Díaz-Maroto, I.; Ayo-Martín, O.; Gómez-Hontanilla, M.; Andrés-Fernández, C.; García-García, J.; Segura, T.
Hospital General Universitario Albacete.

18.28-18.30

Discusión.

18.30-18.38

(618) **Influencia de la obesidad sobre la Hemodinámica Cerebral.**

Ayo-Martín, Ó.¹; García-García, J.¹; Díaz-Maroto, I.¹; Andrés-Fernández, C.²; Lamas, C.¹; Botella, F.¹; López-Torres, J.³; Segura, T.¹

1. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Universidad de Castilla la Mancha.

2. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

3. Unidad Docente de Medicina Familiar y Comunitaria. Albacete.

18.38-18.40

Discusión.

18.40-18.48

(682) **Polisomnografía en las primeras 24 horas en pacientes que debutan con hemorragia intracerebral aguda.**

Ferré, A.; Rodríguez-Luna, D.; Ribó, M.; Quintana, M.; Romero, O.; Molina, C.; Álvarez-Sabín, J.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.

18.48-18.50

Discusión.

18.50-18.58

(755) **Niveles de MMP-2 en cerebro y plasma de pacientes con hemorragia intracerebral asociada a angiopatía cerebral Amiloide.**

Hernández-Guillamon, M.¹; Delgado, P.¹; Domínguez-Montanari, S.¹; Masot, A.²; Maisterra, O.²; Pares, M.¹; Penalba, A.¹; Boada, C.¹; Ortega-Aznar, A.³; Álvarez-Sabín, J.²; Rosell, A.¹; Boada, M.⁴; Montaner, J.¹

Continua

Jueves, 18 de noviembre
Hotel Juan Carlos I

Continuación	<p>1. Laboratorio de Investigación Neurovascular. Institut de Recerca. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona.</p> <p>2. Unidad Neurovascular. Servicio de Neurología. Universitat Autònoma de Barcelona. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.</p> <p>3. Unidad Neuropatología. Departamento de Patología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.</p> <p>4. Fundació ACE. Institut Català de Neurociències Aplicades. Barcelona.</p>	19.30-19.38	<p>(977) Polimorfismo FXIIIVal34Leu como factor de riesgo de crecimiento de hematoma en pacientes con hemorragia aguda intracerebral. Pérez-Pérez, J.¹; Tirado, I.²; Fontcuberta, J.²; Delgado-Mederos, R.¹; Martínez-Ramírez, S.¹; Dinia, L.¹; Marín, R.¹; Martí-Vilalta, J.L.¹; Martí-Fabregas, J.¹</p> <p>1. Unitat de Malalties Vasculars Cerebrals. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona.</p> <p>2. Unitat d'Hemostàsia i Trombosi. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona.</p>
18.58-19.00 19.00-19.08	<p>Discusión.</p> <p>(757) Estudio prospectivo sobre la morbi-mortalidad a los 3 meses de la hemorragia cerebral espontánea. López Cuiña, M.; Rodríguez Campello, A.; Ois Santiago, A.J.; Cuadrado Godia, E.; Jiménez Conde, J.; Giralt Steinhauer, E.; Ley Nacher, M.; Rubio Pérez, M.A.; Jimena García, S.; Planellas Gine, L.; Muiño, E.; Navalpotro, I.; Roquer, J. Servei de Neurología. Hospital del Mar. Grup de Recerca Neurovascular-RICAD. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona.</p>	19.38-19.40 19.40-19.48	<p>Discusión.</p> <p>(996) El TC Dual Energy una nueva herramienta para diferenciar la extravasación de contraste de la hemorragia en el ictus agudo tras tratamiento intraarterial. Coda Campuzano, J.¹; Amaro, S.¹; Oleaga, L.²; Blasco, J.³; San Roman, L.³; Obach, V.¹; Cervera, A.¹; Urra, X.¹; Chamorro, A.¹</p> <p>1. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.</p> <p>2. Servicio de Radiología. Hospital Clínic de Barcelona.</p> <p>3. Unidad de Neurointervencionismo. Hospital Clínic de Barcelona.</p>
19.08-19.10 19.10-19.18	<p>Discusión.</p> <p>(824) Experiencia inicial de un sistema de Telemedicina en la atención aguda del ictus (Teleictus) en Andalucía. Moniche Álvarez, F.¹; Palomino García, A.¹; Fernández Moyano, A.²; Varela Ruiz, F.²; Romero Barroso, I.³; Torre Laviana, F.J. de la⁴; Cayuela Domínguez, A.⁴; Vigil Martín, E.⁴; Jiménez Hernández, M.D.¹</p> <p>1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>2. Servicio de Medicina Interna. Hospital San Juan de Dios de Bormujos. Sevilla.</p> <p>3. Servicio de Medicina Interna. Hospital de Riotinto. Huelva.</p> <p>4. Servicio de Documentación Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p>	19.48-19.50 19.50-19.58	<p>Discusión.</p> <p>(1118) Estudio descriptivo del abordaje de la Hemorragia Subaracnoidea (HSA) en el Hospital del Mar 2007-2010: papel del neurólogo como coordinador del proceso. Rodríguez Campello, A.; Rubio, M.Á.; Cuadrado Godia, E.; Ois, Á.; Jiménez Conde, J.; Gracia Arnillas, M.P.; Hernández Marín, S.; Abarca, L.; Fernández Candil, J.L.; Vivas, E.; Sola, T.; Villalba, G.; Conesa, G.; Roquer, J. Hospital del Mar.</p>
19.18-19.20 19.20-19.28	<p>Discusión.</p> <p>(954) Reversión de la anticoagulación en la hemorragia cerebral asociada a dicumarínicos y evolución clínica: estudio multicéntrico. Silva, Y.¹; Jiménez, M.¹; Obach, V.²; Pérez de la Ossa, N.³; Rodríguez-Campello, A.⁴; Cardona, P.⁵; Arboix, A.⁶; Castellanos, M.¹; Serena, J.¹</p> <p>1. Hospital Dr. Josep Trueta de Girona IDIBGI.</p> <p>2. Hospital Clínic de Barcelona.</p> <p>3. Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona.</p> <p>4. Hospital del Mar de Barcelona.</p> <p>5. Hospital de Bellvitge de Barcelona.</p> <p>6. Hospital del Sagrat Cor de Barcelona.</p>	19.58-20.00	Discusión.
19.28-19.30	Discusión.		

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA
TRAMUN-
TANA

Tarde

EPILEPSIA II

Moderadores:
Dra. Dulce M^a Campos Blanco.
Dr. Francisco Villalobos Chaves.

17.30-17.40

(113) Alteraciones de perfusión en RM interictal en epilepsia focal.

Lacuey Lecumberri, N.; Toledo, M.; Sarriá, S.; Quintana, M.; Rovira, A.; Santamarina, E.; Salas-Puig, X.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(260) Perfil clínico de los pacientes diagnosticados en nuestro centro de episodios no epilépticos mediante monitorización Vídeo-EEG.

Amaro Moya, P.; Urrestarazu Bolumburu, E.; Iriarte Franco, J.; Martín Bujanda, B.; Gómez Ibáñez, A.; Viteri Torres, C.; Artieda González-Granda, J.
Clínica Universidad de Navarra.

17.55-18.00

Discusión.

18.00-18.10

(509) Aplicación de la resonancia magnética por tensor de difusión en epilepsias del lóbulo temporal con esclerosis mesial temporal fármaco-resistentes y su utilidad en la evaluación multimodal prequirúrgica: correlación con zona hipometabólica en PET-FDG.

Aparicio Calvo, J.; Donaire Pedraza, A.; Carreño Martínez, M.
Hospital Clínic de Barcelona.

18.10-18.15

Discusión.

18.15-18.25

(640) Utilidad del vídeo EEG con técnicas de activación en el diagnóstico de epilepsia generalizada idiopática.

García-Morales, I.¹; Toledano, R.²; Piña, L.³; García-García, M.E.¹; San Antonio, V.⁴; Gil-Nagel, A.²

1. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Clínic San Carlos. Madrid.
2. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
3. Unidad de Epilepsia. Servicio Enfermería. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
4. Servicio de Neuropediatría. Hospital Clínic San Carlos. Madrid.

18.25-18.30

Discusión.

18.30-18.40

(796) Alteraciones en la señal de RMN craneal en pacientes con estatus epiléptico focal.

Vivanco Hidalgo, R.M.¹; González, S.²; Herraiz, J.¹; Capellades, J.²; Roquer, J.¹; Rocamora, R.¹

1. Parc de Salut Mar-Hospital del Mar. Unitat d'Epilèpsia.
2. CRC-Hospital del Mar.

18.40-18.45

Discusión.

18.45-18.55

(807) Utilidad diagnóstica de la monitorización videoelectroencefalográfica ambulatoria en pacientes con privación de sueño.

Quiroga Subirana, P.A.; Serrano Castro, P.J.; Payan Ortiz, M.; Rico Arias, E.
Hospital Torrecardenas.

18.55-19.00

Discusión.

19.00-19.10

(974) Utilidad diagnóstica de la monitorización Vídeo-EEG.

García García, N.; Amela Peris, R.; Delgado Pérez, J.; Rodríguez Navarro, J.; Amador Trujillo, R.
Hospital Universitario Insular de Gran Canaria.

19.10-19.15

Discusión.

19.15-19.25

(1120) PET/RM con 18F-Fludexoxiglucosa (18F-FDG) en epilepsia infantil no lesional.

Rubí Sureda, S.¹; Setoain Perego, X.¹; Donaire Pedraza, A.¹; Bargalló Alabart, N.¹; Sanmartí Vilaplana, F.²; Campistol Plana, J.²; Falcón Falcón, C.¹; Calvo, A.¹; Aparicio Calvo, J.¹; Carreño Martínez, M.¹; Pons Pons, F.¹

1. Hospital Clínic de Barcelona.
2. Hospital Sant Joan de Déu.

19.25-19.30

Discusión.

19.30-19.40

(1147) ¿Existe un efecto "Honeymoon" en la evolución clínica del paciente ingresado en una unidad de monitorización prolongada de la epilepsia? Estudio comparativo de variables a los 6 meses y 12 meses tras el ingreso.

Ricciardi, A.C.; Becerra, J.L.; Teixidor, P.; Cáceres, C.; Tomas, G.; Díaz, R.; Codina, M.
Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol.

19.40-19.45

Discusión.

19.45-19.55

(1155) "En época de crisis". ¿Supone un ahorro la presencia de una unidad de monitorización prolongada en el seno de una unidad de epilepsia de un hospital terciario? Estimando desde la experiencia.

Becerra, J.L.¹; Ricciardi, A.C.¹; Teixidor, P.²; Díaz, R.³; Cáceres, C.¹; Tomas, G.⁴; Codina, M.¹

1. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.
2. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.
3. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neuroradiología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.
4. Unidad de Epilepsia. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.

19.55-20.00

Discusión.

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

SALA

D

Tarde	CEFALEAS P2		
20.00-21.00	Moderador: Dr. David Ezpeleta Echavarri.	9P/605	Cefalea primaria en trueno "Thunderclap": ¿Un problema sólo de urgencias? Payán Ortiz, M.; Arjona Padillo, A.; Quiroga Subirana, P.; Rico Arias, E.; Fernández Pérez, J. Unidad de Neurología y Neurofisiología. Hospital Torrecárdenas. Almería.
1P/91	Cefalea trigémino autonómica postraumatismo cervical. Alejaldre, A. ¹ ; Barroeta, I. ¹ ; Vidal, Á. ¹ ; Sáinz, M.P. ¹ ; Roig, C. ² 1. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. 2. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona.	10P/619	Moderador: Dr. José Miguel Lainez Andrés. Carotidinia sintomática: Dolor cervical de origen vascular. Castrillo Sanz, A.; Mendoza Rodríguez, A.; Gil Polo, C.; Gutiérrez Ríos, R. Hospital General de Segovia.
2P/176	Asociación cefalea tipo Cluster-tic y esclerosis múltiple. González Quintanilla, V. ¹ ; Delgado, M. ¹ ; Oterino, A. ¹ ; Marco de Lucas, E. ¹ ; Mateo, I. ¹ ; Pascual Gómez, J. ² 1. H. Universitario Marqués de Valdecilla. 2. H. Universitario Central de Asturias.	11P/655	Epicrania Fugax: Descripción de tres nuevos casos. Valencia Sánchez, C.; Ordás Bandera, C.M.; Cuadrado Pérez, M.L.; Porta-Ettesam, J.; García Ptacek, S.; Rodríguez Gómez, O.; Matías-Guiu Antem, J. Hospital Clínico San Carlos.
3P/186	Neuromoduladores en el tratamiento de la cefalea en racimos-neuralgia trigeminal episódica (síndrome Cluster-tic). García-García, J.; Feria-Vilar, I.; Sánchez-Ayaso, P.; Segura, T. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.	12P/746	Cefalea en racimos de baja frecuencia. Alejaldre, A. ¹ ; Barroeta, I. ¹ ; Sainz, M.P. ¹ ; Vidal, Á. ¹ ; Crespi, J. ¹ ; Roig, C. ² 1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. 2. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Servicio de Neurología. Universidad Autónoma de Barcelona.
4P/279	Monitorización de tolerancia a fármacos profilácticos en una consulta de enfermería en cefaleas. Diseño y resultados iniciales. Guerrero Peral, Á.L. ¹ ; Bautista, L. ¹ ; Torre Pardo, P. ¹ de la ; Posadas Alonso, J. ² ; Rojo, E. ¹ ; Fernández, R. ¹ ; Cura, S. ¹ del 1. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. 2. Gerencia de Atención Primaria Valladolid Este.	13P/817	Hematoma subdural bilateral asociado a vuelos de avión: A propósito de 2 casos. Jurado-Cobo, C. ¹ ; Alvarado-Valenzuela, S. ¹ ; Conde-Gavilán, C. ² ; Molina-Nieto, T. ¹ ; Aguera-Morales, E. ¹ ; Bescansa-Heredero, E. ¹ ; Sánchez-López, F. ¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. 2. Consulta de Neuropsicología. Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía. Córdoba.
5P/326	Cefalea tusígena ¿Cervicogénica? Belvís, R.; Ramos, R.; Villa, C.; Ormazabal, I.; Yagüe, S.; Cristóbal Segura, C.; Kulisevsky, J. USP Instituto Universitario Dexeus.	14P/867	Factor de crecimiento nervioso y cefalea en adenomas de hipófisis. Jurado-Cobo, C. ¹ ; Bahamonde-Román, C. ¹ ; Gálvez-Moreno, M.Á. ² ; Ochoa-Sepúlveda, J.J. ¹ ; Cañadillas-Hidalgo, F. ¹ ; Portillo-Rivero, R. ¹ ; Jiménez-Reina, L. ³ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. 2. Servicio de Endocrinología. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. 3. Departamento de Ciencias Morfológicas. Facultad de Medicina. Córdoba.
6P/327	Terapia con Dexametasona y Nimodipino en un paciente con cefalea en trueno secundaria a angiopatía con leucoencefalopatía posterior reversible. Belvís, R.; Sanuy, B.; Ormazabal, I.; Villa, C.; Ramos, R.; Carbó, C.; Muxart, J.; Yagüe, S.; Kulisevsky, J. USP Instituto Universitario Dexeus.	15P/874	Síndrome de hipertensión intracraneal idiopática asociado a anemia ferropénica severa: Descripción de 3 pacientes. De la Fuente Cañete, C.; Serrano Castro, V.; Heras Pérez, J.A.; Barbieri, G.; Romero Godoy, J.; Sempere Fernández, J.; Romero Acebal, M. Hospital Clínico Virgen de la Victoria. Málaga.
7P/422	Patrón circadiano de la tensión arterial en la cefalea en racimos. Santos Lasaosa, S.; Navarro Calzada, J.; Velázquez Benito, A.; Gómez del Valle, C.; González Mingot, C.; Pérez Lázaro, C. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.	16P/894	Profilaxis con duloxetina de la cefalea tensional crónica. Bermejo, P.E. ¹ ; Toribio, E. ² ; Zea-Sevilla, M.A. ² 1. Hospital Universitario Puerta de Hierro. 2. Hospital del Henares.
8P/487	Cefalea atribuida a hipotensión espontánea de líquido cefalorraquídeo ¿Cuántas pruebas se precisan para su diagnóstico? Sempere Fernández, J.; Hamad Cueto, O.; Barbieri, G.; Romero Godoy, J.; de la Fuente Cañete, C.; Romero Acebal, M.; Heras Pérez, J.A. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.		

Continua

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

<p>Continuación 17P/920</p>	<p>Rentabilidad de la solicitud de neuroimagen en una consulta de cefaleas ambulatoria. Carbonell Corvillo, P.; Fernández Recio, M.; Romera Tellado, M.; Camarena Cepeda, F.; Frieria Acebal, G. Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme.</p>	<p>SALA D</p>	<p>Tarde 20.00-21.00</p>	<p>NEUROLOGÍA GENERAL P2 Moderador: Dr. David Andrés Pérez Martínez.</p>
<p>18P/952</p>	<p>Dolor idiopático localizado exclusivamente en la nariz. Rodríguez Gómez, O.J.¹; Porta Etesam, J.¹; Valencia Sánchez, C.¹; García Ptacek, S.¹; Cuadrado Pérez, M.L.²; Gómez Vicente, L.¹; Parejo Carbonell, B.¹ 1. Hospital Clínico San Carlos. 2. Universidad Complutense de Madrid.</p>		<p>26P/615</p>	<p>Realidad o ficción: síndrome de Charles-Bonnet. Muñoz Escudero, F.; Garrido Robres, J.A.; Lobato Casado, P.; Murcia Carretero, S.; Pacheco Jiménez, M.; Pérez Molina, I.; Álvarez Tejerina, A. Hospital Virgen de La Salud.</p>
<p>19P/956</p>	<p>¿Hipertensión intracraneal sin papiledema y pulso venoso presente? Carra Velez, A.M.¹; Cruz Huertas, M.J.¹; Piñar Morales, R.¹; Pelegrina Molina, J.¹; Sanchez Corral, C.²; Barrero Hernández, F.J.¹ 1. Hospital Clínico San Cecilio. 2. Hospital Virgen de las Nieves. Servicio Neurocirugía.</p>		<p>27P/616</p>	<p>Hemicorea de inicio agudo en hiperglucemia no cetósica. Marcos de Vega, M.^a A.; Rodríguez Gómez, O.J.; Parejo Carbonell, B.; Gómez Vicente, L.; García Morales, I.; Lapeña Montero, T.; Catalán Alonso, M.J. Hospital Clínico San Carlos.</p>
<p>20P/959</p>	<p>Dolor facial atípico como manifestación de carcinoma de pulmón. Serie de 2 casos. Piñar Morales, R.; Cruz Huertas, M.J.; Carra Velez, A.M.; Pelegrina Molina, J.; Sánchez Álvarez, J.C.; Fernández Ortega, J. de D. Servicio de Neurología. Hospital Clínico de Granada.</p>		<p>28P/622</p>	<p>Esclerosis lateral amiotrófica rápidamente progresiva. Caso clínico-patológico. Hernández Viñas, A.; Mora Granizo, F.; Benítez Rivero, S.; Montes Latorre, E.; Rivas Infante, E.; Palomino García, A.; Servicio Neurología, Neurofisiología. Neuropatología. Hospital Universitario Virgen del Rocío.</p>
<p>21P/989</p>	<p>Mejoría clínica sin recaídas 1 año después de la retirada del neuroestimulador en un paciente con cefalea en racimos crónica refractaria. A propósito de un caso. Lara Lara, M.¹; Paz Solís, J.²; Ortega-Casarrubios, M.A.³; Palao Tarrero, A.⁴; Heredero, J.²; Díez-Tejedor, E.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 2. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. Madrid 3. Sección de Neurología. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid. 4. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p>		<p>29P/631</p>	<p>Isquemia cerebral secundaria a endocarditis trombótica no bacteriana como forma de debut de adenocarcinoma de pulmón. Muñoz Escudero, F.; Cano Vargas-Machuca, E.; Grande Martín, A.; Lobato Casado, P.; Mondéjar Marín, B.; Gallardo Corral, E.; Vargas Fernández, C.C.; Marsal Alonso, C. Hospital Virgen de La Salud.</p>
<p>22P/999 23P/1005</p>	<p>Retirado. Dolor facial atípico secundario a fractura de apófisis estiloides. Frías Ramos, A.; Khabbaz Cañavate, E.; Martín-Estefanía, C. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Alicante.</p>		<p>30P/632</p>	<p>Deterioro cognitivo como primera manifestación neurológica de aceruloplasminemia. Sánchez-Carteyron, A.; Ara Callizo, J.R.; Sánchez Marín, B.; Alarcía Alejos, R.; Roche Bueno, J.C.; Ruiz Bajo, B. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.</p>
<p>24P/1079</p>	<p>Tratamiento de la neuralgia del trigémino refractaria con toxina botulínica tipo A (BoxT/A). Álvaro González, L.C.; Sádaba Garay, F. Hospital de Basurto. Bilbao.</p>		<p>31P/633</p>	<p>Síndrome Opsoclon - Mioclono ataxia y tumor carcinoide: a propósito de un caso. Montero Escribano, P.; Fernández García, M.T.; Gil Moreno, M.J.; Isart Ferre, C.; Marasescu, R.; Pínel González, A.B. Hospital Universitario de Getafe.</p>
<p>25P/1113</p>	<p>Infartos cerebrales bilaterales en un hombre joven consumidor de cannabis. Terceño Izaga, M.; Jiménez-Nieto, M.; Van Eendenburg, C.; Robles Cedeño, R.R.; Coll Presas, C.; Serena Leal, J. Hospital Univ. Dr. Josep Trueta de Girona.</p>		<p>32P/636</p>	<p>Neuralgia del trigémino sintomática asociada a carcinoma espinocelular microinfiltrante labial. Aportación de los nuevos criterios patológicos de infiltración neural. De la Cruz Cosme, C.; Barbieri, G.; Aguilar Cuevas, R.; Romero Acebal, M. Hospital Universitario Virgen de La Victoria.</p>

Continúa

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

Continuación 33P/658	<p>Utilidad de la toxina botulínica en el síndrome de Ross Plus. García Caldentey, J.¹; Guillán, M.¹; Alonso Arias, M.A.¹; Matute, M.C.¹; Alonso Cánovas, A.¹; Santiago, S.²; Ferrer, T.²; Martínez Castrillo, J.C.¹ 1. Hospital Universitario Ramón y Cajal. 2. Hospital Universitario La Paz.</p>	40P/871	<p>Encefalitis límbica asociada a anticuerpos anti-receptor del GABA y cáncer de pulmón. Brieva, L.¹; Galindo, C.¹; Márquez, D.¹; Albert, S.² 1. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida. 2. Hospital Clínic i Universitari. Lleida.</p>
34P/670	<p>Deterioro cognitivo de rápida evolución como complicación de Macroglulinemia de Waldeström. Síndrome de Bing-Neel. Giacometti Silveira, S.; Reyes Garrido, V.; López Madrona, J.C.; Urbaneja Romero, P.; Fernández Fernández, O. Hospital Universitario Regional Carlos Haya. Málaga.</p>	41P/877	<p>Enfermedad de Chagas e ictus: un caso importado. Valle-Arcos, D.¹; Martínez-Salio, A.¹; Calleja-Castaño, P.¹; Sánchez-Sánchez, C.¹; Salto-Fernández, E.² 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. 2. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p>
35P/671	<p>Sarcoidosis con hallazgos inusuales en la neuroimagen. Redondo Robles, L.; Hernández Echebarría, L.E.; Villafani Echazú, J.; Rodríguez Martínez, E.; Vázquez Sánchez, F.; Galiana Ivars, A. Complejo Asistencial Universitario de León.</p>	42P/897	<p>Variante inusual del síndrome de Guillain Barré. Carbonell Corvillo, P.; Romera Tellado, M.; Camarena Cepeda, F.; Fernández Moreno, C.; Cuartero Rodríguez, E. Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme.</p>
36P/672	<p>Encefalitis y mielitis transversa longitudinal extensa. A propósito de un caso. Prieto Tedejo, R.; Herrera Varo, N.; Velasco Palacios, L.; Jorge Roldán, S.; López Sarnago, P.; Macarrón Vicente, J.; Trejo Gabriel y Galán, J.M. Complejo Asistencial de Burgos.</p> <p>Moderador: Dra. Mercedes Pueyo Morlans.</p>	43P/908	<p>Plasmaféresis en degeneración cerebelosa paraneoplásica. Galeano Bilbao, B.; Moya Molina, M.Á.; Espinosa Rosso, R.; Muchada López, M.; González Oria, C.; Bejarano Parra, M.; Vasallo Recio, S.; Vidal de Francisco, D. Unidad de Neurociencias. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.</p>
37P/674	<p>Polimiositis como síndrome paraneoplásico de un linfoma oculto en sacro. A propósito de un caso. Fernández García, M.^a T.¹; Escolar Escamilla, E.¹; Gil Moreno, M.^a J.¹; Marasescu, R.¹; Montero Escribano, P.¹; Camacho Castañeda, I.¹; Ricoy Campos, J.R.² 1. Hospital Universitario de Getafe. 2. Hospital 12 de Octubre.</p>	44P/912	<p>Fibrilación auricular no conocida como diagnóstico etiológico del ictus. Papel de la monitorización en la unidad de ictus. Pons Amate, J.M.; Romero Martínez, A.; Domingo Monge, F.J.; Gargallo Rico, E.; Carcelén Gadea, M.; Guillén Fort, C.; López Arqueros, F.J. Consorcio Hospital General Universitario Valencia.</p>
38P/679	<p>Síndrome de piernas inquietas en pacientes con paresia de extremidades inferiores: asociación con ELA, síndrome de Guillain-Barré y síndrome de cautiverio. Santos Canelles, H.; Aneiros Díaz, Á.; Santos García, D.; Abella Corral, J.; Llana González, M.; Macías Arribí, M. Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide. Ferrol.</p>	45P/914	<p>Neurolupus resistente a tratamiento convencional con excelente respuesta a Rituximab. Vega Villar, J.; Para Prieto, M.; Mauri Capdevila, G.; Mier Juanes, J.; Tuñón Álvarez, A.; Caminal Montero, L. Hospital Central de Asturias.</p>
39P/722	<p>Encefalopatía con respuesta a corticoides asociada a tiroiditis autoinmune (SREAT) y lesión pseudotumoral reversible en neuroimagen. Sánchez-Ojanguren, J.¹; Sánchez-Torres, M.²; Isern-Segura, I.¹; de la Red Bellvis, G.²; Cucurella Montane, G.¹ 1. Unitat Neurologia Hospital de l'Esperit Sant de Santa Coloma de Gramenet. 2. Medicina Interna Hospital de l'Esperit Sant de Santa Coloma de Gramenet.</p>	46P/922	<p>Ataxia como síntoma inicial de Coproporfiria. Jiménez-Jiménez, F.J.¹; Navacerrada, F.¹; Alonso-Navarro, H.¹; Plaza-Nieto, J.F.¹; Pilo-de-la-Fuente, B.¹; Agúndez, J. A.G.² 1. Sección de Neurología. Hospital del Sureste. Arganda del Rey (Madrid). 2. Departamento de Farmacología y Psiquiatría. Universidad de Extremadura. Badajoz.</p>

Continúa

Jueves, 18 de noviembre
Palacio de Congresos

Continuación	Moderador: Pendiente confirmar.	55P/1042	Urgencias neurológicas en el embarazo y el puerperio. Martínez-Martínez, M.; Aguilar-Amat Prior, M.J.; Fuentes, B.; Rodríguez de Antonio, L.A.; Fernández-Travieso, J.; Medina-Baez, J.; Díez-Tejedor, E. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. IdiPaz.
47P/947	Síndrome Opsoclonus-Mioclonus y encefalitis límbica con anticuerpos anti-receptor GABAB en LCR. DeFelipe, A.; Guillán, M.; Masjuan, J.; González-Valcárcel, J.; Alonso de Leciñana, M.; Corral, I.; Dalmau, J.; García-Barragán, N. Hospital Ramón y Cajal.	56P/1053	Influencia de la velocidad de procesamiento en el estudio de disociaciones atencionales en pacientes con traumatismo craneoencefálico. Viejo Sobera, R. ¹ ; Lubrini, G. ² ; Periañez Morales, J.A. ¹ ; Ríos Lago, M. ² ; Lagares, A. ³ ; Cicuendez, M. ³ ; González Marqués, J. ¹ ; Álvarez Linera, J. ⁴ ; Ramos, A. ⁵ 1. Dpto. Psicología Básica II. Universidad Complutense de Madrid. 2. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer. Fundación CIEN-Fundación Reina Sofía. 3. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid. 4. Hospital Ruber Internacional. 5. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid
48P/962	Dos casos de encefalitis límbica por anticuerpos Anti-NMDA con debut en forma de sintomatología psiquiátrica unos meses después del parto. Jiménez González, M.; Lozano Sánchez, M.; Becerra Cuñat, J.L.; Escudero Rubí, D.; Sierra San Nicolás, S.; Martínez Piñeiro, A. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.		
49P/968	Paquimeningitis craneal: complicación infrecuente de la artritis reumatoide. Gutiérrez Ríos, R.; Duarte García-Luis, J.; Castrillo Sanz, A.; Gil Polo, C.; Rodríguez Vico, J.S. Complejo Asistencial Segovia.		
50P/976	Polirradiculoneuropatía crónica de probable origen paraneoplásico en relación con anticuerpo Anti-BRSK2. Martín Estefanía, C. ¹ ; Montoya Gutiérrez, F.J. ¹ ; Sabater, L. ² ; Graus, F. ² 1. Servicio Neurología. Hospital General de Alicante. 2. Servicio Neurología. Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.		
51P/986	Neurobehçet no Parenquimatoso: a propósito de un caso. Duarte Martín, J.J. ¹ ; Cacabelos Perez, P. ¹ ; Riveira Rodríguez, C. ¹ ; Lara Almunia, M. ² ; Sevillano García, M.D. ¹ ; Rivas López, M.T. ¹ 1. Hospital Universitario de Salamanca. Servicio de Neurología. 2. Hospital Universitario de Salamanca. Servicio de Neurocirugía.		
52P/1023	¿Es realmente una crisis epiléptica?: Dificultad del diagnóstico en urgencias. Rodríguez de Antonio, L.A.; Aguilar-Amat Prior, M. ^a J.; Oliva Navarro, J.; Cazorla, R.; Iváñez Mora, V. Hospital Universitario La Paz.		
53P/1030	Probable Vogt Koyanagi Harada: revisión de la bibliografía. Muchada López, M. ^a A.; Galeano Bilbao, B.; Vasallo Recio, S.A.; Vidal de Francisco, D.; Sáez Aguiar, S.; Moya Molina, M.; Espinosa Rosso, R. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.		
54P/1032	Ictus isquémico en un paciente VIH positivo con meningovascularitis Luética. Grau, O.; Llull, L.; Millet, P.; Cervera, Á.; Obach, V.; Urra, X.; Amaro, S.; Chamorro, Á. Unidad Funcional de Patología Vascular Cerebral. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.		

www.sen.es

Visítala para estar informado de las actividades de la SEN.



Tarde

20.00-21.00

1H/32

CONDUCTA Y DEMENCIAS P

Moderador:
Dra. M^a del Sagrario Manzano Palomo.

Agrypnia Excitata. Nuevo diagnóstico en paciente con insomnio familiar fatal, en familia sin antecedentes conocidos.

Julián Villaverde, F.; Álvarez Vadillo, E.; Álvarez Ruiz de Lariñaga, A.; González Chinchon, G.; Ferreira González de Viñaspre, E.; Galdós Alcelay, L.
H. Txagorritxu.

2H/44

Cuidadores formales en las residencias asistidas de la provincia de Alicante: análisis de sus necesidades y expectativas de formación en demencias.

Pérez Cerdá, I.¹; Toribio Díaz, M.E.²; Moltó Jordá, J.M.³; Medrano Martínez, V.⁴
1. Departamento de Terapia Ocupacional. Universidad Miguel Hernández, Elche. Alicante.
2. Hospital del Henares. Coslada. Madrid.
3. Hospital Virgen de Los Lirios. Alcoy. Alicante.
4. Hospital Virgen de La Salud. Elda. Alicante.

3H/59

Atrofia Cortical Posterior: características neuropsicológicas y descripción de las formas dorsal y ventral.

Suárez González, A.; Gil Néciga, E.; Franco Macías, E.
Hospital Virgen del Rocío.

4H/66

Datos normativos piloto de una población española del test de reconocimiento facial de personajes famosos.

García Sánchez, C.¹; Moreno Howard, C.¹; Estévez González, A.²
1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
2. Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica. Facultat de Psicologia de la Universidad de Barcelona.

5H/69

Evaluación del programa de estimulación cognitiva del PIDEX en pacientes con enfermedad de Alzheimer.

Castellanos Pinedo, F.; Rodríguez Fúnez, B.; Jiménez Marín, L.; Estévez María, J.C.; Zurdo, M.; Hernández Pérez, J.M.; Parrilla Ramírez, J.L.; Bartolomé Alberca, S.; en nombre del Grupo de Investigación PIDEX. Consejería de Sanidad y Dependencia. Junta de Extremadura.

6H/72

Enfermedad de Alzheimer y ELA en adulto joven.

Piles Galdón, S.¹; Gelpi Mantius, E.²; García Gil, V.J.¹; Antonell Boixader, A.³; Ribalta Farrés, T.²; Lladó Plarrumani, A.³
1. Unidad Neurología Hospital de Mollet. Barcelona.
2. Banc de Teixits Neurològics. Universitat de Barcelona. Hospital Clínic. Barcelona.
3. Unitat d'Alzheimer i altres trastorns cognitius. Hospital Clínic. Barcelona.

7H/104

Procesamiento de la información perceptiva en la demencia tipo Alzheimer.

Colaco, N.¹; Perea, M.V.²; Ladera, V.²
1. Facultad de Psicología. Universidad de Lusófona de Humanidades e Tecnologías. Lisboa. Portugal.
2. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca. Salamanca.

8H/119

Valoración de la información subministrada por el médico especialista sobre la enfermedad de Alzheimer (EA) y la retención lograda en los cuidadores del enfermo. Estudio TRACE.

Molinuevo, J.¹; Hernández, B.²; en nombre del Grupo de Investigadores del Estudio TRACE.
1. Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos. Servicio Neurología, ICN. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona.
2. Novartis Farmacéutica, SA. Barcelona.

9H/140

Ceguera Cortical: Una poco frecuente forma de presentación del Síndrome de Atrofia Cortical Posterior.

Cordido, F.¹; Alarcón, C.¹; Higuera, Y.²; Orcajo, J.³; Mateo González, D.¹; Ezpeleta, D.¹
1. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
2. Sección de Neuropsicología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
3. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

10H/145

Valoración de la seguridad de Rivastigmina Parche respecto a Rivastigmina Oral en una muestra de 328 pacientes.

Piñol-Ripoll, G.¹; Ballesté, J.¹; Arias, A.¹; Vena, A.¹; Serrano, M.¹; Campanera, S.¹; Bollo, S.¹; Purroy, F.²
1. Hospital Santa Maria.
2. Hospital Arnau de Vilanova.

11H/159

Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob esporádica subtipo VV2 con elevación del cociente de albúmina en líquido cefalorraquídeo.

Martín Barriga, M.L.¹; Fernández Rodríguez, R.¹; Mateo González, D.¹; Guzmán de Villoria, J.²; Prieto, J.³; Juste, R.A.⁴; Rodríguez Martínez, A.B.⁴; Rábano, A.⁵; Ezpeleta, D.¹
1. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
2. Servicio de Neuroradiología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
3. Servicio de Neurofisiología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
4. Instituto Neiker. Derio. Bilbao.
5. Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN). Madrid.

Continua

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 12H/163</p>	<p>Estrés y carga objetiva de los cuidadores de pacientes nuevos con enfermedad de Alzheimer: Efecto del cumplimiento terapéutico. González, J.L.¹; Casado-Naranjo, I.²; Peset, V.³; González-Adalid, M.⁴; Ruiz, L.⁵; Rejas, J.⁵ 1. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. 2. Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario de Cáceres. Cáceres. 3. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Valencia. Valencia. 4. Unidad Médica, Pfizer España. Alcobendas. Madrid. 5. Departamento de Investigación de Resultados en Salud y Farmacoeconomía, Pfizer España. Alcobendas. Madrid.</p> <p>Moderador: Dr. José Luis Dobato Ayuso.</p>	<p>18H/318</p>	<p>Pacientes con enfermedad de Alzheimer que comienzan su deterioro con un perfil de memoria de dificultades en la recuperación de la información. Rodríguez-Noriega, E.¹; Pujadas, F.¹; Ibarria, M.²; Olabarrieta, M.¹; Liébana, D.¹; Palasí, A.¹; Boada, M.¹ 1. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. 2. Fundació ACE. Institut Català de Neurociències Aplicades.</p>
<p>13H/217</p>	<p>Deterioro cognitivo subagudo con mioclonias y crisis epilépticas secundario a fístulas durales. Jimeno Hermoso, A.I.; Toledo Argany, M.; Romero Vidal, F.; Ortega Aznar, A.; Sarriá, S. Hospital Vall d'Hebron.</p>	<p>19H/348</p>	<p>Creutzfeldt-Jakob de presentación ictal. Pomares Quintana, N.; Muriana Batiste, D.; Estela Herrero, J.; Cánovas Verge, D.; Ramos Fransi, A.; Hervàs Pujol, M. Hospital Parc Taulí de Sabadell.</p>
<p>14H/218</p>	<p>Tiempo bajo tratamiento farmacológico específico de una serie clínica de pacientes con enfermedad de Alzheimer (EA). Martínez Yelamos, A.; González Mera, L.; Jato de Evan, M.; Capdevila Torrent, M.C.; Huerta Villanueva, M. Hospital de Viladecans.</p>	<p>20H/354</p>	<p>Apolipoproteína E, lípidos y estrés oxidativo en pacientes con enfermedad de Alzheimer. López Riquelme, N.; Alom Poveda, J.; Llinares Ibor, I.; Viciano Morote, N.; Tormo Díaz, C. Hospital General Universitario Elche.</p>
<p>15H/254</p>	<p>Pautas de tratamiento de rivastigmina en pacientes con enfermedad de Alzheimer de leve a moderadamente grave en condiciones de práctica clínica habitual (Estudio ENTERPRISE). Cruz Jentoft, A.J.¹; Molinuevo, J.L.²; Hernández, B.³ 1. Servicio de Geriátria. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. 2. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona. 3. Novartis Farmacéutica, S.A., Barcelona.</p>	<p>21H/355</p>	<p>Deterioro cognitivo-ejecutivo con Parkinsonismo asociado al tratamiento con Tietilperacina. Álvarez-Carriales, J.¹; Tuñón, A.²; Fernández-Fernández, E.²; García-Rodríguez, R.²; Calatayud, T.² 1. Unidad de Neuropsicología Clínica. Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). 2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).</p>
<p>16H/292</p>	<p>Pautas de tratamiento de rivastigmina en pacientes con enfermedad de Alzheimer de leve a moderadamente grave en condiciones de práctica clínica habitual (Estudio ENTERPRISE). Cruz Jentoft, A.J.¹; Molinuevo, J.L.²; Hernández, B.³ 1. Servicio de Geriátria. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. 2. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona. 3. Novartis Farmacéutica, S.A., Barcelona.</p>	<p>22H/360</p>	<p>Funcionamiento de la escala de Barratt sobre impulsividad en una serie de casos con degeneración lobar frontotemporal, variante conductual (bv-FTD). Gil Moreno, M.J.¹; Villanueva Iza, C.²; Guía Jiménez, E. de la²; Marcos Dolado, A.²; González, J.L.²; Manzano Palomo, S.² 1. Hospital Universitario de Getafe. Madrid. 2. Unidad de Estudio de la Cognición y la Conducta. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.</p>
<p>17H/295</p>	<p>Análisis del MMSE con el modelo de Rasch. Perea, M.V.; Valentina, L.; Prieto, G.; Delgado, A.R. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca.</p> <p>Grado de control de diabetes mellitus y función ejecutiva en mayores de 70 años. Rodríguez-Poncelas, A.¹; Planas-Pujol, X.²; Garre-Olmo, J.²; López-Pousa, S.³; Vilalta-Franch, J.³; Coll-de Tuero, G.¹ 1. Centro de Atención Primaria Area Básica de Salud de Anglès. Unidad de Investigación. Institut Assistència Sanitària. 2. Unidad de Investigación. Institut Assistència Sanitària. 3. Unidad de Valoración de la Memoria y las Demencias. Unidad de Investigación. Institut Assistència Sanitària.</p>	<p>23H/365</p>	<p>Variables del Auditory Verbal Learning Test asociadas a cambio de perfil de memoria en pacientes con deterioro cognitivo leve amnésico. Rodríguez-Noriega, E.¹; Pujadas, F.¹; Ibarria, M.²; Olabarrieta, M.¹; Liébana, D.¹; Palasí, A.¹; Boada, M.¹ 1. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. 2. Fundació ACE. Institut Català de Neurociències Aplicades.</p>

Continua

Jueves, 18 de noviembre
Hotel Juan Carlos I

Continuación	<p>Moderador: Pendiente confirmar.</p>	29H/479	<p>Estudio de quejas subjetivas de memoria en la población general: Sintomatología de origen frontal, ansiedad y estrés percibido. Lozoya Delgado, P.¹; Ruiz Sánchez de León, J.M.¹; Pedrero Pérez, E.J.²; Maestu Unturbe, F.¹ 1. Dpto. Psicología Básica II (Procesos Cognitivos). Universidad Complutense de Madrid. 2. Centro de Atención a Drogodependientes (CAD 4). Madrid Salud. Ayuntamiento de Madrid.</p>
24H/366	<p>Deterioro cognitivo y enfermedad de FAHR. Hernández-Ferrándiz, M.; Lozano-Gallego, M.; Pericot-Nierga, I.; Turón-Estrada, A.; Turbau-Recio, J.; Lejarreta-Andrés, S. Vilalta-Franch, J.; Cruz-Reina, M. del M.; Llinàs-Reglà, J.; López-Pousa, S. Hospital Santa Caterina. Girona.</p>	30H/480	<p>Sintomatología de origen frontal en población general: Baremos y puntuaciones de corte del cuestionario disejecutivo (DEX-Sp). Pedrero Pérez, E.J.¹; Ruiz Sánchez de León, J.M.²; Lozoya Delgado, P.²; Llanero Luque, M.³; Rojo Mota, G.¹; Puerta García, C.¹ 1. Centro de Atención a Drogodependientes (CAD 4). Madrid Salud. Ayuntamiento de Madrid. 2. Dpto. Psicología Básica II (Procesos Cognitivos). Universidad Complutense de Madrid. 3. Servicio de Neurología. Hospital Sanitas La Moraleja. Madrid.</p>
25H/370	<p>Variables asociadas a la anosognosia en la enfermedad de Alzheimer. Turró Garriga, O.¹; Keller, D.¹; Hernández Ferrándiz, M.²; Lozano Gallego, M.²; Monserrat Vila, S.¹; Pericot Nierga, I.²; Lejarreta Andrés, S.²; López-Pousa, S.³; Planas Pujol, X.¹; Soler Cors, O.¹; Turbau Recio, F.²; Turon Estrada, A.²; Garre-Olmo, J.¹; Vilalta Franch, J.¹ 1. Unitat de Recerca IAS. 2. Unitat de Demències. Hospital Santa Caterina (IAS). 3. Unitat de Recerca IAS Unitat de Demències IAS.</p>	31H/485	<p>Uso del WHOQOL-BREF en personas con demencia: validez y fiabilidad del cuestionario. Lucas-Carrasco, R.¹; Gómez-Benito, J.²; Rejas, J.³; March, J.⁴ 1. CRE Alzheimer. Salamanca. 2. Dpt. Metodología. Fac. Psicología, UB. 3. Health Outcomes Research Department, Medical Unit, Pfizer. 4. Institut de Recerca Biomèdica de Lleida. IRBLLEIDA.</p>
26H/395	<p>Subtest léxico-semánticos del test de la afasia para bilingües: Capacidad para discriminar entre controles sanos, pacientes con deterioro cognitivo leve y enfermos de Alzheimer. Gómez-Ruiz, M.I.¹; Aguilar-Alonso, Á.²; Espasa, M.A.³ 1. Hospital General de l'Hospitalet. 2. Universidad de Barcelona. Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. 3. Servei de Llengua Catalana de la Universitat de Barcelona (Campus Mundet).</p>	32H/549	<p>Epilepsia como manifestación de una degeneración corticobasal. Salvadó, M.¹; Hernández, J.¹; Toledo, M.¹; Sueiras, M.²; Ortega-Aznar, A.³; Pujadas, F.¹; Álvarez-Sabin, J.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. 2. Servicio de Neurofisiología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. 3. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.</p>
27H/456	<p>Síndrome cortical posterior: datos clínicos y neuropsicológicos predictivos de su evolución. Marín Muñoz, J.; Manzanares Sánchez, S.; Noguera Perea, M. F.; Martínez Herrada, B.; Antequera Torres, M.M.; Castaño Llorente, S.; Legaz García, A.; Vivancos Moreau, L. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.</p>	33H/558	<p>Atrofia de la circunvolución del Cíngulo en enfermedad de Alzheimer en estadios moderados-avanzados. Dobato Ayuso, J.L.¹; Hernández Tamames, J.A.²; León Salas, B.²; Valle de Juan, C.²; Rábano-Gutiérrez del Arroyo, A.²; Álvarez Linera, J.A.²; Grupo UMA-UIPA² 1. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (UIPA). Fundación Cien/Fundación Reina Sofía. Instituto de Salud Carlos III. Madrid. Unidad de Neurología, Fundación Hospital Alcorcón. Madrid. 2. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (UIPA). Fundación Cien/Fundación Reina Sofía. Instituto de Salud Carlos III. Madrid</p>
28H/478	<p>Estudio Neuropsicológico de adultos jóvenes con quejas subjetivas de memoria: Implicación de las funciones ejecutivas y otra sintomatología frontal asociada. Ruiz Sánchez de León, J.M.¹; Lozoya Delgado, P.¹; Pedrero Pérez, E.J.²; Fernández Blázquez, M.A.³; Llanero Luque, M.³ 1. Dpto. Psicología Básica II (Procesos Cognitivos). Universidad Complutense de Madrid. 2. Centro de Atención a Drogodependientes (CAD 4). Madrid Salud. Ayuntamiento de Madrid. 3. Servicio de Neurología. Hospital Sanitas La Moraleja. Madrid.</p>		

Continúa

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

Continuación
34H/627

Tolerabilidad y eficacia del tratamiento combinado (Inhibidores Acetilcolinesterasa y Memantina) en enfermedad de Alzheimer.

Mondéjar Marín, B.¹; Pérez Molina, I.¹; Marsal Alonso, C.¹; Muñoz Escudero, F.¹; Lobato Casado, P.¹; Martín Correa, E.²; Murcia Carretero, S.¹

1. Hospital Virgen de La Salud. Toledo.
2. Hospital Virgen Valle. Toledo.

Moderador:

Pendiente confirmar.

35H/635

Factores predictores de desarrollo de demencia en personas con deterioro cognitivo ligero. Estudio longitudinal, multicéntrico, observacional en la comunidad de Madrid. II. Subestudio genético.

García Cobos, R.¹; Martínez García, A.²; Sastre Merlín, I.²; Frades Payo, B.³; López-Arrieta, J.⁴; Llanero Luque, M.⁵; Olazarán Rodríguez, J.⁶; Berbel García, Á.⁷; Bullido Gómez Heras, M.J.⁸; Álvarez-Linera Prado, J.³; Frank García, A.⁹; Grupo DEMCAM.

1. Servicios de Neurología Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. IdiPaz.
2. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM). IdiPaz.
3. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer. Fundación CIEN. Fundación Reina Sofía.
4. Servicios de Geriátrica-Cantoblanco Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. IdiPaz.
5. Unidad de Memoria del Ayuntamiento de Madrid.
6. Servicio de Neurología Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
7. Servicio de Neurología Hospital Central de La Cruz Roja. Madrid.
8. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM). IdiPaz. CIBERNED.
9. Servicios de Neurología Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. IdiPaz. CIBERNED.

36H/680

Demencia frontotemporal debida a la nueva mutación C.592_593delAG del gen de la Progranulina: Descripción de un caso caracterizado por afasia progresiva primaria.

Uterga, Juan M.; García Barcina, M.; Sarasola, E.; Antigüedad, A. Hospital de Basurto.

37H/693

El banco de tejidos neurológicos del Hospital Clínico-Universidad de Barcelona: Un elemento esencial para el fomento de la investigación biomédica de las enfermedades Neurológicas.

Gelpi Mantius, E.; Rey Recio, M.J.; Ribalta Farrés, T.; Tolosa Sarró, E.; Graus Ribas, F. Banc de Teixits Neurològics. Hospital Clínic-Universitat de Barcelona. Barcelona.

38H/696

Uso de biomarcadores en un entorno clínico real. Análisis retrospectivo de una serie de 33 pacientes.

Rodríguez Espinosa, N.¹; Ruiz Lavilla, N.¹; Bueno Perdomo, J.H.¹; Martínez Bugallo, F.²; Moro Miguel, A.¹; Acosta, A.¹; Montón Álvarez, F.I.¹

1. Unidad de Neurología Cognitiva y de la Conducta. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria.
2. Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria.

39H/720

Variabilidad en la ejecución del test del reloj en función del nivel educativo.

Conde Gavilán, C.; Sánchez Menéndez, V.; Jover Sánchez, A.M.; Borges Guerra, M.; Albert Colomer, C.; Jurado Cobo, C.; Agüera Morales, E.; Sánchez López, F. Hospital Universitario Reina Sofía.

40H/725

Trastorno bipolar infantil en el síndrome de Tourette.

Dávila, G.¹; Berthier, M.L.²; Pacheco, B.²; Jurado-Chacón, S.³; García-Casares, N.²; Green, C.²; Juárez, R.²

1. Área de Psicobiología. Facultad de Psicología. Universidad de Málaga. Málaga.
2. Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga. Málaga.
3. Asociación Andaluza de Síndrome de Tourette y Trastornos Asociados. Puente Genil. Córdoba.

41H/740

Consumo de psicofármacos para el control de los síntomas psicológicos y conductuales según el subtipo de demencia: Datos del registro de demencias de Girona.

Garre Olmo, J.¹; Alsina, E.²; Bisbe, J.³; Carmona, O.⁴; Casadevall, T.⁵; Casas, I.⁶; Castellanos, M.⁷; Coromina, J.⁸; Cullell, M.⁴; Espada, F.⁵; Eugenio, R. de.²; Fernández, M. del M.⁴; Flaqué, M.²; Genis, D.⁷; Gich, J.⁷; Hernández, M.⁹; Lejarreta, S.⁹; Linares, M.³; López-Pousa, S.¹⁰; Lozano, M.⁹; Luna, A.²; Marquez, F.³; Martínez, R.⁴; Meléndez, R.²; Molins, A.⁷; Osuna, T.⁴; Pericot, I.⁹; Perkal, H.⁵; Ramió, L.⁷; Roig, A.M.⁸; Serena, J.⁷; Silva, Y.⁷; Turbau, J.⁶; Vallmajo, N.³; Turro, O.⁹; Vilalta-Franch, J.⁹; Viñas, M.⁵

1. Unitat de Recerca Insitut d'Assistència Sanitària de Girona.
2. Hospital de Palamós.
3. Hospital d'Olot.
4. Fundació Salut Empordà.
5. Hospital de Blanes.
6. Hospital de Campdevàrol.
7. Hospital Universitari Josep Trueta.
8. Unitat de Farmàcia de la Regió Sanitària de Girona.
9. Hospital Santa Caterina.
10. Unitat de Recerca Insitut d'Assistència Sanitària de Girona.

Continúa

Jueves, 18 de noviembre
Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 42H/769</p>	<p>Depresión y demencia: datos del estudio NEDICES. Olazarán Rodríguez, J.¹; Trincado Soriano, R.²; Bermejo Pareja, F.²; , Grupo de Estudio NEDICES. 1. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer. Fundación CIEN - Fundación Reina Sofía. 2. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p>		<p>48H/1018</p>	<p>Demencia frontotemporal familiar: a propósito de dos casos. Velasco Palacios, L.¹; Prieto Tedejo, R.¹; Jorge Roldán, S.¹; López Sarnago, P.¹; Martín Santidrián, M.A.¹; Rabasa Pérez, M.²; Figols Ladrón de Guevara, F.J.³; Iglesias Díez, F.¹ 1. Servicio de Neurología del Complejo Asistencial de Burgos. 2. Unidad de Neurología del Hospital Universitario de Fuenlabrada. 3. Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander.</p>
<p>43H/812</p>	<p>Tratamiento inmunosupresor en la encefalitis límbica: a propósito de dos casos. Llamas Velasco, S.; Ceballos Rodríguez, R.M.; Murcia García, F.J.; Zurita Santamaría, J.; Gonzalo Martínez, J.F. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p>		<p>49H/1084</p>	<p>Análisis Rasch del MMSE-37: análisis de una muestra del estudio NEDICES. Ayala, A.¹; Forjaz, M.J.²; Martínez-Martín, P.³; Tapias-Merino, E.⁴; Bermejo-Pareja, F.⁵ 1. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. 2. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III, CIBERNED. 3. Fundación Cien. Instituto de Salud Carlos III y Fundación Reina Sofía. 4. Centro de Salud de Comillas. Madrid. 5. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p>
<p>44H/847</p>	<p>Delirium inducido por anticolinesterásicos. Terrón Cuadrado, C.; Ruiz Álvarez, L.; Herrera Muñoz, A.; Gilo Arrojo, F.; Ruiz Huete, C.; Idrovo Freire, L.; Anciones Rodríguez, V. Unidad de Deterioro Cognitivo y Demencias. Servicio de Neurología. Sanatorio del Rosario/Hospital de la Zarzuela.</p>			<p>Variables predictoras en el deterioro cognitivo ligero. Montejo Carrasco, P.; Montenegro Peña, M.; Fernández Blázquez, M.A.; Llanero Luque, M.; Andrés Montes, M.E. de; Reinoso García, A.I.; Gómez Sánchez-Garnica, J.M.; Brizuela Ledesma, Cl. Centro Prevención del Deterioro Cognitivo.</p>
<p>45H/917</p>	<p>Programa de estimulación cognitiva auto-aplicable para mejorar la cognición en adultos mayores con deterioro cognitivo. Sousa, C.¹; Benilde, J.¹; García, R.²; Chong, Y.¹; Almeida, A.¹; Unzueta, J.² 1. Instituto Superior da Maia. 2. Universidad de Salamanca.</p> <p>Moderador: Pendiente confirmar.</p>		<p>50H/1100</p>	<p>Rehabilitación Grupal Intensiva de la Afasia (REGIA): Adaptación de la "Constraint-Induced Aphasia Therapy" (CIAT) al español. Berthier, Marcelo L.¹; Green, C.¹; Juárez, R.¹; Lara, J.P.¹; Milner, Stefan D.¹; Pulvermüller, F.² 1. Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias. Universidad de Málaga. 2. MRC Cognition and Brain Science. University of Cambridge.</p>
<p>46H/981</p>	<p>Utilidad de las pruebas complementarias para el diagnóstico de enfermedad de Creutzfeld-Jakob, ¿hay que esperar a la anatomía patológica? Fernández-Travieso, J.; Martínez-Martínez, M.; Alonso-Singer, P.; Sanz-Gallego, I.; Rodríguez de Rivera, F. J.; Arpa-Gutiérrez, F. J. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. IdiPaz.</p>		<p>51H/1134</p>	<p>Alteraciones cognitivas en la insuficiencia renal crónica avanzada: estudio mediante tests neuropsicológicos y electroencefalograma cuantitativo (qEEG) Barios, J.A.¹; Fernández-Armayor, V.²; Benbunan, B.²; Teruel, J.L.¹; Fernández, M.¹; Pedrera, A.¹; González, C.³; Gaztelu, J.M.¹ 1. Unidad de Neurología Experimental. Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRYCIS. 2. Unidad de Ciencias Neurológicas. 3. Deimos Space.</p>
<p>47H/997</p>	<p>Validación de una reducción de láminas del test de denominación de Boston: Utilidad para el diagnóstico del deterioro cognitivo. Fernández Blázquez, M.A.; Llanero Luque, M.; Montenegro Peña, M.; Montejo Carrasco, P.; Ruíz Sánchez de León, J.M.; Sánchez Mangudo, C.; García Marín, A.; García Mulero, E.; Aragón Cancela, M.C. Centro de Prevención del Deterioro Cognitivo.</p>		<p>52H/1146</p>	<p>Continúa</p>

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 53H/1159</p> <p>54H/1161</p> <p>55H/1169</p> <p>56H/1170</p>	<p>Obsesiones de “Need To Know” y “Need To Remember”: papel del lóbulo temporal en el trastorno obsesivo compulsivo adquirido. Green, C.¹; García-Casares, N. I.; Juárez, R.¹; Dávila, G.¹; Lara, J.P.¹; García-Alberca, J.M.²; Gutiérrez, A.¹; von Maravic, M.³; Berthier, M.L.¹ 1. Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias. Universidad de Málaga. 2. Instituto Andaluz de Neurociencia y Conducta. Málaga. 3. Hospital USP. Marbella. Málaga.</p> <p>Estudio de fiabilidad test-retest a tres años del MMSE-37. Datos del estudio NEDICES. Puertas Martín, V.¹; Villarejo-Galende, A.¹; Trincado, R.²; Moreno, T.¹; Tapias Merino, E.²; Revuelta Alonso, A.⁴; Healey, J.M.¹; Vera García, C.¹; Bermejo-Pareja, F.² 1. H.U. 12 de Octubre. S. Neurología. 2. H.U. 12 de Octubre. CIBERNED. 3. C.S. Comillas. 4. C.S. Calesas.</p> <p>Enfermedad de Creutzfeld-Jacob familiar con debut con mano Ajen y Acinetopsias. García Cobos, E.; Maycas Cepeda, T.; Alhussayni Hussein, S.; Zabala Goiburu, J.A.; Vaquero Ruipérez, A. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda.</p> <p>Calidad de vida en la enfermedad de Alzheimer: acuerdo entre pacientes y cuidadores. Gómez-Gallego, M.¹; Gómez-García, J.² 1. Universidad Católica de Murcia. 2. Universidad de Murcia.</p>	<p>SALA B</p> <p>MARE NOSTRUM</p>	<p>Tarde</p> <p>20.00-21.00</p> <p>57H/500</p> <p>58H/562</p> <p>59H/584</p> <p>60H/589</p> <p>61H/590</p> <p>62H/617</p>	<p>ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES P2</p> <p>Moderador: Dra. Aida Lago Martín.</p> <p>Síndrome de vasoconstricción reversible ¿Una entidad benigna? Izquierdo Gracia, C.; Cardona Portela, P.; Blanca Rodríguez, L.; Pardina Martínez, O.; Cusó García, S.; Albertí Aguiló, A.; Mañé, M.A.; Martínez Yélamos, S.; Rubio, F.; Velasco, R. Hospital de Bellvitge.</p> <p>Trombólisis intravenosa en menos de 90 minutos. ¿Quiénes son los afortunados? García Caldentey, J.¹; Alonso de Leciñana, M.¹; Simal, P.²; Fuentes, B.³; Reig, G.⁴; Díaz-Otero, F.⁵; Egido, J.A.²; Díez-Tejedor, E.³; Gil-Núñez, A.⁵; Vivancos, J.⁴; Masjuan, J.¹ 1. Hospital Universitario Ramón y Cajal. 2. Hospital Clínico Universitario San Carlos. 3. Hospital Universitario La Paz. 4. Hospital Universitario La Princesa. 5. Hospital Universitario Gregorio Marañón.</p> <p>Perfil de la hemorragia subaracnoidea espontánea en nuestro medio: ¿Es la hemorragia Perimesencefálica una forma benigna o una entidad independiente? Corbalán Sevilla, T.; García Arguedas, C.; Gil Villar, M.P.; Velázquez Benito, A.; Pérez Lázaro, C.; Santos Lasasa, S.; Mostacero Miguel, E. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza.</p> <p>Monitorización con doppler transcraneal con microburbujas del cierre percutáneo del FOP en el Ictus isquémico. Calleja, P.; Díaz-Guzmán, J.; Martínez-Salio, A.; Sánchez, C.; Hernández, F.; Bermejo-Pareja, F. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.</p> <p>Valor diagnóstico del dúplex de arteria temporal superficial en la arteritis de células gigantes: resultados preliminares de un Metanálisis. Díaz-Guzmán, J.; Calleja Castaño, P.; Sánchez, C.; Martínez-Salio, A.; Martín-Gil, L.; Bermejo-Pareja, F. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p> <p>Localización, etiología y pronóstico en el ictus agudo en territorio vertebro-basilar. Giralt Steinhauer, E.¹; Cuadrado-Godia, E.¹; Ois, A.¹; Rodríguez-Campello, A.¹; Jiménez-Conde, J.¹; Jimena, S.¹; Rubio, M.A.¹; Capellades, J.²; González, S.²; Roquer, J.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Grup de Recerca Neurovascular-RICAD. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona. 2. Sección de Neuroradiología. Hospital del Mar. CRC-Mar. Barcelona.</p>
--	---	---	--	---

Continúa

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 63H/625</p>	<p>Tratamiento con RTPA en pacientes mayores de 80 años y su relación con la gravedad clínica. Giralt Steinhauer, E.; Rodríguez-Campello, A.; Cuadrado-Godia, E.; Ois, A.; Jiménez-Conde, J.; Jimena, S.; Rubio, M.A.; Planellas, Ll.; Vivanco, R.M.; Roquer, J. Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Grup Recerca Neurovascular-RICAD. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona.</p>	<p>69H/702</p>	<p>Moderador: Dr. Marc Ribó Jacobi. Evaluación de los resultados de la TC-Multimodal en la fase aguda del ictus isquémico en nuestro centro. Francés Pont, I.; Freijo Guerrero, M.^a M.; García Sánchez, J.M.; Frutos Iglesias, L. de; Viteri Agustín, N.; Escobar Martínez, A.; R-Antigüedad Zarranz, A. Hospital de Basurto.</p>
<p>64H/641</p>	<p>Tratamiento con Stent carotídeo de una disección espontánea de arteria carótida interna con pseudoaneurisma que provocaba estenosis carotídea progresiva por compresión extrínseca. Valle Arcos, M.^a D.; Díaz Guzmán, J.; Navia Álvarez, P.; Calleja Castaño, P.; Zurita Santamaría, J.; Campollo Velarde, J. Hospital Universitario 12 de Octubre.</p>	<p>70H/715</p>	<p>Revisión de serie de casos de trombosis venosa cerebral. Estudio descriptivo de 36 pacientes. González González, B.; Rojas Pérez, E.; Bueno Perdomo, H.J.; González López, C. A.; Acosta Brito, A.; Lorenzo Brito, J.N.; Montón Álvarez, F. HUNSC.</p>
<p>65H/650</p>	<p>Estenosis basilar con hipoperfusión cerebral e inestabilidad clínica: propuesta de indicación para tratamiento endovascular agudo. Serna-Candel, C.¹; Gil García, A.²; Latorre, G.³; Simal, P.⁴; López-Ibor, L.² 1. Unidad de Ictus y Neuroradiología Intervencionista. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. 2. Neuroradiología Intervencionista. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. 3. Neurología. Hospital de Fuenlabrada. Madrid. 4. Unidad de ictus. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.</p>	<p>71H/719</p>	<p>Análisis de los procesos que simulan un ictus ingresados en la unidad de ictus. Aymerich Soler, N.; Erro Aguirre, E.; Zandio Amorena, B.; Herrera Isasi, M.; Muñoz Arrondo, R.; Gállego Culleré, J. Hospital de Navarra.</p>
<p>66H/664</p>	<p>¿Existe una relación entre el consumo del tabaco y la placa carotídea? Fernández Domínguez, J.¹; Ruíz Ares, G.²; Martínez Sánchez, P.²; Martínez Martínez, M.M.²; Fuentes Gimeno, B.²; Díez-Tejedor, E.² 1. S. de Neurología. Centro Médico de Asturias. Oviedo. 2. Unidad de Ictus. S. de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p>	<p>72H/738</p>	<p>Recurrencias precoces de Amaurosis Fugax ¿Cerebrales o retinianas? Martínez-Martínez, M.; Ruiz-Ares, G.; Cazorla-García, R.; Sanz-Gallego, I.; Medina-Báez, J.; Rodríguez de Antonio, L.A.; Fuentes, B.; Díez-Tejedor, E. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. IdiPaz.</p>
<p>67H/666</p>	<p>Síndrome del infarto de la arteria de Percheron. Serie hospitalaria y serie literaria: análisis descriptivo de 107 casos. Cruz Cosme, C. de la; Valdivielso, P.; Márquez Martínez, M.; Aguilar Cuevas, R.; Romero Acebal, M. Hospital Universitario Virgen de la Victoria.</p>	<p>73H/743</p>	<p>Presencia de Ateromatosis Carotídea en pacientes jóvenes con ictus asociado a estados protrombóticos. Martínez-Martínez, M.; Martínez-Sánchez, P.; Raldúa, P.; Ruiz-Ares, G.; Fernández-Domínguez, J.; Fuentes, B.; Díez-Tejedor, E. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. IdiPaz.</p>
<p>68H/684</p>	<p>Eficacia de las estatinas en modelos experimentales de ictus. Giralt Casellas, D.¹; García-Bonilla, L.¹; Campos Martorell, M.¹; Salat Foix, D.¹; Chacón Castro, P.²; Rosell Novel, A.¹; Montaner Villalonga, J.¹ 1. Laboratorio Neurovascular. Institut de Recerca. Hospital Vall d'Hebron. 2. Unidad de Lípidos. Hospital Vall d'Hebron.</p>	<p>74H/745</p>	<p>Factores de riesgo vascular y placas de Ateroma: La HTA es el más importante en el desarrollo de estenosis significativas. Ruiz-Ares, G.; Martínez-Martínez, M.; Martínez-Sánchez, P.; Raldúa, P.; Medina-Báez, J.; Rodríguez de Antonio, L.A.; Fuentes, B.; Díez-Tejedor, E. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. IdiPaz. UAM.</p>
		<p>75H/782</p>	<p>Paraparesia de progresión lenta en un varón de 76 años. Murcia García, F.J.; Llamas Velasco, S.; Ceballos Rodríguez, R.M.; Gonzalo Martínez, J.F.; Valle Arcos, M.D. Hospital 12 de Octubre (Madrid).</p>
		<p>76H/786</p>	<p>Infarto Cerebeloso: Estudio descriptivo de una serie de 124 pacientes. Cano Sánchez, L.M.; Cardona Portela, P.; Quesada García, H.; Mora Montoya, P.; Rubio Borrego, F. Hospital Universitari de Bellvitge.</p>
		<p>77H/788</p>	<p>Ictus secundarios a displasia arterial intracraneal. Moreno García, M.P.; Erro Aguirre, M.E.; Mayor Gómez, S.; Navarro Azpiroz, M. del C.; Gallego Cullere, J. Hospital de Navarra.</p>

Continua

Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

<p>Continuación 78H/789</p>	<p>Heimidistonia aguda e ictus protuberancial Valle del Castillo, M^a A.; Somme, J.; Agúndez Sarasola, M.; Berganzo Corrales, K.; Luna Rodríguez, A.; Pérez Concha, T.; Tijero Merino, B.; Zarranz Imirizaldu, J.J. Hospital de Cruces.</p>	<p>84H/849</p>	<p>Ictus vertebrobasilar hemodinámico por estenosis vertebrobasilar intracraneal grave: presentación clínica, tratamiento y evolución en tres pacientes. Vázquez Costa, J.F.¹; Freire Álvarez, E.¹; Sastre Bataller, I.¹; Tembl Ferrairo, J.I.¹; Aparici Robles, F.²; Vázquez-Añón, V.²; Mainar Tello, E.²; Lago Martín, A.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe. Valencia. 2. Servicio de Radiología. Hospital Universitario La Fe. Valencia.</p>
<p>79H/802</p>	<p>Síndrome de Leriche como causa de accidentes isquémicos transitorios medulares. Bahamonde Román, C.; Molina Nieto, T.; Valenzuela Alvarado, S.; Ochoa Sepúlveda, J.J.; Forero Díaz, L.; Jurado Cobo, C.; Blanco Valero, M. del C. Hospital Reina Sofía. Córdoba.</p> <p>Moderador: Dr. Francisco Moniche Álvarez.</p>	<p>85H/851</p>	<p>Aciertos y errores en el manejo en urgencias del código ictus extrahospitalario. González Aramburu, I.¹; Palacio Portilla, E.¹; Rueda Mena, E.¹; Revilla García, Ma.¹; Larrosa Campo, D.¹; Novo Robledo, F.J.²; Gómez-Ullate Rasines, S.²; Rebollo Álvarez-Amandi, M.¹; Berciano Blanco, J.A.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. 2. Unidad de Alta Resolución Hospitalaria (UARH). Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p>
<p>80H/820</p>	<p>Trombólisis intravenosa en circulación anterior y posterior ¿Hay diferencias? Díaz-Otero, F.¹; García-Pastor, A.¹; Alonso de Leciñana, M.²; Masjuan, J.²; Egido, J.A.³; Simal, P.⁴; Fuentes, B.⁴; Martínez Sánchez, P.⁴; Reig, G.⁵; Vivancos, J.⁵; Díez-Tejedor, E.⁴; Gil-Núñez, A.¹ 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. 3. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. 4. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 5. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. Madrid.</p>	<p>86H/857</p>	<p>La TC perfusión permite superar importantes criterios de exclusión SITS-MOST para la trombolisis endovenosa del infarto cerebral. Cortijo, E.¹; Calleja, A.I.¹; García Bermejo, P.¹; Pérez-Fernández, S.²; del Monte, J.M.²; Téllez, N.²; Campos, D.¹; García-Porrero, M.²; Fernández-Herranz, R.¹; Arenillas, J.F.¹ 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Valladolid. 2. Servicio de Radiología. Hospital Clínico Universitario. Valladolid.</p>
<p>81H/831</p>	<p>Estudio de 97 malformaciones arteriovenosas cerebrales tratadas con radioterapia. Parkhutik, V.¹; Vázquez, J.F.¹; Lago, A.¹; Tembl, J.I.¹; Aparici, F.²; Vázquez, V.²; Mainar, E.²; Beltrán, A.³ 1. Hospital Universitario La Fe. Servicio de Neurología. 2. Hospital Universitario La Fe. Servicio de Radiología. 3. Hospital Universitario La Fe. Servicio de Neurocirugía.</p>	<p>87H/860</p>	<p>Trombolisis intravenosa en el ictus isquémico más allá de las 4.5 horas: Selección avanzada de pacientes mediante Tomografía Computerizada Cerebral Multimodal. García-Bermejo, P.¹; Calleja, A.I.²; Cortijo, E.²; Pérez-Fernández, S.²; del Monte, J.M.²; García-Porrero, M.²; Téllez, N.²; Rojo, E.²; Guerrero, A.²; Marco, J.²; Fernández-Herranz, R.²; Arenillas, J.F.² 1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Valladolid. 2. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.</p>
<p>82H/834</p>	<p>Evolución de pacientes con Hemorragia Intracraneal Espontánea (HIC) tras la implantación de una Unidad de Ictus (UI) en un Hospital terciario. Cáceres, M.T.; Bustamante, A.; Moniche, F.; de la Torre, J.; González-Marcos, J.R.; Cayuela, A.; Jiménez-Hernández, M.D. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p>	<p>88H/863</p>	<p>Causas de exclusión para la fibrinólisis en pacientes en los que se activa el código ictus. Rueda Mena, E.¹; Palacio Portilla, E.J.¹; González Aramburu, I.¹; Larrosa Campo, D.¹; Revilla García, M.A.¹; García Gómez, S.²; Iglesias Oliva, L.²; Berciano Blanco, J.A.¹; Rebollo Álvarez-Amandi, M.¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. 2. Unidad de Alta Resolución. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p>
<p>83H/835</p>	<p>Trombo carotídeo flotante: ¿Tratamiento médico o quirúrgico? González Delgado, M.; Vega, P.; Mier, J.; Calleja, S.; López Roger, R.; Hernández Lahoz, C. Hospital Universitario Central de Asturias.</p>		

Continúa

Jueves, 18 de noviembre
Hotel Juan Carlos I

Continuación
89H/873

Factores predictivos de Stroke Mimic en pacientes en los que se activa el código ictus.

Palacio Portilla, E.¹; Larrosa Campo, D.¹; Revilla García, M.A.¹; González Aramburu, I.¹; Rueda Mena, E.¹; García Regata, O.²; Abascal Díaz, A.²; Acha Salazar, O.²; Rebollo Alvarez-Amandi, M.¹

1. Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

2. Unidad de Alta Resolución Hospitalaria (UARH). Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

90H/890

Embolectomía mecánica con Stent Solitaire TM AB: Descripción de un caso.

Palacio Portilla, E.J.¹; González Mandly, A.²; Revilla García, M.A.¹; Larrosa Campo, D.¹; Blasco Mata, L.M.³; Rebollo Álvarez-Amandi, M.¹; Quintana Pando, F.²

1. Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

2. Servicio de Radiodiagnóstico.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

3. Unidad de Alta Resolución Hospitalaria (UARH). Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

91H/203

Infartos paramedianos tálamo-mesencefálicos aislados y foramen oval permeable.

Gil Alzueta, M. del C.; Moreno García, M.P.; Navarro Azpíroz, M.C.; Mayor Gómez, S.; Erro Aguirre, M.E.; Gállego Culleré, J.

Servicio de Neurología.
Hospital de Navarra.

Historias sobre el cerebro

I Concurso de relatos cortos
Sociedad Española de Neurología

Resolución
viernes 19 de noviembre
13:00h. Auditorio



Jueves, 18 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA B

MARE NOSTRUM

Tarde

20.00-21.00

92H/63

93H/103

94H/112

95H/139

96H/171

97H/172

ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES P1

Moderador:
Dr. Carlos A. Cemillán Fernández.

Síndrome de Cabeza Caída (Dropped-Head): importancia del diagnóstico etiológico para un correcto tratamiento.
Ortiz Castellón, N.¹; Marimon Cortés, F.²; Montero Jaime, M.³; Gallardo Vigo, E.⁴
1. Sección de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan. Reus.
2. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitari Sant Joan. Reus.
3. D'Imatge. Hospital Universitari Sant Joan. Reus.
4. Laboratori de Neurologia Experimental. Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Presentación inusual de neuropatía motora aguda como "Síndrome del hombre en barril".
Usón Martín, M.; Descals Moll, C.; Ballabriga Planas, J.; Montalà Reig, J.C.; Espino Ibáñez, A.
Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca.

Miotonía eléctrica y expresión de MHC I en fibras musculares en un caso de miopatía grave inducida por estatinas.
Gonzalo Martínez, J.F.; Domínguez González, C.; Martín Gil, L.; Cabello, A.; Alonso Ortiz, A.; Ruiz Morales, J.
Hospital Universitario 12 de Octubre.

Neuropatía por labilidad a las presiones debida a una nueva delección parcial del gen PMP22.
Casasnovas Pons, C.¹; Banchs Escrivà, I.²; de Jorge López, L.²; Albertí Aguiló, M.A.¹; Martínez Campo, Y.¹; Povedano Panades, M.¹; Montero Homs, J.¹; Volpini Bertrán, V.²
1. Unitat de Neuromuscular. Servei de Neurologia. Hospital Universitari de Bellvitge. IDIBELL.
2. Centre de Diagnòstic Genètic i Molecular de Malalties Hereditàries (CDGM). IDIBELL.

Características del electromiograma de superficie del Abductor Pollicis Brevis (APB) durante una contracción máxima en el Síndrome del Canal Carpiano (STC).
Montalà, C.¹; Miralles, F.²
1. Unitat de Neurologia. Fundació Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca.
2. Gabinet d'Electrodiagnòstic. Servei de Neurologia. Hospital Universitari Son Dureta. Palma de Mallorca.

Miotonia congénita: eficacia del uso compasivo de Mexiletina en 3 pacientes.
Serrano-Munuera, C.¹; Martínez-Corral, M.¹; Peral-Pellicer, E.¹; Corral Juan, M.²; Meola, G.³
1. Área de Neurología. Servicio de Medicina Interna. Hospital de Sant Joan de Déu. Martorell, Barcelona.
2. Unidad de Investigación Básica, Traslacional y Neurogenética en Enfer. Neurodegenerativas. Departamento de Neurociencias y Servicio de Neurología. Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Germans Trias i Pujol (IGTP).

98H/180

99H/296

100H/420

101H/424

102H/425

103H/461

104H/491

105H/530

106H/531

3. Universidad de Milán. Departamento de Neurología. IRCCS Policlinico San Donato.

Pronóstico de la polineuropatía secundaria a porfiria aguda intermitente.
Pelayo, R.; Vallès, M.; Benito, J.; Vidal, J. Institut Guttmann.

Mononeuritis sensitiva migratoria de Wartenberg: a propósito de 2 casos.
Gil Polo, C.¹; Ferrero Ros, M.¹; Pérez Conde, M.C.²; Cabello Fernández, A.³
1. Complejo Asistencial de Segovia.
2. Hospital La Paz.
3. Hospital 12 de Octubre.

Hallazgos neurofisiológicos y evolución en un caso de síndrome de "Stiff-Leg".
Descals Moll, C.; Montalà Reig, C.; Usón Martín, M.; Espino Ibáñez, A.
Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca.

Repercusión clínica, diagnóstica y pronóstica de las alteraciones en RM convencional en pacientes con esclerosis lateral amiotrófica.
González Mingot, C.; Gimeno Peribáñez, M.J.; Gil Villar, M.P.; Iñiguez Martínez, C.; Santos Lasaosa, S.; Larrodé Pellicer, P.
Hospital Clínico Lozano Blesa.

Moderador:
Dr. Adolfo López de Munain Arregui.

Paramiotonía congénita sintomática tras consumo de estatinas.
Marzo Sola, M.E.¹; Campos López, C.²; Domínguez Garrido, E.³; Bártulos Iglesias, M.¹; Gómez Eguilaz, M.¹
1. Sección de Neurología. Hospital San Pedro. Logroño.
2. Sección de Neurofisiología.
3. Unidad de Diagnóstico Molecular. CIBIR.

Alteraciones analíticas en la esclerosis lateral amiotrófica. Correlación clínica y pronóstica.
González Mingot, C.; Ballester Marco, L.; García Arguedas, C.; Velázquez Benito, A.; Santos Lasaosa, S.; Larrodé Pellicer, P.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.

Disfunción autonómica en la neuropatía de fibra pequeña: anomalías en la respuesta sudomotora y la innervación de las glándulas sudoríparas de la piel.
Solà Valls, N.; Casanova-Mollà, J.; Morales, M.; Valls-Solé, J.
Unidad de Electromiografía. Servicio de Neurología. Hospital Clínico. Barcelona.

Polimiositis como manifestación de la enfermedad Injerto contra Huésped.
Jiménez Mateos, A.; Díaz Nicolás, S.; González Hernández, A.; Mendoza Grimón, M.D.; Araña Toledo, V.; López Veloso, A.C.
Hospital Universitario de GC. Dr. Negrín.

Heterogeneidad clínica y espectro histopatológico en una familia con miopatía congénita.
Villarreal Pérez, L.; Rivas, E.; Madruga, M.; Márquez, C.; Paradas, C.
Hospital Universitario Virgen del Rocío.

Continua

Continuación 107H/598	Esclerosis lateral amiotrófica en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Estudio descriptivo de 124 casos. Gómez Vicente, L.; Marcos de Vega, A.; Parejo Carbonell, B.; Rumayor Zarzuelo, M.; Vela Soto, Á.; Guerrero Sola, A.; Galán Dávila, L. Hospital Clínico San Carlos.	115H/797	Micofenolato sódico como posible causante de eventos trombóticos. Cases Rodríguez, E.; Jaraba Armas, S.; Albertí Aguiló, M.A.; Casasnovas Pons, C.; Montero Homs, J.; Rubio Borrego, F. Hospital Universitari de Bellvitge.
108H/637	Neuropatía periférica severa secundaria a enfermedad de Hansem. A propósito de un caso. Montero Escribano, P. ¹ ; Fernández García, M.T. ¹ ; Gil Moreno, M.J. ¹ ; Isart Ferre, C. ¹ ; Rueda Marcos, A. ¹ ; Pínel González, A.B. ¹ ; Cabello Fernández, A. ² 1. Hospital Universitario de Getafe. 2. Hospital Universitario 12 de Octubre.	116H/810	Miositis aguda benigna recurrente de la infancia. Barbieri, G. ¹ ; de la Cruz Cosme, C. ¹ ; Hamad Cueto, O. ¹ ; de la Fuente Cañete, C. ¹ ; Romero Acebal, M. ¹ ; Martínez Antón, J. ² 1. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga. Servicio de Neurología. 2. Hospital Materno-Infantil. Málaga. Servicio de Neurología Pediátrica.
109H/644	Polineuropatía Inflamatoria desmielinizante Crónica (CIDP) de debut en el 2º trimestre del embarazo diagnosticada y tratada en el puerperio. Yagüe Jimeno, S.; Villa, C.; Serrano Munuera, C.; Belvis Nieto, R.; Kulisevsky Bojarsky, J. Usp-Instituto Univer. Dexeus. Barcelona.	117H/814	Neuropatía sensitiva dolorosa asociada a hipertrigliceridemia: descripción de 2 casos. Bosca, M. ¹ ; Sivera, R. ¹ ; Muelas, N. ² ; Sevilla, T. ² ; Díaz, C. ³ ; Chumillas, M.J. ⁴ ; Mayordomo, F. ⁵ ; Vélchez, J.J. ² 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe. 2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe. CIBER de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). 3. Servicio de Neurología. Hospital Marina Baixa. 4. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario La Fe. CIBER de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). 5. Ciber de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED).
110H/645	Tratamiento de la polineuropatía asociada al Sd. POEMS: a propósito de un caso. Palacín Larroy, M. ¹ ; Capablo Liesa, J.L. ² ; Giraldo Castellano, P. ² ; Ruiz Bajo, B. ² ; Sebastián Torres, B. ² 1. Hospital Obispo Polanco. 2. Hospital Miguel Servet.	118H/818	Disfunción autonómica cardíaca y de Fibras A Delta y C en la enfermedad de Fabry: serie de 9 casos. Roche, J.C. ¹ ; Capablo, J.L. ¹ ; Palacín, M. ¹ ; Giménez, A. ² ; Seral, M. ¹ ; Pocoví, M. ³ ; Giraldo, P. ⁴ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. 2. Servicio de Neurología. Hospital Rojo Villanova. Zaragoza. 3. Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza. 4. Servicio de Hematología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
111H/701	Encefalopatía posterior reversible como primera manifestación de Polineuropatía Desmielinizante Inflamatoria Aguda (AIDP). Presentación de un caso. López Sánchez, J.; Martín Fernández, J.J.; Bautista de Prados, J.; Martínez García, F.A.; Buendía Martínez, J.; Hernández Clares, R.; Santos Holgueras, P.; Villegas Martínez, I.; Fernández Barreiro, A. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.	119H/825	Hallazgos neurofisiológicos precoces en el síndrome de Guillain-Barré. Alberti, M.A.; Casasnovas, C.; Alentorn, A.; Povedano, M.; Montero, J. Hospital Universitari de Bellvitge.
112H/698	Disfagia esofágica paraneoplásica. Presentación de un caso. López Sánchez, J.; Martín Fernández, J.J.; Martínez García, F.A.; Torres Perales, A.; Navarro Lozano, M.; Meca Lallana, J.; Parrilla Reverter, G.; Fernández Barreiro, A. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.	120H/848	Síndrome de Guillain-Barré. ¿Somos suficientemente rápidos? Dudekova, M.; Kahn Mesia, E.; Pérez Vicente, J.A.; Torres, A.; Fuentes Ramírez, F.; Garnes, C.; Fages Caravaca, E.; Fages Caravaca, E.; Hernández Hortelano, E.; Giménez de Béjar, V.; Soria Torrecillas, J.J.; Fortuna, L.; López López, M.; Tortosa, T. Hospital Universitario Santa María del Rosell. Cartagena.
113H/742	Miastenia Gravis en pacientes de edad avanzada. López Ferreiro, A.; Costa Arpín, E.; Santamaría Cadavid, M.; Corredera García, E.; Dapena Bolaño, D.; Arias Gómez, M. Hospital Clínico de Santiago de Compostela.	121H/861	Influencia de la función respiratoria en la supervivencia tras la PEG en pacientes afectados de ELA. Cases Rodríguez, E.; Povedano Panadés, M.; Virgili Casas, M.N.; Farrero Muñoz, E.; Montero Homs, J.; Rubio Borrego, F. Hospital Universitari de Bellvitge.
114H/794	Ataxia de Friedreich y glaucoma congénito, ¿Asociación o casualidad? Cases Rodríguez, E. ¹ ; Jaraba Armas, S. ¹ ; Albertí Aguiló, M.A. ¹ ; Casasnovas Pons, C. ¹ ; Corral Seijas, J. ² ; Volpini Bertran, V. ² ; Montero Homs, J. ¹ ; Rubio Borrego, F. ¹ 1. Hospital Universitari de Bellvitge. 2. Unidad de Genética - IDIBELL.		