



LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Declarado de interés sanitario por el Ministerio de Sanidad y Consumo
y por la Generalitat de Catalunya

Barcelona, del 21 al 25 de noviembre 2006
Palau de Congressos de Catalunya

REUNIÓN ANUAL DEL CLUB DE ELECTROMIOGRAFÍA

REUNIÓN ANUAL DEL CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA

XIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA NEUROLÓGICA

VI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROSONOLOGÍA

V REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN

III REUNIÓN DE TUTORES DOCENTES DE FORMACIÓN POSTGRADUADA DE NEUROLOGÍA

I REUNIÓN CONJUNTA INSS-DGT-SEN

Secretaría Técnica y Científica

Sociedad Española de Neurología

Via Laietana, 57, pral. 2.ª - 08003 BARCELONA

Tel. +34 93 342 62 33 - Fax +34 93 412 56 54

e-mail: secre@sen.es - fc@sen.es - inscripciones@sen.es

web: www.sen.es

Delegación SEN Madrid

Plaza Castilla, 3 bis, 2º 1ª - 28046 MADRID

Tel. +34 91 314 84 53 - Fax +34 91 314 84 54

e-mail: relinst@sen.es

Sede

Palau de Congressos de Catalunya

Avda. Diagonal, 661-671

08021 BARCELONA

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA



Sociedad Española de Neurología

SISTEMA DE ACREDITACIÓN Y ACCESO

Informamos a los asistentes a la LVIII Reunión Anual del nuevo sistema de acreditación y acceso a las diferentes zonas, que deberán llevar visible en todo momento:

ACREDITACIÓN CONGRESISTA

Esta acreditación integra un sistema electrónico de identificación unívoca para el control de acceso a las salas. Con ello se contabilizarán las horas de asistencia a las diferentes actividades del programa científico, condición necesaria para obtener los créditos de Formación Continuada. Para obtener la acreditación de actividades es imprescindible cumplimentar el formulario para la solicitud de acreditación, indicando las actividades a las que desea asistir y cumplimentar el test de evaluación que se entregará al inicio de cada sesión.



ACREDITACIÓN EXPOSITORES COMERCIALES

Permite el acceso a la zona de exposición comercial y actividades propias.



ACREDITACIÓN ASOCIACIONES

Permite el acceso a la zona de exposición comercial exclusivamente.



LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

SALUDOS DE LA JUNTA DIRECTIVA

Queridos compañeros:

Nos complace nuevamente presentaros el programa de nuestra Reunión Anual. Como cada año, la Reunión ha ido creciendo en actividades docentes, científicas y en simposios y reuniones, a la vez que es también un foro de debate y de encuentro entre nosotros. Con el deseo que lo halléis lo más atractivo e interesante posible, os damos la bienvenida a la LVIII Reunión Anual de la SEN.

La Junta Directiva de la SEN

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

PROGRAMA DE ACTIVIDADES
BARCELONA, 21, 22, 23, 24 y 25
DE NOVIEMBRE DE 2006

Club Español de Electromiografía
23 de noviembre

Club Español Neuropatología
24 y 25 de noviembre

XIII Reunión Anual de la Sociedad Española
de Enfermería Neurológica
23 y 24 de noviembre

VI Reunión Anual de la Sociedad Española de
Neurosonología
24 de noviembre

V Reunión Anual de la Sociedad Española de
Neurorrehabilitación
24 de noviembre

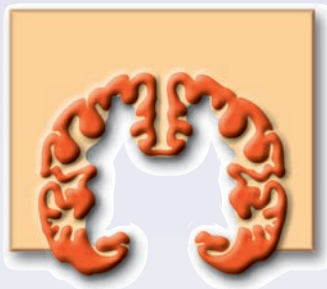
III Reunión de tutores docentes de formación
postgraduada de Neurología.
24 de noviembre

I Reunión Conjunta INSS-DGT-SEN
22 de noviembre

Palacio de Congresos de Cataluña
Av. Diagonal, 661-671
08021 Barcelona

SEN Secretaría
Via Laietana, 57, pral. 2.^a
Teléf. 93 342 62 33 - Fax 93 412 56 54
08003 BARCELONA
e-mail: secre@sen.es - fc@sen.es
socios@sen.es - web: www.sen.es

Delegación SEN Madrid
Pza. Castilla, 3 bis, 2^º 1^ª - 28046 Madrid
Tel. +34 91 314 84 53 - Fax +34 91 314 84 54
e-mail: relinst@sen.es



31446

ÍNDICE

SISTEMA DE ACREDITACIÓN DOCENTE Y ACCESO	2
MARTES 21 DE NOVIEMBRE	
II Curso de actualización para el neurólogo general.	10
Otras Actividades.	11
Seminario.	11
MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE	
Actividades Científicas	12
Simposios Satélites	37
Otras Actividades	40
Actividades Administrativas	42
Seminarios-Comida/Cena	43
JUEVES 23 DE NOVIEMBRE	
Actividades Científicas	44
Simposios Satélites	67
Otras Actividades.	70
Actividades Administrativas	72
Seminarios-Comida/Cena	73
Asamblea General Ordinaria	74
VIERNES 24 DE NOVIEMBRE	
Actividades Científicas	75
Otras Actividades	99
Actividades Administrativas	100
Seminarios	100
Seminarios-Comida/Cena	102
SÁBADO 25 DE NOVIEMBRE	
Actividades Científicas	103
Actividades Docentes	104
REUNIÓN ANUAL DE LA SEDENE	109
SEDE DE LA REUNIÓN	110
ÍNDICE DE COLABORADORES Y EXPOSICIÓN COMERCIAL	111
INFORMACIÓN GENERAL	112

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Presidente: Dr. Jordi Matias-Guiu - Secretaria de redacción: Dra. Immaculada Bonaventura Ibars - Secretaria Editorial: Gemma Elena Martínez

JUNTA DIRECTIVA SEN

Presidente: Dr. Jordi MATIAS-GUIU GUÍA
 Vicepresidente 1º: Dra. Rosario LUQUIN PIUDO
 Vicepresidente 2º: Dr. Ángel ORTEGA MORENO
 Secretaria: Dra. Immaculada BONAVENTURA IBARS
 Vicesecretario: Dr. Antonio GIL-NAGEL REIN
 Vocal: Dra. Ana MORALES ORTIZ
 Vocal: Dr. Manuel ARIAS GÓMEZ
 Vocal: Dr. Antonio OLIVÁN USIETO
 Vocal: Dra. María del Carmen CALLES HERNÁNDEZ
 Vocal: Dr. Jesús PORTA ETESSAM
 Vocal: Dr. Pedro SERRANO CASTRO
 Vocal: Dra. María Dolores MARTÍNEZ LOZANO

ASESORES DEL PRESIDENTE

Dr. Félix BERMEJO PAREJA
 Dr. José María GRAU VECIANA

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidenta: Dra. Rosario LUQUIN PIUDO (Vicepresidente de la SEN)
 Secretaria: Dra. Immaculada BONAVENTURA IBARS (Secretaria de la SEN)
 Vocales: Dra. Esther CUBO DELGADO
 Dra. Elena ERRO AGUIRRE
 Dr. Josep GÁMEZ CARBONELL
 Dr. Juan Rafael GARCÍA RODRÍGUEZ
 Dra. Marián GÓMEZ BELDARRAIN
 Dr. Juan Antonio INIESTA VALERA
 Dr. Alberto LLEDÓ MACAU
 Dr. Pablo MIR RIVERA
 Dr. Pablo VILLOSLADA DÍAZ

COMITÉ DOCENCIA Y ACREDITACIÓN

Presidenta: Dra. Ana MORALES ORTIZ
 Secretaria: Dra. Immaculada BONAVENTURA IBARS (Secretaria de la SEN)
 Vocales Natos: Dra. Immaculada BONAVENTURA IBARS (Secretaria Junta Directiva SEN)
 Dra. María Dolores JIMÉNEZ HERNÁNDEZ (Editora *Continua Neurológica*)
 Dr. Antonio ARJONA PADILLO (Director Programa Talleres)
 Dr. Eduardo MARTÍNEZ VILA (Representante de la SEN en la Comisión Nacional de la Especialidad)
 Dra. Ana FRANK GARCIA (Director técnico de Acreditación)
 Vocales Electos: Dr. Jesús CACHO GUTIERREZ (*)
 Dra. Blanca FUENTES GIMENO(*)
 Dr. Pablo IRIMIA SIEIRA (*)
 Dra. Rosario MARTÍN GONZÁLEZ (*)
 Dr. Cristóbal CARNERO PARDO
 Dra. René RIBACOBA MONTERO
 Dr. Carlos SERRANO VÁZQUEZ
 Dr. Miguel Ángel HERNÁNDEZ PÉREZ
 Dr. José CHACÓN PEÑA
 Dr. Juan Carlos GARCÍA-MONCO
 Dra. Montserrat GONZÁLEZ PLATAS
 (*) Subcomité de Acreditación

COMITÉ DE ÉTICA Y DEONTOLOGÍA

Presidente: Dr. Ángel ORTEGA MORENO
 Secretario: Dr. Antonio GIL-NAGEL REIN
 Vocales: Dr. José Ramón ARA CALLIZO
 Dra. Merod GOADA RIVIRA
 Dra. María Ángeles CEBALLOS HERNANZANZ
 Dra. Ángeles CERVELLO DONDERIS
 Dra. Marta FERRERO ROS
 Dra. Ana FRANK GARCÍA
 Dr. Doménec GIL SALADIE
 Dr. Javier LÓPEZ DEL VAL
 Dra. Isabel PÉREZ LÓPEZ-FRAILE

COMITÉ AD HOC DE NEUROLOGÍA EN FORMACIÓN

Coordinador: Dr. Antonio OLIVÁN USIETO
 Presidente: Dr. Juan Francisco ARENILLAS LARA
 Representante MIR: Dr. Sergio BORJA ANDRES
 Dr. Manuel MENÉNDEZ GONZÁLEZ
 Dr. Ignacio RUEDA MEDINA
 Dra. Carmen SERNA CANDEL
 Representante tutores formación:
 Dr. Francisco ESCAMILLA SEVILLA
 Dr. Jesús PRADAS OROZCO
 Dr. César VITERI TORRES

Vocales: Dra. M^a Rocio GARCÍA-RAMOS GARCÍA
 Dr. Juan Rafael GARCÍA RODRÍGUEZ
 Dr. José Antonio ROJO ALADRO

REPRESENTANTES EN LA COMISIÓN NACIONAL DE LA ESPECIALIDAD

Dr. Jordi MATIAS-GUIU GUÍA
 Dr. Eduardo MARTÍNEZ VILA

COMITÉ DE POLÍTICA EDITORIAL

Presidente: Dr. Jordi MATIAS-GUIU GUÍA
 Vocales: Dr. José María GRAU VECIANA
 Dr. José BERCIANO BLANCO

COMITÉ DE POLÍTICA ELECTRÓNICA

Presidente: Dr. Pedro SERRANO CASTRO
 Vocales: Dr. David EZPELETA ECHAVARRI
 Dr. Ángel PÉREZ SEMPERE

COMITÉ DE ARBITRAJE

Presidente: Dr. Juan José OCHOA AMOR
 Vocales Titulares: Dr. Joaquín GARCÍA SORANDO
 Dr. Jorge IRIARTE FRANCO
 Dr. Francisco MARTÍNEZ VÁZQUEZ
 Dr. Guillermo RUBIO ESTEBAN

JUNTA ELECTORAL

Presidente: Dr. Jordi PEÑA CASANOVA
 Vocal Titular: Dr. Agustín SAGASTA ERRASTI
 Secretario Titular: Dr. Rafael ARROYO GONZÁLEZ

COMITÉ AD-HOC DE POLÍTICA UNIVERSITARIA

Presidente: Dra. Ana MORALES ORTIZ
 Vocales: Dr. Joaquín CARNEADO RUIZ
 Dra. M^a Luz CUADRADO PÉREZ
 Dra. Esther CUBO DELGADO
 Dr. Ekuperio DIEZ TEJEDOR
 Dra. Ana FRANK GARCÍA
 Dr. Juan Rafael GARCÍA RODRÍGUEZ
 Dr. Luis GUTIÉRREZ CABELLO
 Dra. María Dolores JIMENEZ HERNANDEZ
 Dra. Celia OREJA GUEVARA
 Dra. M^a Victoria PEREA BARTOLOMÉ
 Dr. José Ramón RUBIO BORREGO

REPRESENTANTE EN LA WFN

Dr. Antonio GIL-NAGEL REIN

REPRESENTANTE EN LA EFNS

Dr. Antonio GIL-NAGEL REIN

REPRESENTANTE EN LA UEMS

Dr. Antonio GIL-NAGEL REIN
 Dra. Ana MORALES ORTIZ

REPRESENTANTE EN LA FACME

Dr. Ángel ORTEGA MORENO

GRUPOS DE ESTUDIO DE LA SEN**Grupo de Estudio de Epilepsia**

Coordinador: Dr. Miguel RUFO CAMPOS
 Secretario: Dr. Ángel PÉREZ SEMPERE
 Vocal: Dra. Mercedes MARTÍN MORO
 Vocal: Dra. María Isabel FORCADAS BERDUSÁN

Grupo de Estudio de Neurología del Trabajo

Coordinador: Dr. Manuel DOMÍNGUEZ SALGADO
 Secretario: Dr. Jaume BURCET DARDE
 Vocal: Dra. Asunción ÁVILA RIVERA
 Vocal: Dr. Mariano MONTORI LASILLA

Grupo de Estudio de Cefaleas

Coordinador: Dr. Valentín MATEOS MARCOS
 Secretario: Dr. Samuel DÍAZ INSA
 Vocal: Dr. Mariano HUERTA VILLANUEVA
 Vocal: Dra. Patricia POZO ROSICH

Grupo de Estudio de Enfermedades Desmielinizantes

Coordinador: Dr. Alfredo RODRÍGUEZ ANTIGÜEDAD-ZARRANZ
 Secretario: Dr. Dionisio FERNÁNDEZ URÍA
 Vocal: Dra. Charo BLASCO QUÍLEZ
 Vocal: Dr. Sergio MARTÍNEZ YELAMOS

Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares

Coordinador: Dr. Eduardo GUTIÉRREZ RIVAS
 Secretario: Dr. Manuel ROMERO ACEBAL
 Vocal: Dra. Carmen PARADAS LÓPEZ
 Vocal: Dr. José Tomás LÓPEZ ALBUQUERQUE

Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento

Coordinador: Dr. Francisco Javier GRANDAS PÉREZ
 Secretario: Dr. Víctor CAMPOS ARILLO
 Vocal: Dr. Ernest BALAGUER MARTÍNEZ
 Vocal: Dr. Juan Carlos MARTÍNEZ CASTRILLO

Grupo de Estudio de Historia de la Neurología

Coordinador: Dr. Víctor FERNÁNDEZ-ARMAYOR AJO
 Secretario: Dr. Miguel BALCELLS RIBA
 Vocal: Dr. Manuel SUBIRANA CANTARELL
 Vocal: Dr. Antonio BARCELÓ ROSSELLÓ

Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares

Coordinador: Dr. José ÁLVAREZ SABIN
 Secretaria: Dra. María ALONSO DE LECIÑANA
 Vocal: Dr. Jaime GALLEGO CULLERE
 Vocal: Dr. Alberto GIL PERALTA

Grupo de Estudio de Neuroepidemiología

Coordinadora: Dra. María Dolores SEVILLANO GARCÍA
 Secretario: Dr. José María ERREA ABAD
 Vocal: Dra. María Pilar GUERRERO BECERRA
 Vocal: Dr. José Luis CAPABLO LIESA

Grupo de Estudio de Conducta y Demencias

Coordinador: Dr. Marcelo L. BERTHIER TORRES
 Secretaria: Dra. Carmen ANTÚNEZ ALMAGRO
 Vocal: Dr. Félix VIÑUELA FERNÁNDEZ
 Vocal: Dr. Pablo MARTÍNEZ-LAGE ÁLVAREZ

Grupo de Estudio de Neurogeriatría

Coordinador en funciones: Dr. David A. PÉREZ MARTÍNEZ
 Secretario: Dr. Ángel BERBEL GARCÍA

Grupo de Estudio de Trastornos de la Vigilia y el Sueño

Coordinadora: Dra. Montserrat PUJOL SABATÉ
 Secretaria: Dra. Ana CAMINERO RODRÍGUEZ
 Vocal: Dr. Alex IRANZO DE RIQUEUR
 Vocal: Dr. Joan SANTAMARÍA CANO

Grupo de Estudio de Neurogenética

Coordinadora: Dra. María Jesús SOBRIDO GÓMEZ
 Secretaria: Dra. Ana ROJO SEBASTIÁN
 Vocal: Dr. José MOLINUEVO GUIX
 Vocal: Dr. José Esteban MUÑOZ GARCÍA

Grupo de Estudio de Gestión y Asistencia Neurológica

Coordinadora: Dra. Carmen LEMA DEVESA
 Secretario: Dr. Alfredo LÓPEZ LÓPEZ
 Vocal: Dr. José María AGUILERA NAVARRO
 Vocal: Dra. Carmen SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Grupo de Estudio de Dolor Neuropático

Coordinador: Dr. Jordi MONTERO HOMS
 Secretario: Dr. Antonio GUERRERO

Grupo de Estudio de Neuroquímica-Neurofarmacología

Coordinador: Dr. Pedro García RUIZ ESPIGA
 Secretario: Dr. Félix Javier JIMÉNEZ JIMÉNEZ
 Vocal: Dra. Julia REIRIZ PALACIOS
 Vocal: Dr. César TABERNERO GARCÍA

Grupo de Estudio de Neuroimagen

Coordinador: Dr. Francisco Javier ROMERO VIDAL
 Secretario: Dr. José Javier AGUIRRE SÁNCHEZ
 Vocal: Dr. Ignacio PASCUAL CASTROVIEJO

Grupo de Estudio de Neurooftalmología

Coordinadora: Dra. Teresa MORENO RAMOS
 Secretaria: Dra. Eva LÓPEZ VALDES
 Vocal: Dr. Carlos ROIG ARNALL
 Vocal: Dr. Antoni REY PÉREZ

SOCIEDADES ADHERIDAS**Club Español de Neuropatología**

Presidente: Dra. Teresa TUÑÓN
 Secretario: Dr. Federico GARCÍA-BRAGADO ACÍN

Grupo de Estudio Club EMG

Coordinadora: Dra. Nuria RAGUER SANZ
 Vicepresidente: Dra. María José CHUMILLAS LUJAN
 Secretario y Tesorero: Dr. Jorge BATLLE NADAL
 Vocal 1º: Dr. José María FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
 Vocal 2º: Dra. Elena FRANCO GONZÁLEZ
 Vocal 3º: Dra. Carmen CAMPOS LÓPEZ

SEDENE

Presidenta: M^a Dolores VÁZQUEZ SANTISO
 Vicepresidente: Jordi PUJILLA MASÓ
 Tesorero: Raimundo CARO QUESADA
 Secretaria: Carmen MÁRQUEZ REBOLLO
 Vocal Zona Andalucía y Canarias: Ana MORENO VERDUJO
 Vocal Zona Asturias: Margarita DEL VALLE GARCÍA
 Vocal Zona Madrid: Vicenta SÁNCHEZ BERNARDO y Miguel GARCÍA MARTÍNEZ
 Vocal Zona Cataluña: Silvia REVERTÉ VILLAROVA












SONES

Dr. Pablo IRIMIA SIEIRA
 Dr. Joaquín CARNEADO
 Dr. Fernando DÍAZ

Sociedad Española de Neuro-rehabilitación

Presidencia: Dra. Montserrat BERNABEU
 Vicepresidencia: Dr. Ignacio QUEMADA
 Secretaria: Sra. Marta GARCÍA
 Tesorería: Sra. Sonia TASIES
 Vocales: Sr. Javier TIRAPU
 Dra. Carme JUNQUÉ
 Dr. Josep VALLS
 Sra. Lourdes ANDREU
 Sr. Ángel RUJANO

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN - PROGRAMA FINAL - SEMINARIOS COMIDA - CENA

ACTOS HOTEL JUAN CARLOS I			
MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE DE 2006			
SALÓN MARE NOSTRUM ABC	SALÓN MARE NOSTRUM DEF	SALÓN JARDÍN	SALÓN AZUL
	 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Epilepsia	 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Demencias	 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Parkinson
			 SEMINARIO CENA 21.00-24.00 h Demencias
JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE DE 2006			
SALÓN MARE NOSTRUM ABC	SALÓN MARE NOSTRUM DEF	SALÓN JARDÍN	SALÓN AZUL
 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 - Demencias	 LA VIDA POR DELANTE SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Epilepsia	 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Parkinson	
 SEMINARIO CENA 21.00-24.00 - Vídeos Epilepsia			
VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE DE 2006			
SALÓN MARE NOSTRUM ABC	SALÓN MARE NOSTRUM DEF	SALÓN JARDÍN	SALÓN AZUL
 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Síndrome Piernas Inquietas	 LA VIDA POR DELANTE SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Aricept Demencias	 SEMINARIO COMIDA 13.30-15.30 h Epilepsia	
ACTOS PALACIO DE CONGRESOS			
MIÉRCOLES, 22 NOVIEMBRE DE 2006			
SALAS A + B			
JUEVES, 23 NOVIEMBRE DE 2006			
VIERNES, 24 NOVIEMBRE DE 2006			

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN - PROGRAMA FINAL

SALAS PALACIO DE CONGRESOS - MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE



SALAS	HORARIO	A	B	C	D1	D2	E1	E2	F	H1	H2	H3	J	HALL - NIVEL -1	K1	K2	K3	K4	P1	P2	EJECUTIVO	FOYER	SALAS	HORARIO	
	08.00-08.30																							08.00-08.30	
	08.30-09.00	COM. ORALES SESIÓN DESMIELINIZANTES (1)													EXPOSICIÓN DE PANELES NIVEL -1 PRIMER TURNO 14.30 - 15.00 h. Enfermedades Desmielinizantes P1 Trastornos del Movimiento P1 Enfermedades Cerebrovasculares P1 Neurogenética P									08.30-09.00	
	09.00-09.30																								09.00-09.30
	09.30-10.00																								09.30-10.00
	10.00-10.30																								10.00-10.30
	10.30-11.00																								10.30-11.00
	PAUSA																								PAUSA
	11.00-11.30																								11.00-11.30
	11.30-12.00																								11.30-12.00
	12.00-12.30																								12.00-12.30
	12.30-13.00																								12.30-13.00
	13.00-13.30																								13.00-13.30
	13.30-14.00																								13.30-14.00
	14.00-14.30																								14.00-14.30
	14.30-15.30																								14.30-15.30
	COMIDA																								COMIDA
	15.30-16.00																								15.30-16.00
	16.00-16.30																								16.00-16.30
	16.30-17.00																								16.30-17.00
	17.00-17.30																								17.00-17.30
	17.30-18.00																								17.30-18.00
	18.00-18.30																								18.00-18.30
	18.30-19.00																								18.30-19.00
	19.00-19.30																								19.00-19.30
	19.30-20.00																								19.30-20.00
	20.00-20.30																								20.00-20.30
	20.30-21.00																								20.30-21.00
	21.00-21.30																								21.00-21.30
	21.30-22.00																								21.30-22.00
	22.00-22.30																								22.00-22.30
	22.30-23.00																								22.30-23.00
	23.00-23.30																								23.00-23.30
	23.30-24.00																								23.30-24.00

SEMINARIO CENA
 NOVARTIS:
 CASOS
 CLÍNICO-PATOLÓGICOS
 DE LAS DEMENCIAS

COM. ORALES SESIÓN CEREBROV. ENF. (1)
 COM. ORALES SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL (1)
 COM. ORALES SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS (1)
 COM. ORALES SESIÓN EPILEPSIA (1)
 COM. ORALES SESIÓN CEFALEA (1)
 COM. ORALES SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO (1)
 COM. ORALES SESIÓN DESMIELINIZANTES (2)
 COM. ORALES SESIÓN NEUROMUSCULAR (2)
 COM. ORALES SESIÓN ENF. CEREBROV. (1)

EXPOSICIÓN DE PANELES
 NIVEL -1
 PRIMER TURNO 14.30 - 15.00 h.
 Enfermedades Desmielinizantes P1
 Trastornos del Movimiento P1
 Enfermedades Cerebrovasculares P1
 Neurogenética P
 SEGUNDO TURNO 15.00 - 15.30 h.
 Conducta y Demencia P1
 Neurología General P1
 Epilepsia P1
 Enf. Neuromusculares P1

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN - PROGRAMA FINAL

SALAS PALACIO DE CONGRESOS - JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

SALAS	HORARIO	A	B	C	D1	D2	E1	E2	F	H1	H2	H3	J	HALL - NIVEL -1	K1	K2	K3	K4	P1	P2	EJECUTIVO	FOYER	SALAS	
	08.00-08.30	COM. ORALES SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO (2)	COM. ORALES SESIÓN EPILEPSIA (2)	EXPOSICIÓN HISTORIA DE LA SEN	COM. ORALES SESIÓN CEPALEAS (2)	COM. ORALES SESIÓN ENFERM. CEREBROV. (2)	COM. ORALES SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS (2)	COM. ORALES SESIÓN NEURO-MUSCULAR (3)	SEDENE	COM. ORALES SESIÓN DESMIELINIZANTES (3)	CLUB EMG	COM. ORALES SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL (2)	COM. ORALES SESIÓN ENF. CEREBRO-VASCULARES (3)	EXPOSICIÓN DE PANELES NIVEL -1	PRENSA PROPIA SEN	REUNIÓN CUERPO EVALUADORES SEN	REUNIÓN COMITÉ EDITORIAL NEUROLOGIA AUTONOMICAS	SECRETARIA DEL GABINETE DE PRENSA DE LA SEN	SALA DE DIAPOSITIVAS Y SERVICIO AL CONGRESISTA	ACTO 25-50 AÑOS	REUNIÓN COMITÉ EDITORIAL NEUROLOGIA AUTONOMICAS		SALA DE ORDENADORES	08.00-08.30
	08.30-09.00																						08.30-09.00	
	09.00-09.30																							09.00-09.30
	09.30-10.00																							09.30-10.00
	10.00-10.30																							10.00-10.30
	10.30-11.00																							10.30-11.00
	PAUSA																							PAUSA
	11.00-11.30																							11.00-11.30
	11.30-12.00																							11.30-12.00
	12.00-12.30																							12.00-12.30
	12.30-13.00																							12.30-13.00
	13.00-13.30																							13.00-13.30
	13.30-14.00	PRESENTACIÓN BECAS CONCURSOS CASOS CLINICOS ALIRBALL																						13.30-14.00
	14.00-14.30																							14.00-14.30
	14.30-15.30																							14.30-15.30
	COMIDA																							COMIDA
	15.30-16.00																							15.30-16.00
	16.00-16.30	PRESENTACIÓN PIDEX																						16.00-16.30
	16.30-17.00																							16.30-17.00
	17.00-17.30																							17.00-17.30
	17.30-18.00																							17.30-18.00
	18.00-18.30																							18.00-18.30
	18.30-19.00																							18.30-19.00
	19.00-19.30																							19.00-19.30
	19.30-20.00	SIMPOSIO CYBERONICS ESTIMULACIÓN NERVIOS VAGO																						19.30-20.00
	20.00-20.30																							20.00-20.30
	20.30-21.00																							20.30-21.00
	21.00-21.30																							21.00-21.30
	21.30-22.00																							21.30-22.00
	22.00-22.30																							22.00-22.30
	22.30-23.00																							22.30-23.00

Grupos de estudio

Reunión administrativa grupos de estudio

Comunicaciones orales

Sesión de pósters

Simposio

Seminarios



LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN - PROGRAMA FINAL

SALAS PALACIO DE CONGRESOS - VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

SALAS	HORARIO	A	B	C	D1	D2	E1	E2	F	H1	H2	H3	J	HALL - NIVEL-1	K1	K2	K3	K4	P1	P2	EJECUTIVO	FOYER	SALAS	
	08.00-08.30																						08.00-08.30	
	08.30-09.00	COM. ORALES SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO (3)					COM. ORALES SESIÓN ENF. CEREBROVASCULARES (4)	COM. ORALES SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL (3)															08.30-09.00	
	09.00-09.30																							09.00-09.30
	09.30-10.00																				REUNIÓN COORDINADORES DE GRUPOS DE ESTUDIO			09.30-10.00
	10.00-10.30																							10.00-10.30
	10.30-11.00 PAUSA																							10.30-11.00 PAUSA
	11.00-11.30	SESIÓN CONJUNTA CON LA COMISIÓN NACIONAL DE NEUROLOGÍA REUNIÓN TUTORIOS DOCENTES	CLUB ESPAÑOL DE NEURO-PATOLOGÍA																					11.00-11.30
	11.30-12.00																							11.30-12.00
	12.00-12.30																							12.00-12.30
	12.30-13.00																							12.30-13.00
	13.00-13.30																							13.00-13.30
	13.30-14.00																							13.30-14.00
	14.00-14.30																							14.00-14.30
	14.30-15.00 COMIDA																							14.30-15.00 COMIDA
	15.00-15.30																							15.00-15.30
	15.30-16.00	COM. ORALES SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS (3)																						15.30-16.00
	16.00-16.30																							16.00-16.30
	16.30-17.00																							16.30-17.00
	17.00-17.30																							17.00-17.30
	17.30-18.00																							17.30-18.00
	18.00-18.30																							18.00-18.30
	18.30-19.00																							18.30-19.00
	19.00-19.30																							19.00-19.30
	19.30-20.00																							19.30-20.00
	20.00-20.30																							20.00-20.30
	20.30-21.00																							20.30-21.00
	21.00-21.30																							21.00-21.30
	21.30-22.00																							21.30-22.00
	22.00-22.30																							22.00-22.30
	22.30-23.00																							22.30-23.00

Grupos de estudio

Reunión administrativa grupos de estudio

Comunicaciones orales

Sesión de pósters

Simpósios

Seminarios

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN - PROGRAMA FINAL

SALAS PALACIO DE CONGRESOS - SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

SALAS →	HALL - NIVEL -1	K1	K2	K3	K4	P1	P2	EJECUTIVO	FOYER	← SALAS	
HORARIO	H3	H2	H1	E6	E5	E3+E4	E1	C3 + C4	C1 + C2	B	HORARIO
08.00-08.30											08.00-08.30
08.30-09.00											08.30-09.00
09.00-09.30										CLUB ESPAÑOL DE NEURO-PATOLOGÍA TALLER BANCO DE CEREBROS	09.00-09.30
09.30-10.00											09.30-10.00
10.00-10.30											10.00-10.30
10.30-11.00											10.30-11.00
PAUSA											PAUSA
11.00-11.30											11.00-11.30
11.30-12.00											11.30-12.00
12.00-12.30											12.00-12.30
12.30-13.00											12.30-13.00
13.00-13.30											13.00-13.30
13.30-14.00											13.30-14.00

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO Y DIRECTORES PARA EL MANEJO DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON NATALIZUMAB

SALA DE DIAPOSITIVAS Y SERVICIO AL CONGRESISTA

Prensa propia SEN

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA URGENCIAS EN NEUROLOGÍA

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA NEUROMIÓGENO FUNCIONAL

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA NEURO-OTOLOGÍA

TALLER SUEÑO NIVEL AVANZADO

TALLER VIDEO EEG NIVEL INICIAL

TALLER NEURO-SONOLOGÍA NIVEL INTERMEDIO

TALLER NEURO-SONOLOGÍA NIVEL INICIAL

TALLER EMG NIVEL INTERMEDIO

TALLER EMG NIVEL INTERMEDIO

TALLER EMG NIVEL INTERMEDIO

TALLER EMG NIVEL INTERMEDIO



Sociedad Española de Neurología

SE INFORMA A LOS CONGRESISTAS QUE LA ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN SE INICIARÁ EL MARTES 21 DE NOVIEMBRE A PARTIR DE LAS 16.00 H.

¡EVITE ESPERAS INNECESARIAS!

MARTES, 21 DE NOVIEMBRE**SALA
B****Tarde**

17.00-21.00



II CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA EL NEURÓLOGO GENERAL

Coordinador:
Dr. Francisco Javier Arpa Gutiérrez.
Jefe de Sección de Neurología del
Hospital de La Paz.

La vocalía de Docencia y Acreditación de la SEN va a organizar en la próxima reunión anual un curso orientado a la actualización de conocimientos en distintas patologías neurológicas.

Este curso, coordinado por el Dr. Fco. Javier Arpa Gutiérrez, está dirigido a neurólogos generales y orientado a las patologías más prevalentes en nuestra especialidad.

La finalidad del curso es poner al día conocimientos y transmitir experiencias en cuanto a dos aspectos fundamentales: el diagnóstico de las enfermedades neurológicas en general, y concretamente de las que trata este curso, y las alternativas terapéuticas, con la puesta al día sobre el empleo de los fármacos que vienen resultando útiles y, por ello, vienen siendo ampliamente indicados en los últimos años en el tratamiento de las enfermedades neurológicas.

Se trata de que expertos en distintos temas transmitan los últimos avances, tanto diagnósticos como terapéuticos, de una manera práctica a neurólogos que realizan asistencia en Neurología General.

Se realizarán charlas de 45 minutos con respecto a cada uno de los 4 temas elegidos, tras las cuales se abrirá un coloquio.

Tema 1. Enfermedades Desmielinizantes.

D. Alfredo Rodríguez-Antigüedad Zarranz.
Servicio de Neurología.
Hospital de Basurto. Bilbao.

Pausa-Café.

Tema 2. Neuroimagen.

Dr. Francisco J. Romero Vidal.
Servicio de Neuroradiología.
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Tema 3. Neurogenética.

Dr. Adolfo López de Munain Arregui.
Servicio de Neurología.
Hospital de Donostia. San Sebastian.

Tema 4. Neurofarmacología.

Dr. Félix J. Jiménez Jiménez. Unidad de
Neurología. Hospital Príncipe de Asturias.
Alcalá de Henares. Madrid.

Actividad acreditada con:

001/06
0,7 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,7 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



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



Sociedad Española de Neurología



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



II CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA EL NEURÓLOGO GENERAL

21 DE NOVIEMBRE DE 2006

SALA B - PALACIO DE CONGRESOS - BARCELONA

MÁS INFORMACIÓN EN






www.sen.es



MARTES, 21 DE NOVIEMBRE**OTRAS ACTIVIDADES**SALÓN
MARE
NOSTRUM
ABC

Tarde			18.00-18.45	Disfunción mitocondrial y enfermedad de Parkinson. Antoni Andreu. Barcelona.
	HOTEL JUAN CARLOS I REUNIÓN CLUB GANGLIOS BASALES Coordinadores: Francisco Grandas. Madrid. M.Trinidad Herrero. Murcia.		18.45-19.00	Discusión.
17.00-17.45	Discinesias y cirugía funcional en la enfermedad de Parkinson. Jorge Guridi. Pamplona.		19.00-19.30	Pausa-Café.
17.45-18.00	Discusión.		19.30-20.15	Nuevas dianas y nuevas posibles indicaciones de la estimulación cerebral profunda. Marie Vidailhet. París.
			20.15-20.30	Discusión.
			20.30-21.15	Bases neuroquímicas del efecto placebo. Raúl de la Fuente. Ferrol.
			21.15-21.30	Discusión. Al finalizar la actividad, se ofrecerá un buffet.

SEMINARIOSALA
P2

Tarde 18.00-20.00	INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO Y DIRECTRICES PARA EL MANEJO DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON NATALIZUMAB (TYSABRI) Ponente: Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad Zarranz. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. Bilbao.		Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:  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 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"  Créditos reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS	
	18.00-18.30	Aspectos clave sobre Natalizumab.		
	18.30-18.40	Discusión y preguntas.		
	18.40-19.10	Directrices terapéuticas para pacientes en tratamiento con Natalizumab.		
	19.10-19.20	Discusión y preguntas.		
	19.20-19.50	Aspectos de seguridad de Natalizumab.		
19.50-20.00	Discusión y preguntas.			

**PARA ESTAR AL DÍA...**

**PARTICIPA EN EL PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA,
EN LOS CURSOS Y ACTIVIDADES ACREDITADAS POR LA SEN**

VISITA EL ÁREA DE DOCENCIA Y FORMACIÓN CONTINUADA DE LA WEB DE LA SEN

www.sen.es

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Mañana

08.00-10.30 Sesión comunicaciones orales.
Sala A Enfermedades Desmielinizantes I

10.30-11.00 Pausa.

11.00-13.30 Sesión comunicaciones orales.
Sala A Enfermedades Neuromusculares I

Tarde

14.30-15.30 Sesión pósters. (Nivel -1)

Primer turno (14.30-15.00)

Enf. Desmielinizantes P1
Trastornos del Movimiento P1
Enf. Cerebrovasculares P1
Neurogenética P

Segundo turno (15.00-15.30)

Conducta y Demencias P1
Neurología General P1
Epilepsia P1
Enf. Neuromusculares P1

15.30-18.00 Sesión comunicaciones orales.
Sala D1 Enfermedades Cerebrovasculares I
Sala D2 Enfermedades Neuromusculares II y Club EMG
Sala E1 Enfermedades Desmielinizantes II
Sala E2 Neurología General I
Sala F Conducta y Demencias I
Sala H1 Epilepsia I
Sala H2 Cefalea I
Sala H3 Trastornos del Movimiento I



Sociedad Española de Neurología

PARA ESTAR INFORMADO SOBRE LA SEN VISITA

www.sen.es

CONVOCATORIAS, PROGRAMAS, NOTICIAS, CONGRESOS,
FORMACION CONTINUADA, BOLSA DE TRABAJO

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
A

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
DESMIELINIZANTES IModerador:
Dr. Bonaventura Casanova Estruch

- 08.00-08.10 (137) **Valor pronóstico de la edad y las bandas oligoclonales de IgM (BOCM) frente a los lípidos de la mielina en la esclerosis múltiple (EM).**
M. Díaz-Sánchez, J. C. Álvarez-Cermeño, N. García-Barragán, M. C. Sádaba, J. Masjuan, M. Espiño, J. Gómez-Rial, P. González-Porqué, A. Muriel, L. M. Villar. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- 08.10-08.15 Discusión.
- 08.15-08.25 (172) **Especificidad de las bandas oligoclonales de IgM y tratamiento inmunomodulador en la esclerosis múltiple.**
N. García-Barragán, L. M. Villar, M. Díaz-Sánchez, M. Espiño, J. Masjuan, M. C. Sádaba, J. Gómez-Rial, P. González-Porqué, J. C. Álvarez-Cermeño. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- 08.25-08.30 Discusión.
- 08.30-08.40 (232) **Un polimorfismo en MHC2TA está fuertemente asociado a esclerosis múltiple en pacientes infectados con HHV-6A: interacción gen-ambiente.**
A. Mas-Fontao, R. Álvarez-Lafuente, A. Martínez, M. García-Montojo, V. de las Heras, E. Urcelay, M. Bartolomé, E. G. de la Concha, R. Arroyo. Unidad de Esclerosis Múltiple y Servicio de Inmunología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.
- 08.40-08.45 Discusión.
- 08.45-08.55 (237) **Gen del MHC2TA y riesgo para esclerosis múltiple en una población española.**
A. Mas, V. de las Heras, A. Martínez, M. Bartolomé, E. Urcelay. Unidad de Esclerosis Múltiple y Servicio de Inmunología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.
- 08.55-09.00 Discusión.
- 09.00-09.10 (241) **Papel del gen de FcRL3 en la patogenia de la EM.**
E. Urcelay, M. Bartolomé, A. Mas, V. de las Heras, A. Martínez, E. Gómez de la concha, R. Arroyo. Unidad de Esclerosis Múltiple y Servicio de Inmunología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.
- 09.10-09.15 Discusión.
- 09.15-09.25 (337) **Estudio morfométrico de las bandas oligoclonales de IgG.**
M. I. García-Sánchez¹, E. Gómez-González², M. A. Gamero¹, J. E. Iglesias², M. Lucas¹, R. Suárez¹, G. Navarro¹, J. M. García-Moreno¹, M. D. Páramo¹, J. L. Ruíz¹, A. Venegas¹, N. Becerril¹, Y. Tordecilla¹, G. Izquierdo¹.
1. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.
2. Universidad de Sevilla. Escuela Superior de Ingenieros. Sevilla.
- 09-25-09.30 Discusión.

09.30-09.40

(814) **¿Añaden las bandas oligoclonales de IgG información adicional útil a la RM Basal en los primeros brotes de esclerosis múltiple?**
M. Tintoré¹, R. Pelayo¹, A. Rovira², R. Jardí³, J. Río¹, C. Nos¹, N. Téllez¹, H. Perkal¹, M. Comabella¹, J. Sastre-Garriga, X. Montalban¹.
1. Unitat de Neuroimmunologia Clínica.
2. Unitat de Resonància Magnètica.
3. Departament de Bioquímica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(867) **Estudio predictivo de la respuesta a IFN-Beta mediante resonancia magnética en paciente con esclerosis múltiple remitente-recurrente.**
J. Río¹, A. Rovira², M. Tintoré¹, E. Huerga², C. Nos¹, N. Téllez¹, R. Pelayo¹, X. Montalban¹.
1. Unitat de Neuroimmunologia Clínica.
2. Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI). Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(884) **Integración de estudios del genoma completo de SNPs y de expresión génica en pacientes con esclerosis múltiple que presentan buena y mala respuesta al tratamiento con Interferón-beta.**
M. Comabella¹, D. Craig², M. Camiña¹, J. Río¹, A. Sanchez³, C. López¹, X. Montalban¹, R. Martín^{1,4}.
1. Institut de Recerca. Unitat de Neuroimmunologia Clínica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Spain.
2. The Translational Genomics Research Institute (TGen). Phoenix. Arizona. USA.
3. Departament d'Estadística. Facultat de Biologia. Universitat Central de Barcelona. Barcelona. Spain.
4. Institut Català de Recerca i Estudis Avançats (ICREA). Barcelona.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(885) **Estudios de asociación del genoma completo usando arrays de SNPs de alta densidad en pools de ADN de pacientes con esclerosis múltiple y controles sanos.**
M. Comabella¹, D. Craig², M. Camiña¹, X. Montalban¹, R. Martín^{1,3}.
1. Institut de Recerca. Unitat de Neuroimmunologia Clínica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Spain.
2. The Translational Genomics Research Institute (TGen). Phoenix. Arizona. USA.
3. Institut Català de Recerca i Estudis Avançats (ICREA). Barcelona.

10.25-10.30

Discusión.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
A

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES I

Moderadores:
Dr. José Luís Capablo Liesa
Dr. José Antonio Oliván Usieto

11.00-11.10

(141) **Mutación Y430S en un grupo de 5 pacientes con miastenia congénita por déficit de acetilcolinesterasa (AChE). ¿Es una mutación fundacional hispánica?**

M. Bestué*, J.L. Capablo*, A. Saenz de Cabezón*, J. López-Pisón*, I. Benavente*, P. Larrodé*, J.L. Peña-Segura*, A. Engel**.

*Grupo de Patología Neuromuscular de Aragón (Hospital Miguel Servet, Hospital San Jorge, Hospital Lozano Blesa).

**Department of Neurology and Neuromuscular research Laboratory, Mayo Clinic. Rochester.

11.10-11.15

Discusión.

11.15-11.25

(261) **Miopatía congénita por cuerpos centrales (Central Core Disease): Estudio clínico-genético de una familia de 6 casos.**

S.I. Pascual¹, A. Bravo¹, A. Cabello², J. Lunardi³

1. Servicio Neurología Pediátrica. Hospital Infantil La Paz.

2. Servicio de Neuropatología. Hospital 12 de Octubre.

3. Laboratorio Bioquímica y Genética Molecular. CHU Grenoble.

Servicio de Neurología Pediátrica. Hospital Infantil La Paz.

11.25-11.30

Discusión.

11.30-11.40

(328) **Análisis mutacional del gen Cu/Zn superóxido dismutasa en una población catalana de ELA. ¿Se deben estudiar también los casos esporádicos?**

J. Gámez, M. Corbera-Bellalta, G. Nogales, N. Ragner, E. García-Arumí, M. Badia-Cantó, E. Lladó-Carbó, A. L. Andreu, J. Álvarez-Sabín.

Unidad de ELA. Servicio de Neurología. Hospital Gral. Universitari Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.

11.40-11.45

Discusión.

11.45-11.55

(360) **Miopatía distal de Markesbery-Udd: descripción clínico-genética de una familia española.**

R. Robles-Cedeño, R. Rojas-García, J. Díaz-Manera, E. Gallardo, R. Domínguez-Perles, N. de Luna, C. de la Torre, A. Ávila*, B. Udd**, I. Illa. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

*Servicio de Neurología. Consorci Sanitari Creu Roja a Catalunya. Barcelona.

**Neurological Department. Vasa Central Hospital. Finland.

11.55-12.00

Discusión.

12.00-12.10

(361) **Portadores sintomáticos con mutaciones en el gen de la disferlina: caracterización de dos casos.**

N. de Luna, E. Gallardo, R. Domínguez-Perles, R. Rojas-García, J. Díaz-Manera, C. de la Torre, R. Robles-Cedeño, I. Illa. Laboratorio Neurología Experimental. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

12.10-12.15

Discusión.

12.15-12.25

(365) **Aproximación al estudio de la patogenia de las distrofias musculares mediante técnicas de proteómica.**

C. de la Torre, R. Domínguez-Perles, N. de Luna, R. Rojas-García, J. Díaz-Manera, I. Illa, E. Gallardo.

Laboratorio de Neurología Experimental. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

12.25-12.30

Discusión.

12.30-12.40

(367) **Variabilidad clínica en una familia con mutación en la Valosin-Containing Protein (VCP).**

J. Ruiz-Martínez¹, B. Indakoetxea², P. Camaño³, M. Barandiaran², J. J. Poza², N. Carrera², A. López de Munain^{2,3}, J. F. Martí Massó².

1. Servicios de Neurología de Hospital de Mendaro.

2. Hospital Donostia.

3. Laboratorio Experimental-Fundación Ilundain. Hospital Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.

12.40-12.45

Discusión.

12.45-12.55

(389) **Disferlinopatía: cuantificación clínica evolutiva y correlación fenotipo-genotipo.**

C. Paradas¹, N. de Luna², E. Gallardo², M. Martínez-Lage², M. Biosca³, R. Rojas², C. Serrano⁴, A. Freixas⁵, A. Pou⁶, F. Castellanos⁷, M. Marín⁸, P. Gallano⁵, I. Illa².

1. Servicio de Neurología. H. Valme. Sevilla.

2. Laboratorio Neurología Experimental.

3. Servicio de Rehabilitación. H. Sant Pau. Barcelona.

4. Servicio de Neurología. H. Sant Joan de Déu. Martorell. Barcelona.

5. Laboratorio Genética. H. Sant Pau. Barcelona.

6. Servicio de Neurología. H. del Mar. Barcelona.

7. Servicio de Neurología. H. V. del Puerto. Plasencia. Cáceres.

8. Servicio de Neurología. H. J. Canalejo. La Coruña.

12.55-13.00

Discusión.

13.00-13.10

(598) **Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth tipo 2 por mutación de la proteína zero de la mielina.**

M. I. Gastón¹, P. Quesada¹, M. A. Otano¹, A. Alonso², J. Muruzábal¹, I. Jericó¹, M. A. Ibiricu³, B. Carrera³, E. Maraví¹.

1. Servicio de Neurología.

2. Servicio de Genética.

3. Servicio de Neurofisiología.

Hospital Virgen del Camino. Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea. Pamplona. Navarra.

13.10-13.15

Discusión.

13.15-13.25

(681) **Miopatía Miofibrilar (MFM) como causa primordial de Miopatía Distal de inicio tardío: Estudio de 4 familias, peculiaridades clínico-evolutivas, aspectos ultraestructurales, defectos moleculares hallados.**

A. Pou*, M. J. Téllez*, J. Lloreta*,

J. Armstrong**, I. Ferrer**, M. Olivé**

*Hospital del Mar, UAB.

**Hospital de Bellvitge, UB. Barcelona.

13.25-13.30

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
D1

Tarde

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES I

Moderadores:
Dr. Joan Montaner Villalonga
Dra. María Alonso de Leciñana Cases

- 15.30-15.40 (167) **Experiencia de la trombolisis en enfermos mayores de 80 años.**
E. Meseguer, A. Echeverría, O. Simon, H. Abboud, J. M. Olivot, P. Lavallée, M. Mazighi, I. Klein*, J. Labreuche, P. Amarengo.
Service de Neurologie et *Service de Radiologie. Hospital Bichat. París. Francia.
- 15.40-15.45 Discusión.
- 15.45-15.55 (392) **¿Se benefician los pacientes con infarto cerebral agudo secundario a disección espontánea de la arteria carótida extracraneal de tratamiento con RT-PA intravenoso?**
B. Fuentes, P. Martínez, M. Alonso de Leciñana*, J. Masjuán*, J. Egado**, P. Simal**, E. Díez-Tejedor.
Unidades de Ictus y Servicios de Neurología. Hospital Universitario la Paz. UAM.
*Hospital Universitario Ramón y Cajal. UAH.
**Hospital Clínico Universitario San Carlos. UCM.
- 15.55-16.00 Discusión.
- 16.00-16.10 (418) **¿Existen diferencias entre los pacientes con ictus isquémico tratados con rtPA por vía intravenosa antes y después de las 3 horas?**
J. Munuera*, R. Delgado**, C. Auger*, L. Frasccheri*, C. Molina**, J. Alvarez-Sabin**, A. Rovira Cañellas*.
*Unidad de Resonancia Magnética. Servicio de Radiología.
**Unidad Neurovascular. Servicio de Neurología.
Hospital Universitari Vall d'Hebron.
- 16.10-16.15 Discusión.
- 16.15-16.25 (593) **Impacto de la velocidad de recanalización inducida por tPA sobre la evolución de la lesión en difusión y el pronóstico.**
O. Maisterra, R. Delgado-Mederos, M. Ribó, M. Rubiera, A. Rovira, E. Grivé, J. Álvarez-Sabín, C.A. Molina.
Unitat Neurovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 16.25-16.30 Discusión.
- 16.30-16.40 (648) **Influencia del síndrome metabólico sobre la respuesta al tratamiento fibrinolítico en el ictus isquémico por oclusión de la arteria cerebral media.**
L. Ispuerto, J. F. Arenillas, M. Millán, L. Grau, N. Pérez de la Ossa, J. Zaragoza, E. Puiggrós, S. Reverté, A. Dávalos.
Unidad de Ictus. Departamento de Neurociencias del Servicio de Neurología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.
- 16.40-16.45 Discusión.

16.45-16.55

(671) **El polimorfismo Q43P de la tubulina Beta 1 plaquetaria es un factor de riesgo para el desarrollo de hemorragia cerebral intraparenquimatosa.**
J. Marín, J. A. Iniesta, C. Martínez, A. Díaz, M. L. Martínez, A. García, J. Corral, R. González, V. Vicente.
Hospital Universitario Reina Sofía. Murcia. Centro de Hemodonación Región de Murcia.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(680) **Tratamiento combinado con rt-PA y ácido úrico (AU) en pacientes con ictus isquémico de < 4.5 horas de evolución: análisis de seguridad clínica.**
S. Amaro, V. Obach, R. Deulofeu, D. S. Muner, A. Cervera, A. M. Planas, A. Chamorro.
Unidad de Ictus. Hospital Clínic. IDIBAPS. Laboratori Clínic d'Espesialitats. CDB. HCP. Servei de Farmàcia. HCP. Departament de Farmacologia i Toxicologia. IIBB-CSIC.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(813) **Tratamiento endovascular de las estenosis ateromatosas de la bifurcación carotídea. Experiencia sobre 537 casos.**
J. Theron, L. Guimaraens, A. Casasco, T. Sola, E. Vivas, H. Cuellar, A. Herrera, L. Soler, E. Balaguer, J. Izquierdo, F. Gil, V. Anciones.
Clínica Nuestra Señora del Rosario. Madrid. España.
Hospital General de Cataluña. Barcelona. España.
Hospital Universitario de Caen. Francia.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(826) **Estudio DIAPRESIC: diferencias en la actuación diagnóstica y en prevención secundaria del infarto cerebral según el nivel asistencial.**
G. Reig Rosello¹, A. Gil Núñez², J. Vivancos Mora¹, en nombre del Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología.
1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.
2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(834) **Influencia de los factores de la coagulación endógenos sobre las tasas de recanalización en pacientes con isquemia cerebral tratados con rt-PA.**
P. Delgado¹, M. Mendióroz¹, I. Fernández-Cadenas¹, A. Rossell¹, M. Ribó², M. Rubiera², E. Santamarina², C. A. Molina², J. Alvarez-Sabín², J. Montaner¹
1. Institut de recerca. Laboratorio Neurovascular.
2. Unidad Neurovascular. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron.

17.55-18.00

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
D2

Tarde

SESIÓN ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES II Y CLUB EMGModeradores:
Dr. Óscar Soto Tellez
Dr. Josep Valls Solé

15.30-15.40

(292) **Utilidad diagnóstica de un nuevo método de análisis cuantitativo de las repeticiones de las ondas-F.**

O. González-Aznar, E. Geijo-Barrientos, C. Pastore-Olmedo.

Hospital Universitario de San Juan e Instituto de Neurociencias (UMH-CSIC). San Juan. Alicante.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(440) **Actividad superóxido dismutasa mitocondrial en pacientes con ELA esporádica.**

P. Larrode*, P. Iñarrea***, J. L. Capablo**, C. Iñiguez*, J. R. Ara**, J. Martín** y E. Mostacero*.

*Servicios de Neurología de Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.

**Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

***Departamento de Bioquímica y Biología de la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(496) **Aspectos diferenciales entre miotilinoopatías y desminopatías.**M. Olivé¹, J. Armstrong¹, A. Pou², M. Huerta³, J. Pradas⁴, C. Paradas⁵, S. Jaumà⁶, J. Gamez⁷, F. Miralles⁸, M. Povedano⁶, J. A. Martínez-Matos⁶, I. Ferrer¹.

1. Institut de Neuropatologia. Hospital de Bellvitge.

2. Hospital del Mar. Barcelona.

3. Hospital de Viladecans.

4. Hospital de Sant Pau. Barcelona.

5. Hospital de Valme. Sevilla.

6. Servicio de Neurología. Hospital de Bellvitge.

7. Hospital Valle de Hebrón. Barcelona.

8. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(534) **Disferlinopatía de presentación anterotibial con comienzo muy precoz asociada a dos nuevas mutaciones patogénicas.**R. Soler¹, O. Hamad¹, A. Fernández, J. R. Domínguez, A. Freixas², M. P. Gallano², J. Bautista³, C. Navarro Fdez-Balbuena⁴.

1. Unidad de Neurología. Servicio de Medicina Interna. Hospital Comarcal de Melilla.

2. Servicio de Genética. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

3. Servicio de Neurología. Clínica Sagrado Corazón. Sevilla.

4. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Do Meixoeiro. Vigo.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(568) **Neuropatía multifocal de predominio motor con bloqueos de conducción (NMMBC): análisis de formas motoras puras VS sensitivo-motoras.**

S. Parra, M. Garcés*, M. J. Chumillas, T. Sevilla*, M. Tárrega, E. Millet. Servicio de Neurofisiología Clínica y Neurología*. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(602) **Síndrome de la persona rígida (SPS): ¿una enfermedad de los ganglios basales?**

P. L. Guardado, G. Alonso, J. Rubí, A. Huete. H. Torrecárdenas. Almería.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(743) **Distrofia facioescapulohumeral. Estudio de 74 pacientes.**

M. Gómez, P. Carnal, P. Camaño, A. Alonso, J. Martínez, H. Martín, E. Gutiérrez-Rivas.

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. Hospital Donostia. San Sebastián.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(769) **Caracterización de la población con polineuropatía amiloidótica familiar tipo I (PAF-I) de los hospitales Son Llàtzer y Son Dureta.**

M. Usón, B. Ladó*, F. X. Miralles**, A. Figuerola, J. Ballabriga, C. Descals, J. R. Millán, C. Penjeam, A. Espino, J. Buades*.

Unidad de Neurología de Hospital Son Llàtzer.

*Unidad de Medicina Interna de Hospital Son Llàtzer.

**Servicio de Neurología de Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(827) **Neuropatía periférica en 4 pacientes con MNGIE.**

N. Ragner, E. Lainez, T. Minoves, M. Gratacós, J. L. Seoane, M. Benito, J. Gámez.

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(828) **Marcadores bioquímicos en la ELA: estudio por RM-Espectroscopia.**

C. Martín-Estefanía, S. Martí-Martínez, L. Turpín-Fenoll, A. Bernabeú*.

Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología. Hospital Gral Universitario Alicante.

*Departamento de Bioquímica.

Universidad Miguel Hernández. Elche.

17.55-18.00

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E1

Tarde

SESIÓN ENFERMEDADES
DESMIELINIZANTES II

Moderadores:

Dra. María Rosario Blasco Quilez
Dr. Xavier Montalban Gairin

15.30-15.40

(63) Estudios preclínicos con Metiltioadenosina para el tratamiento de la esclerosis múltiple.P. Villoslada*, B. Moreno*, J. Sepulcre*,
C. Berasain**, Fernando J. Corrales**,
Matias A. Avila**.

*División de Neurociencias y

**Hepatología y terapia Génica. Centro de
Investigación Médica Aplicada.

Universidad de Navarra. Pamplona.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(266) Consecuencias de retrasar el tratamiento inmunomodulador sobre la evolución de la discapacidad en pacientes afectos de esclerosis múltiple remitente-recurrente.B. Casanova¹, I. Boscá¹, A. Pascual-Lozano¹,
M. J. Magraner¹, C. Valero¹, F. Coret².

Servicios de Neurología.

1. Hospital Universitari La Fe.

2. Hospital Clínic Universitari.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(341) Software prototipo para el análisis morfométrico de las bandas oligoclonales.E. Gómez-González¹, M.I. García-
Sánchez², J.E. Iglesias¹, G. Izquierdo²1. Universidad de Sevilla. Escuela
Superior de Ingenieros. Sevilla.2. Hospital Virgen Macarena. Unidad de
Esclerosis Múltiple. Sevilla.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(437) Hallazgos necróticos en un caso de mielínolisis pontina/extrapontina. La inmunosupresión como sustrato de una vieja enfermedad.J. Romero, J. A. Tamayo, L. García,
A. Mármol, D. López, C. del Canto,
O. Fernández.Servicio de Neurología. Instituto de
Neurociencias. Hospital Regional
Universitario Carlos Haya.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(481) Brief Repeatable Battery of Neuropsychological Tests (BRB-N): estudio longitudinal de formas paralelas en población normal.T. Olivares, J. Barroso, A. Nieto,
G. Ramírez, M. Hernández*.Unidad de Neuropsicología. Facultad de
Psicología. Universidad de La Laguna.

Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias.

*Hospital Universitario Ntra. Sra. De
Candelaria. S/C de Tenerife.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(600) Influencia de la maternidad en la progresión de la incapacidad de la esclerosis múltiple.

M. M. Mendibe*, B. Ibáñez**, A. Antigüedad***

**Fundación Vasca de Innovación e
Investigación Sanitaria.

*H. Cruces.

***H. Basurto.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(697) Estudio descriptivo de pacientes diagnosticados de esclerosis múltiple durante el año 2004 en España: resultados finales del estudio NOVO.O. Fernández¹, G. Izquierdo², T. Arbizu³,
R. Arroyo⁴, B. Casanova⁵, X. Montalbán⁶,

por el Grupo del estudio NOVO.

1. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga.

2. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

3. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona.

4. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

5. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

6. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(772) Beneficios económicos adicionales de la integración de la investigación en las unidades de esclerosis múltiple.A. Venegas, A. Duque-San Juan,
G. Izquierdo

Hospital Universitario Virgen Macarena.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(886) Estudio de la capacidad de migración y supervivencia de células dendríticas circulantes mieloides y linfoides en pacientes con esclerosis múltiple.C. López¹, M. Tintoré¹, R. Martín^{1,2},
X. Montalban¹, M. Comabella¹1. Institut de Recerca. Unitat de
Neuroimmunologia Clínica. Hospital
Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.2. Institut Català de Recerca i Estudis
Avançats (ICREA). Barcelona.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(945) Edad en la conversión a secundaria progresiva de la esclerosis múltiple remitente-recurrente.I. Bosca, A. M. Pascual, M. J. Magraner,
F. Coret*, B. Casanova.

Hospital Universitario La Fe.

*Hospital Clínico Universitario.

17.55-18.00

Discusión.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E2

Tarde

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL I

Moderadores:

Dr. José Masdeu Puche

Dr. José Ramón Ara Callizo

15.30-15.40

(13) **Alteración cognitiva e hipogonadismo en un paciente afecto de encefalopatía neurogastrointestinal mitocondrial (MNGIE), portador de una nueva mutación en el gen de la timidín-fosforilasa.**

F. J. Carod Artal*, M. D. Herrero, M. C. Lara, E. López-Gallardo, R. Martí**, J. Montoya.

*Servicio de Neurología. Hospital Sarah Centro. Red Sarah de Hospitales de Rehabilitación. Brasília DF. Brasil.

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Univ. de Zaragoza.

**Servicio de Bioquímica. Institut de Recerca. Hospital Valle de Hebrón. Barcelona.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(16) **Primera validación independiente del cuestionario SCOPA-Psicocial y propiedades métricas del PDQ-39**

F. J. Carod Artal, P. Martínez Martín*, A. P. Vargas.

Servicio de Neurología. Hospital Sarah Centro. Red Sarah de Hospitales de Rehabilitación. Brasília DF. Brasil.

*Centro Nacional de Epidemiología, I.S. Carlos III. Madrid.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(272) **Estado actual del registro de las encefalopatías espongiiformes en el País Vasco.**

J. J. Zarranz, J. M^º Arteagoitia, B. Atarés³, A. B. Rodríguez-Martínez⁴, M. Martínez de Pancorbo⁴, R. Juste⁵.

1. Servicio y Cátedra de Neurología. Hospital de Cruces.

2. Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Departamento de Sanidad y Consumo. Gobierno Vasco.

3. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Txagorritxu.

4. Departamento de Zoología y Dinámica Celular. Banco de ADN. Universidad del País Vasco.

5. Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario. NEIKER. Derio.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(355) **Factores de riesgo de demencia en el estudio epidemiológico de la Comarca de Mungualdea.**

J. Castro¹, S. Pérez², M. Fernández³, A. Mandaluniz⁴, M. Gordejuela⁴, J. J. Zarranz³.

1. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Beca de la Fundación BBVA-Carolina.

2. Centro médico de día OROITU.

3. Serv. de Neurología. Hospital de Cruces.

4. Fundación San Jose Etxealai.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(441) **Eficacia y tolerabilidad de Oxcarbazepina en dolor neuropático de difícil control terapéutico.**

L. García, T. Corbalan, P. Larrodé, C. Iñiguez, L. Martínez, O. Alberti, I. Beltrán.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(449) **Test de los colirios para el estudio de la anisocoria.**

C. Roig, S. Martínez, M. Martínez-Lage, A. Martínez.

Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autònoma de Barcelona. Barcelona.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(763) **El tratamiento farmacológico del dolor neuropático y su relación con la calidad de vida de los pacientes.**

E. Gutiérrez-Rivas¹, J. Pardo², J. Montero³, J. López-Trigo⁴, J. J. Poza⁵, M. Romero⁶.

1. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

2. Hospital Clínico. Santiago de Compostela.

3. Hospital de Bellvitge. Barcelona.

4. Hospital General. Valencia.

5. Hospital de Donostia. San Sebastián.

6. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(840) **Cambios en la actividad sudomotora asociados a la percepción de calor y dolor térmico.**

P. Schestatsky¹, D. Pérez², R. Algaba², J. Costa, L. León², J. Valls-Solé².

1. CAPES. Brasil.

2. Servei de Neurologia. Hospital Clínic. Barcelona.

Joao Costa: Hospital Sta María. Lisboa.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(859) **Estudio abierto de escalada de dosis para evaluar la eficacia y la seguridad de ldebenona en la Ataxia de Friedreich.**

J. Arpa¹, F. Domínguez², M. Moreno¹, F. Rodríguez-de-Rivera¹, M. J. Sarriá³, S. Santiago⁴, C. Pérez-Conde⁴, R. López-Pajares⁴, M. Blanco¹.

1. Servicio de Neurología.

2. Unidad Médico-Quirúrgica de Cardiología.

3. Unidad de Otoneurología.

4. Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(952) **La enfermedad de Whipple: la gran simuladora.**

J. Benito-León¹, L. Fernández-Sedano², J. Arpa³, J. Ruiz², J. Amerigo², I. Herrera⁴, A. de la Loma⁴.

1. Servicio de Neurología.

2. Servicio de Medicina Interna.

Hospital de Móstoles. Madrid.

3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

4. Centro Nacional de Microbiología.

Majadahonda. Madrid.

17.55-18.00

Discusión.

18.00-18.10

(40) **Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth tipo 1A con acusada paresia de la musculatura proximal de extremidades inferiores: estudio longitudinal de una estirpe.**

J. Berciano, E. Gallardo, A. García,

J. Infante, I. Mateo, O. Combarros.

Servicios de Neurología, Radiología y

Neurofisiología Clínica.

Hospital Universitario Marqués de

Valdecilla (UC). Santander.

18.10-18.15

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
F

Tarde

SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS I

Moderadores:

Dr. Luís Fernando Pascual Millán

Dr. José Luís Molinuevo Guix

15.30-15.40

(55) Análisis de genotipos de los genes PRNP y MAPT en pacientes con afasia progresiva primaria.R. Sánchez-Valle¹, A. Lladó¹, J. Yagüe², M. Ezquerro¹, A. Escrig³, L. Rami¹, J. Armstrong⁴, R. Reñé³, J. L. Molinuevo¹
1. Unidad de Memoria-Alzheimer. Hospital Clínic. Barcelona.
2. Servicio de Inmunología. Hospital Clínic. Barcelona.
3. Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona.
4. Instituto de Neuropatología. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(58) Utilidad de la neurosina sérica como biomarcador de la enfermedad de Alzheimer.

M. Menéndez, P. Castro, A. Suárez, M.T. Calatayud, M. Martínez, P. Pérez-Piñera, B. Blázquez-Menes. Hospital Universitario Central de Asturias.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(116) Correlación genética y clinicopatológica de la degeneración lobar frontotemporal y la degeneración corticobasal.

A. Lladó, M. Ezquerro, M. J. Rey, R. Sánchez-Valle, E. Tolosa, I. Ferrer, J. L. Molinuevo. Hospital Clínic. Barcelona.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(131) Interacción entre genes involucrados en el metabolismo del colesterol y el riesgo de enfermedad de Alzheimer.

E. Rodríguez-Rodríguez, I. García-Gorostiaga, I. Mateo, J. Infante, J. M. Polo, J. Berciano, P. Sánchez-Juan, O. Combarros. H.U. Marqués de Valdecilla.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(160) Demencia frontotemporal con parkinsonismo familiar asociada a una nueva mutación en gen MAPT (P301T)

A. Lladó, M. Ezquerro, R. Sánchez-Valle, M. Fernández, E. Tolosa, J. L. Molinuevo Hospital Clínic.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(508) Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob con clínica, neuropatología y estudio molecular atípico.D. Guerrero¹, J. M. Manubens[†], M.C. Caballero², T. Tuñón³, N. Martínez⁴, M. Mendioroz², J. Masdeu⁵, A. Rodríguez⁷, J. Armstrong⁷, I. Ferrer⁷.1. Centro Investigación Biomédica.
2. Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra.
3. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Navarra.
4. Servicio de Geriátrica. Hospital de Navarra.
5. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Camino.
6. Universidad de Navarra. Pamplona.
7. Instituto de Neuropatología. IDIBELL-Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(558) Correlaciones clínicas de la Leucoaraiosis en el deterioro cognitivo ligero amnésico y la enfermedad de Alzheimer.

L. Molina-Porcel, B. Murillo, B. Sánchez, I. Sala, E. Lázaro-Tomás, R. Blesa, A. Lleó, T. Gómez-Isla. Unidad de Memoria. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(644) Variantes de presentación no clásica de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ) esporádica con homocigosis metionina-metionina (MM) del polimorfismo del codon 129 y proteína priónica tipo 2.B. Robles¹, M. Huerta², C. Nos³, A. Martínez-Yélamos², M. Veciana¹, A. Callen¹, R. Reñé⁴, M. J. Rey⁵, I. Ferrer^{5,6}
1. Sección de Neurología Hospital de Sant Boi.
2. Neurología Hospital de Viladecans.
3. Servei de Vigilància Epidemiològica del Departament de Sanitat.
4. Servei de Neurologia H.U. de Bellvitge. IDIBELL.
5. Banc de Teixits Neurològics. Universitat de Barcelona.
6. Institut de Neuropatologia. Hospital Universitari de Bellvitge.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(908) Aproximación a las vías del procesamiento del color: análisis con resonancia funcional de la discromatopsia.A. Barros*, R. Mallol, M. D. Martínez-Lozano, V. Meseguer*, T. Pérez, M.S. Campillo, C. Avila*, D. Geffner. Unidad de Memoria y Demencias. Hospital La Magdalena. Castellón.
* Departamento de Psicología Clínica, Básica y Psicobiología. Universidad Jaime I.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(969) Leuco-araiosis y progresión a demencia en el deterioro cognitivo ligero.

P. Martínez-Lage, M. Murie, I. Lamet, Ll. Samaranch, D. García, E. Bescos, M. Ramos, J. L. Zubieta, T. Gómez-Isla. Unidad de Trastornos de Memoria. Clínica Universitaria de Navarra.

17.55-18.00

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
H1

Tarde	SESIÓN EPILEPSIA I		
15.30-15.40	Moderadores: Dr. Jorge Iriarte Franco Dra. Mercedes Martín Moro (91) Análisis de la actividad asistencial y respuesta al tratamiento de pacientes remitidos a una consulta monográfica de epilepsia refractaria. A. J. Moreno-Rojas, M. I. Barceló, F. X. Miralles, M. J. Torres, V. Núñez, J. Verdi, A. B. Martínez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.	16.25-16.30	2. Departamento de Neurología. Hospital General Universitario. Valencia. 3. Departamento de Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. 4. Departamento de Neurociencias. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid. 5. European Biometrics Institute. Barcelona. 6. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.
15.40-15.45	Discusión.	16.30-16.40	Discusión.
15.45-15.55	(150) Calidad de vida relacionada con la salud, depresión, ansiedad y estado de salud en pacientes con epilepsia refractaria en España. J. Sancho ¹ , M. Rufo ² , P. Peña ³ , G. Palacios ⁴ , S. Martínez ⁵ , X. Masramon ⁵ y J. Rejas ⁶ en nombre del grupo colaborativo del estudio LINCE. 1. Departamento de Neurología. Hospital General Universitario. Valencia. 2. Departamento de Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. 3. Departamento de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. 4. Departamento de Neurociencias. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid. 5. European Biometrics Institute. Barcelona. 6. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.	16.40-16.45	(221) Encefalopatía hiperamoniémica por valproato intravenoso: 9 casos... C. García, S. Calleja, S. Rodríguez, L. Benavente, J. García, J. Salas. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias.
15.55-16.00	Discusión.	16.45-16.55	Discusión.
16.00-16.10	(151) Severidad del impacto humanístico como determinante de mayores costes en el paciente con epilepsia refractaria: una perspectiva española. J. Rejas ¹ , J. Sancho ² , M. Rufo ³ , P. Peña ⁴ , S. Martínez ⁵ , X. Masramon ⁵ y G. Palacios ⁶ en nombre del grupo colaborativo del estudio LINCE. 1. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid. 2. Departamento de Neurología. Hospital General Universitario. Valencia. 3. Departamento de Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. 4. Departamento de Neurología. Hospital Univ. 12 de Octubre. Madrid. 5. European Biometrics Institute. Barcelona. España. 6. Departamento de Neurociencias. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.	16.55-17.00	(330) Concentraciones plasmáticas de levetiracetam durante la gestación y parto. M. I. Pérez, A. Oliveros, A. Olivero, O. Blasco. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
16.10-16.15	Discusión.	17.00-17.10	Discusión.
16.15-16.25	(153) Prevalencia y carga de la enfermedad en pacientes con epilepsia refractaria en España: la perspectiva del paciente y la familia. P. Peña ¹ , M. Rufo ² , J. Sancho ³ , G. Palacios ⁴ , S. Martínez ⁵ , X. Masramon ⁵ y J. Rejas ⁶ en nombre del grupo colaborativo del estudio LINCE. 1. Departamento de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.	17.10-17.15	(450) Tratamiento de la epilepsia en una serie de pacientes mayores de 60 años. M. D. Castro*, M. L. Galiano**, Y. Pamblanco*, A. V. Sánchez*, F. Ayala*, I. Avilés*. *Sección de Neurología. Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid. **C.E. Moratalaz. Área 1. Madrid.
		17.15-17.25	Discusión.
		17.25-17.30	(774) Estudio de eficacia clínica y tolerabilidad de la Oxcarbazepina en relación con los niveles plasmáticos. J. Martínez, R. A. Saiz, P. Peña, M. Rodríguez, S. M. Gómez, H. Martín. Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
		17.30-17.40	Discusión.
		17.40-17.45	(805) Estudio retrospectivo de la efectividad de lamotrigina en monoterapia para el tratamiento de crisis epilépticas. J. A. Mauri, C. Tejero, F. J. Vadillo, S. Cobaleda, M. C. Díaz-Obregón, J. M. García-Moreno, en nombre de los investigadores del estudio ERELMO. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
		17.45-17.55	Discusión.
		17.55-18.00	(955) Levetiracetam en monoterapia en epilepsia generalizada idiopática. J. J. Rodríguez, F. Villalobos. Unidad Médico-Quirúrgica de Cirugía de la Epilepsia. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
H2

Tarde

SESIÓN CEFALEA I

Moderadores:

Dr. Juan Carlos García-Moncó

Dr. Samuel Díaz Insa

15.30-15.40

(119) **¿Son los genes GABRE, GABRA3 y GABRQ del receptor GABA-A los responsables de la migraña ligada al cromosoma Xq28?**

A. Oterino¹, J. Pascual¹, J. Castillo³, A. Cayón¹, F. González¹, A. Alonso¹, C. Ruiz-Alegría², R. Colás⁴, F. Leyva-Cobián², P. Sánchez-Velasco⁴.

1. Servicio de Neurología y,
2. Servicio de Inmunología.
Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.
3. CS Camargo.
4. Santoña.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(240) **¿Cuántos pacientes con migraña necesitan pautas de tratamiento preventivo prolongadas?**

J. Pascual.
Hospital Universitario de Salamanca.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(276) **Impacto del tratamiento preventivo con Nadolol o Topiramato en la calidad de vida de los pacientes con migraña.**

J. C. García-Moncó, N. Fonca, A. Bilbao*, I. Ruiz de Velasco, M. Gómez Beldarrain.
Servicio de Neurología. Hospital de Galdácano. Vizcaya.
*Fundación Vasca para la Innovación y la Investigación (BIOEF).

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(417) **Marcadores moleculares de neuroinflamación y alteración de barrera hematoencefálica durante la crisis de migraña.**

R. Leira, T. Sobrino, M. Blanco, D. Santos, D. Brea, X. Rodríguez-Osorio, M. Rodríguez-Yáñez, O. Moldes.
Servicio de Neurología. Unidad de Ictus y Laboratorio de Investigación Neurovascular.
Hospital Clínico Universitario.
Universidad de Santiago de Compostela.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(468) **Estimulación bilateral del nervio occipital como alternativa terapéutica en las cefaleas refractarias.**

J. M. Láinez, P. Roldan*, F. Talamantes*, A. Salvador, A. Piera, R. Gil, S. Díaz**
S. Neurología. Hospital Clínico Valencia.
*S. Neurocirugía. Hospital Clínico Valencia.
**Unidad de Neurología. Hospital San Francesc de Borja de Gandía.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(477) **Prevalencia de alodinia en relación con la cefalea entre los neurólogos españoles.**

S. Díaz, P. Traver, P. Pozo*, M. Huerta**, D. Ezpeleta***, V. Mateos****.
Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN. Unidad de Neurología - Cefaleas. Hospital Francesc de Borja de Gandía.
*Unidad de Cefaleas. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron de Barcelona.
**Sección Neurología. Hospital de Viladecans.
***Sección de Neurología. Hospital Reina Sofía de Tudela.
****Servicio de Neurología. Hospital Central de Asturias.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(724) **Sensibilidad al dolor en pacientes con migraña crónica.**

F. J. Barriga, M. L. Cuadrado, J. Pardo, C. Sánchez, M. Barón, J. L. Dobato, L. Vela, J. A. Pareja.
Servicio de Neurología. Fundación Hospital Alcorcón. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(755) **Titulación de Topiramato en la profilaxis de la migraña. ¿15 o 25 mg/semana?**

A. Cano, E. Palomeras, M. Floriach, P. Sanz, P. Fossas.
Hospital de Mataró.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(808) **Experiencia clínica con el "INDOTEST" en las cefaleas hemicraneales continuas.**

J. P. Cabello¹, J. Gállego Pérez-Larraya¹, P. Clavero¹, M. Murie¹, M. Giraldez², E. Martínez-Vila¹, P. Irimia¹.
1. Departamentos de Neurología y,
2. Farmacia Hospitalaria. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(838) **Valproato sódico para la deshabitación de analgésicos en la cefalea por abuso de fármacos.**

P. Clavero, M. Murie, J. Gallego, J. P. Cabello, E. Martínez-Vila, P. Irimia.
Departamento de Neurología. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra.

17.55-18.00

Discusión.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
H3

Tarde	SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO I		
15.30-15.40	Moderadores: Dra. Ana Rojo Sebastián Dr. Gurutz Linazasoro Cristóbal (45) Los polimorfismos del gen PARP-1 son protectores frente a la enfermedad de Parkinson. J. Infante, P. Sánchez-Juan, I. Mateo, E. Rodríguez-Rodríguez, C. Sánchez-Quintana, J. Llorca, A. Fontalba, A. Oterino, J. Berciano, O. Combarros. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.	17.00-17.10	(653) Experiencia en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson con Levodopa Intraduodenal. V. Puente ¹ , O. de Fàbregues ² , C. Oliveras ¹ , G. Ribera ² , G. Cucurella ¹ , E. Cuadrado ¹ , J. Espinosa ² , A. Tercero ² , R. Campo ³ , A. Panedes ⁴ . 1. Servei de Neurologia de l'Hospital del Mar. Barcelona. 2. Servei de Neurologia. Hospital de Sabadell. C.S.Parc Taulí. 3. Servei de Digestiu. Hospital de Sabadell. C.S.Parc Taulí. 4. Servei de Digestiu de l'Hospital del Mar.
15.40-15.45	Discusión.	17.10-17.15	Discusión.
15.45-15.55	(74) Impacto de los síntomas motores y no motores en el gasto directo de la enfermedad de Parkinson. E. Cubo ¹ , P. Martínez Martín ¹ , B. Frades ¹ , M. González ² , A. Rojo ³ , J. Campdelacreu ³ , M. Aguilar ³ , J. C. Martínez Castrillo ⁴ 1. Epidemiología aplicada. Instituto de Salud Carlos III. 2. Departamento de Matemáticas. Universidad de Extremadura. 3. Hospital Mútua de Terrassa. 4. Hospital Ramon y Cajal.	17.15-17.25	(752) Correlación de la actividad extracelular (AE) y la actividad de campo local (ACL) del núcleo subtalámico (NST) en pacientes con enfermedad de Parkinson (EP). Significado de la banda Beta. F. Alonso-Frech ^{1,2} , M. C. Rodríguez-Oroz ¹ , I. Zamarbide ^{1,3} , J. Guridi ¹ , M. Alegre ¹ , M. Valencia ⁴ , M. Manrique ¹ , J. Artieda ¹ , J. Obeso ¹ 1. Departamento de Neurociencias. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona. 2. Sección de Neurología. Hospital de Fuenlabrada. Madrid. 3. Hospital Universitario de Guadalajara. 4. Centro para la Investigación Médica Aplicada (CIMA). Universidad de Navarra. Pamplona.
15.55-16.00	Discusión.	17.25-17.30	Discusión.
16.00-16.10	(224) Neurofisiología del núcleo subtalámico (NST) en ratas con parkinsonismo por 6-OHDA y discinesias inducidas por Levodopa (DIL). I. Ruiz de Azúa*, L. Grandoso*, J. A. Ruiz-Ortega*, C. Miguélez*, L. Ugedo*, G. Linazasoro**. * Departamento de Farmacología. Universidad del País Vasco. Leioa. ** Centro de Investigación Parkinson. Policlínica Gipuzkoa. San Sebastián.	17.30-17.40	(775) Estudio aleatorizado y ciego del efecto de la fisioterapia asociada o no a vibraciones mecánicas sobre síntomas motores de la enfermedad de Parkinson. M. Cosculluela ¹ , L. Marín*, E. Vallès ¹ , A. Prats ¹ , M. C. Crespo ¹ , M. P. Chueca*, S. Villacampa*, M. Crespo*, A. Holthofer ¹ , A. Bayés ¹ . 1. Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment. Fundació de Neurocirurgia Funcional. Centro Médico Teknon. Barcelona. *Asociación Parkinson Aragón. Aragón.
16.10-16.15	Discusión.	17.40-17.45	Discusión.
16.15-16.25	(242) Administración sistémica de células embrionarias (CE) a un paciente con enfermedad de Parkinson (EP): evolución clínica y funcional. N. Van Blercom, G. Linazasoro. Centro de Investigación Parkinson. Policlínica Gipuzkoa. San Sebastián.	17.45-17.55	(872) Las aminopeptidasas plasmáticas en la enfermedad de Parkinson. R. Durán, F. Barrero, F. J. Gutiérrez, J. D. Fernández, B. Morales, I. Banegas, P. Giner, M. Ramírez, F. Vives. Instituto de Neurociencias. Facultad de Medicina y Unidad de Alteraciones del Movimiento. Hospital Clínico San Cecilio. Granada.
16.25-16.30	Discusión.	17.55-18.00	Discusión.
16.30-16.40	(446) La enfermedad de Parkinson con mutaciones en dos genes no significa una enfermedad más grave. J. Ruiz, J. F. Martí Massó, C. Paisan-Ruiz, A. López de Munain. Servicio Neurología. Hospital Donostia.		
16.40-16.45	Discusión.		
16.45-16.55	(470) Análisis de mutaciones en los genes PARK2 y LRRK2 (Dardarina) en pacientes con enfermedad de Parkinson de la unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital Universitario Central de Asturias. M. Blázquez Estrada ¹ , C. Huerta ² , I.F. Mata ² , C. Salvador Aguiar ¹ , B. Blázquez Menes ¹ , V. Álvarez ² 1. Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). 2. Laboratorio de Genética Molecular (HUCA).		
16.55-17.00	Discusión.		

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.00

**SESIÓN ENFERMEDADES
DESMIELINIZANTES P1**

Moderadores:
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad Zarranz
Dr. José María Prieto González

1/78

Cambios diferenciales en las células dendríticas plasmacitoides y en las células T CD4+ reguladoras en sangre periférica en pacientes bajo tratamiento con Interferón (IFNβ-1a). Estudio ex vivo observacional longitudinal durante 1 año en pacientes con esclerosis múltiple recurrente remitente (EM RR)
C. de Andrés, C. Aristimuño**, V. de las Heras*, M. L. Martínez-Ginés, M. Bartolomé*, R. Arroyo*, J. Navarro**, S. Giménez-Roldán, E. Fernández Cruz**, S. Sánchez-Ramón**.
Servicios de Neurología, Inmunología**. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Hospital Clínico San Carlos*. Madrid.

2/123

Análisis mediante biología de sistemas de la red del sistema inmune en esclerosis múltiple.
P. Villoslada, R. Palacios, J. Goñi, N. Vélez, J. Sepulcre.
Departamento de Neurología. Universidad de Navarra.

3/233

Biomarcadores de actividad de Interferón-beta y prevalencia de HHV-6 en pacientes con esclerosis múltiple.
M. García-Montojo, R. Álvarez-Lafuente, V. de las Heras, M. Bartolomé, R. Arroyo.
Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Spain.

4/235

Factor Inhibidor de la Migración de los Macrófagos (MIF): Asociación con la esclerosis múltiple.
A. Martínez, V. de las Heras, M. Bartolomé, A. Mas, E. Urcelay, E. Gómez de la Concha, R. Arroyo.
Unidad de Esclerosis Múltiple y Servicio de Inmunología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.

5/346

Fatiga, calidad de vida y deterioro cognitivo en la EM.
B. Duque, J. Sepulcre, J. Gallego, P. Villoslada.
Clínica Universitaria de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona, Navarra, España.

6/426

Crecimiento personal y calidad de vida en personas con esclerosis múltiple.
C. Borrego-Honrubia, S. Martí*, A.P. Sempere*.
Psicóloga. Asociación de Esclerosis Múltiple de Alicante.
*Servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Alicante.

7/448

Evolución clínica y radiológica de un paciente con esclerosis múltiple remitente recidivante sometido a un trasplante hepático.
M. Mendibe*, A. Luna*, J. J. Zarranz*, A. R-Antigüedad**, J. Ruiz***.
Consulta de Neurología. *** Hospital de Mendaró (Guipúzcoa). Consulta Específica de Enfermedades Desmielinizantes (CEDSNC). Servicio de Neurología. ** Hospital de Basurto. Servicio de Neurología.* Hospital de Cruces (Vizcaya).

8/486

Experiencia en el tratamiento con Mitoxantrona en la Unidad de esclerosis múltiple del Hospital Universitario Son Dureta.
V. Núñez, M. J. Torres, M. E. Salinas, J. Verdi, A. B. Martínez, B. Sureda, C. Calles.
Hospital Universitario Son Dureta.

9/532

Evaluación prospectiva del tratamiento de brotes consecutivos de esclerosis múltiple con megadosis oral de Metilprednisolona.
A. M. Pascual¹, I. Boscá¹, M. J. Magraner¹, F. Coret², B. Casanova-Estruch¹.
1. Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Fe, Valencia.
2. Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universitario, Valencia.

10/570

Esclerosis múltiple. Diagnóstico presintomático.
C. Ramo, L. Grau, J. Capellades*
Departamento de Neurociencias e Instituto de Diagnóstico por Imagen (IDI)*. H. Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.

11/571

Encefalitis herpética en tres pacientes con esclerosis múltiple.
L. Grau, M. J. Sedano, C. Ramo.
Departamento de Neurociencias. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.
Servicio de Neurología. Hospital General Yagüe. Burgos.

12/607

Búsqueda de información en internet por los pacientes con esclerosis múltiple.
A. P. Sempere, C. Martín-Estefanía, A. Alfaro-Saez, C. Serna-Candel, J. A. Monge.
Hospital General Universitario de Alicante. Servicio de Neurología.

13/879

Sensibilidad al cambio del cuestionario MSQOL-54.
I. Guillamón¹, H. Perkal², C. Nos², S. Berra¹, M. Aymerich¹, X. Montalban²
1. Agencia d' Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques.
2. Unitat de Neuroimmunologia Clínica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

14/904

Desmielinización aguda grave como manifestación diagnóstica de Lupus Eritematoso Sistémico (LES).
A. del Villar, A. Belenguer, T. Pérez, D. Rodríguez, M. R. Vilar.
Sección de Neurología. Hospital General de Castellón.

15/939

Atrofia cerebral en la esclerosis múltiple.
C. Llarena, J. Ruiz*, B. Huete, I. Aranzabal, B. Castillo, M. M. Freijo, J. M. Uterga, A. Antigüedad.
Hospital de Basurto. Bilbao.
*Hospital de Mendaró. Guipúzcoa.

16/947

Enfermedad de Eales.
C. Llarena, I. Aranzabal, B. Huete, B. Castillo, M. M. Freijo, J. M. Uterga, A. Antigüedad.
Hospital de Basurto. Bilbao.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.00	SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO P1 Moderadores: Dr. Víctor M. Campos Arillo Dr. Ernesto Balaguer Martínez	25/673	Aumento de la creatividad en la enfermedad de Parkinson. M. Martínez-Corral, J. Pagonabarraga, J. Kulisevsky. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
17/130	Distonía secundaria a lesión vascular cerebral. Presentación de 3 casos. J. López, J. Juni, A. Cervellò, A. Brocalero, C. Guillén, A. Navarré, L. Lacruz, A. Castillo, J. Parra. Servicio de Neurología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.	26/770	Estudio retrospectivo multicéntrico español sobre el uso de Ropinirol en pacientes parkinsonianos en consultas de neurología. F. Valldeoriola ¹ , S. Coboleda ² , por el Grupo de Investigadores del estudio ROPI-PARK. Servei de Neurologia, Hospital Clínic, Barcelona.
18/329	Descripción de datos epidemiológicos de pacientes con distonía laríngea de adducción. M.A. García Torres, A. Contreras, P. Carnal, I. Cabo, P. García Bermejo, P. J. García Ruiz. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.	27/781	Evaluación de las necesidades psicosociales de los afectados por el síndrome de Gilles de la Tourette. A. Prats, M. C. Crespo, M. Fabra, E. Vallés, M. Cosculluela, E. R. Villamizar, C. López, A. Bayés. Fundación de Neurocirugía Funcional. Unidad de Parkinson. Centro Médico Teknon. Barcelona.
19/342	Enfermedad de Parkinson de más de 5 años de evolución: comorbilidad y estado funcional. M. I. Pérez, A. Burriel. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.	28/825	Atrofia cerebral en el deterioro cognitivo ligero y la demencia de la enfermedad de Parkinson y sus diferencias respecto a la enfermedad de Alzheimer. M. C. Rodríguez-Oroz, D. García, I. Lamet, P. Martínez-Lage, J. Irigoien, J. A. Obeso. Clínica Universitaria de Navarra.
20/424	Hemicorea secundario a hiperglucemia no cetósica Y. Berdei, I. Catalina, H. Santos, L. Muñoz, F. Grandas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.	29/836	Dolor como principal problema terapéutico en la enfermedad de Parkinson complicada: Respuesta a la estimulación subtalámica. P. Clavero, M.C. Rodríguez-Oroz, L. Guisasola, C. Salvador, J. A. Burgera, J. Guridi, J. A. Obeso. Clínica Universitaria Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.
21/512	Degeneración olivar hipertrófica secundaria a hemorragia pontina sin evidencia de temblor palatino tras 6 años de seguimiento. J.M. Fernández ¹ , L. Olega ² , L. García ¹ , I. Aranzabal ¹ , A. Rodríguez ¹ . 1. Servicio de Neurología. 2. Servicio de Radiología. Hospital de Basurto. Bilbao.	30/883	Efectos del feedback visual y la distracción en el peso de los objetos durante las tareas motoras en EP. C. Nombela ¹ , J. L. Pedreño ² , J. Molina ² , F. Ros ¹ , J. López-Coronado ² , M. T. Herrero ¹ . 1. Laboratorio NYNE - Departamento de Anatomía Humana y Psicobiología. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. 2. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Escuela de Ingeniería. Universidad Politécnica. Cartagena.
22/612	Fiebre y mioclonías en varón de 37 años. P. García, I. Cabo, D. Blázquez, E. Gómez-Tortosa, M. Górgolas, P. García-Ruiz. Fundación Jiménez Díaz-Clínica de la Concepción.	31/916	Déficit selectivo de la memoria episódica en la atrofia olivopontocerebelosa. I. Contador, B. Fernández-Calvo, J. Cacho, R. Rodríguez-Pérez, L. Gómez-Liz. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca. Centro de Alzheimer. AFA Salamanca.
23/655	Cambios cognitivos y conductuales a los 3 meses postquirúrgicos de estimulación profunda subtalámica bilateral en la enfermedad de Parkinson de larga evolución. C. García-Sánchez, B. Pascual-Sedano, J. Pagonabarraga, A. Estévez-González, A. Gironell, J. Kulisevsky. Unidad de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.		
24/666	Estudio de la Congelación de la Marcha (CM) en la enfermedad de Parkinson (EP). N. Muelas, I. Martínez-Torres, M. Boscá, A. Navarré, J. A. Burguera. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe. Valencia.		

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.00

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES P1Moderadores:
Dr. Joaquín Carneado Ruíz
Dra. Blanca Fuentes Gimeno

32/41

Demoras en la trombólisis del ictus isquémico: impacto de las advertencias contra la procrastinación.

C. Arnáiz*, P. del Saz, M. D. Fernández-Pérez, M. J. Pérez-Navarro, C. Creus, I. Feria, L. Montiel, A. Pineda**, P. Pardo***, A. Espigares*, A. Ortega, J. F. Maestre*. Servicios de Neurología. Área Cerebrovascular*, Urgencias** y Radiodiagnóstico*** del Hospital Virgen de las Nieves. Granada.

33/102

Diferenciación de la oclusión carotídea aguda de la crónica mediante el "signo del anillo" en el angio-CT.

M.G. Delgado, P. Michel, S. Binaghi, D. Bezerra, R. Meuli, J. Bogousslavsky. Servicio de Neurología y Servicio de Radiología Intervencionista. Centre Hospitalier Universitaire Vaudois. Lausanne. Suiza.

34/310

Análisis de los accidentes vasculares cerebrales en cuidados intensivos. A propósito de una serie de 200 casos.A. Marcos¹, D. del Toro², J. de la Torre¹, A. Morillo², L. Dinca¹, I. Marmesat², G. Izquierdo¹
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Virgen Macarena.

35/396

Causas inhabituales de infarto cerebral.I. Jericó¹, C. Echavarrí², B. Zandío², S. Mayor², I. Gastón¹, N. Aymerich², E. Maravi¹, J. Gállego²
1. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.
2. Servicio de Neurología. Hospital de Navarra. Pamplona.

36/509

Administración de tratamiento trombolítico intravenoso en el ictus isquémico en fase aguda: resultados iniciales en el Hospital General de Albacete.

J. García-García, O. Ayo, J. Gracia, D. Sopenana, A. Vadillo, T. Segura. S. Neurología. Hospital General Universitario de Albacete.

37/562

Análisis de las características asociadas a recurrencia precoz en el ataque isquémico transitorio: estudio de base poblacional en la región sanitaria del Barcelonès Nord i Maresme.N. Pérez de la Ossa¹, J. Sánchez Ojanguren², P. Fossas³, A. Martos⁴, J. Grau⁵, A. Dávalos¹
1. Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona.
2. Hospital Esperit Sant Santa Coloma de Gramenet.
3. Hospital de Mataró.
4. Hospital Sant Jaume de Calella.
5. Hospital Municipal de Badalona.

38/630

Terapia endovascular de la hemorragia subaracnoidea en la práctica clínica en un hospital terciario.

D. Sopenana, J. Gracia, A. Vadillo, L. López-Ibor, R. Collado, B. Rallo, G. Maldonado, T. Segura, M.D. Zorita. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Clínica Recoletas de Albacete.

SALA
NIVEL
1

39/635

Concordancia interobservador en el estudio epidemiológico de incidencia de Ictus Iberictus.

J. Egido*, J. Díaz-Guzmán*, R. Gabriel*, S. Abilleira*, G. Barberá*, J. Colás**, P. Guerrero**, C. Jiménez**, R. Piñeiro**, P. Serrano** en representación del Proyecto Ictus del GEECV de la SEN. Dr. Ejido, Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

*Miembros del Comité Científico del Estudio IBER_ICTUS.

**Coordinadores locales del Estudio IBER_ICTUS en cada zona (por orden alfabético del primer apellido).

40/665

Angioplastia y Stent en la estenosis severa de la arteria basilar refractaria a tratamiento médico.

J. Izquierdo, L. Soler, E. Vivas*, E. Balaguer, M. Bosque**, T. Sola*, M. A. León**, L. Guimaraens*.

*Servicios de Neurología, Neurorradiología Intervencionista.

**Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital General de Catalunya. Sant Cugat del Vallès. Barcelona.

41/698

Utilización del Doppler continuo en urgencias para la evaluación de pacientes con ictus isquémico agudo.

A. Ois, A. Rodríguez-Campello, M. Gomis, J. Jiménez, E. Cuadrado, J. Roquer. Hospital del Mar.

42/716

Brain Natriuretic Peptide (BNP) como predictor independiente de mortalidad y mal pronóstico en el ictus.

M. Palacios, P. Delgado, M. Perea-Gainza, M. Ribó, A. Penalba, L. Ortega, C. A. Molina, P. Chacón, J. Álvarez-Sabín, J. Montaner. Laboratorio de Investigación Neurovascular-Hospital Vall d'Hebron.

43/783

Demencia fronto subcortical reversible en una paciente con fístula dural arteriovenosa.

S. Fernández*, J. Estela**, P. Martos*, A. Tercero**, D. Cánovas* / **, M. Jódar* / **. **Hospital de Sabadell.

*Universitat Autònoma de Barcelona.

44/796

Complicaciones neurológicas de la cirugía extracorpórea: descripción e identificación de factores de riesgo.

J. M. García, L.C. Alvaro, B. Castillo, S. Kapetanovic, C. Cortina, F. Sábada. Hospital de Basurto-Bilbao.

45/829

¿Puede el tratamiento previo con fármacos hipotensores tener propiedades neuroprotectoras en caso de infarto cerebral?M. A. Ortega-Casarrubios¹, B. Fuentes¹, B. San José², M. J. Aguilar-Amat¹, I. Ybot¹, P. Martínez¹, E. Díez-Tejedor¹.1. Unidad de Ictus.
2. Servicios de Neurología y Bioestadística. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.

46/832

Disección de grandes vasos cerebrales (período 2000-2005): estudio clínico-radiológico.

T. Lema, A. López, M. J. García, L. López, M. Marín.

Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo de A Coruña.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

47/875

Trombosis venosa cerebral. Epidemiología y etiología.
H. Quesada, P. Cardona, E. Matas, M. Aiguabella, F. Rubio.
Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Bellvitge. IDIBELL. Barcelona.

48/927

Cambios de la complianza-elasticidad arterial en segmentos aórticos y carotídeos producidos por diferencias de la TA.

C. Jiménez-Ortiz, L. Castillo, S. Merino, P. Bermejo, R. Saez.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.

49/931

Los dos primeros años de fibrinólisis en el Hospital de Cruces.

C. Fdez Maiztegi, T. Pérez, J. Larracochea, J. J. Zarranz.
Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya.

50/962

Dos pacientes con accidentes isquémicos transitorios postpandriales.

F. Pérez, L. Castillo, J. A. Zabala, C. Escamilla, C. Ruiz, C. Martín.
Hospital Puerta de Hierro.

51/967

Disartria súbita en una mujer de 32 años: infarto protuberancial por oclusión de tronco basilar; recanalización mediante trombectomía intraarterial.

A. Echeverría¹, E. Messeguer¹, E. Houdart², P. Amarenco¹
1. Service de Neurologie. CHU Bichat. Paris.
2. Service de Neuro-radiologie. CHU Lariboisiere. Paris.

SALA
NIVEL
-1

Tarde

14.30-15.00

52/93

SESIÓN NEUROGENÉTICA P

Moderadores:
Dra. María Jesús Sobrido Gómez
Dr. Manuel Arias Gómez

Determinación de la distribución de haplogrupos del ADN mitocondrial en pacientes con atrofia óptica de Leber (LHON) y en pacientes con déficit único del Complejo I de la cadena respiratoria (CR).

Y. Campos¹, S. Jiménez¹, P. del Hoyo¹, M. García², J. J. Vilchez², R. Martín¹, E. Maeso¹, F. Mayordomo², M. A. Martín¹, J. C. Rubio¹, J. Arenas¹.
1. Centro de Investigación. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
2. Servicio de Neurología y Anatomía Patológica. Hospital La Fe. Valencia.

53/159

Mutación D90A en el gen SOD1 en un paciente español con ELA y herencia recesiva.

L. Mendanha, C. Domínguez, A. García-Redondo, I. García-Consuegra, J. C. Rubio, M. A. Martín-Casueva, Y. Campos, J. Esteban.
Centro e investigación, Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

54/212

Análisis del gen PMP22 mediante PCR a tiempo real en pacientes españoles con Charcot-Marie-Tooth de tipo 1 A / Neuropatía hereditaria con predisposición a parálisis por presión.

I. Ampuero, R. Ros, A. España, I. Rubio, J. García de Yébenes.
Banco de Tejidos para Investigaciones Neurológicas.

55/214

Ataxias de inicio muy tardío.

D. Genís*, F. Márquez*, J. Corral**, V. Volpini**, J. Gich*, L. Fàbregas*.
*Unitat de Malalties Neurodegeneratives. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.
**Centre Diagnòstic de Genètica Molecular, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

56/267

Análisis molecular del gen pantotenato kinasa (PANK2) en una familia diagnosticada con enfermedad de Hallervorden-Spatz (EHS).

I. Rubio*, R. Ros*, I. Ampuero*, A. España*, J. García de Yébenes*,**.
*Banco de Tejidos para Investigación Neurológica.
**Hospital Ramón y Cajal.



Sociedad Española de Neurología

SE INFORMA A LOS CONGRESISTAS QUE LA ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
SE INICIARÁ EL MARTES 21 DE NOVIEMBRE A PARTIR DE LAS 16.00 H.

¡EVITE ESPERAS INNECESARIAS!

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

57/378

Ataxia-telangiectasia: complejidad del diagnóstico clínico, molecular y asesoramiento genético.

M. Arias¹, E. Cebrián², S. Arias-Rivas¹,
T. González³, D. Dapena¹, B. Graña³,
X. Osorio¹, P. Blanco-Arias⁴, J. Pardo¹,
M. J. Sobrido³

1. Servicio de Neurología, Hospital Clínico de Santiago.
2. Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Pontevedra.
3. Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.
4. Grupo de Medicina Xenómica, USC.

58/627

Complicaciones de las fases terminales de la ataxia dominante.

F. Márquez, D. Genís.
Unitat de Malalties Neurodegeneratives.
Hospital Universitari Dr. Josep Trueta.
Girona.

59/663

Estudio de la Mutación Arg113His del eIF2B5 asociada a la Sustancia Blanca Evanescente en una serie de pacientes con esclerosis múltiple.

A. Marcos¹, M. Lucas², R. Suárez²,
M. I. García-Sánchez², F. Solano²,
A. Venegas¹, G. Izquierdo¹.

1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Biología Molecular.
Hospital Universitario Virgen Macarena.

60/896

Una nueva mutación del Gen Notch 3 en el cromosoma 19 responsable de Cadasil.

S. Díaz Insa, E. Coto*, C. Soriano,
A. García Pastor, J. M. Moltó, L. Lacruz
Unidad de Neurología, Hospital Francesc
de Borja de Gandia. Valencia.

*Laboratorio de Genética Molecular,
Hospital Universitario Central de Asturias,
Oviedo.

61/923

Astrocitoma familiar.

M. R. Portillo, I. Rueda, M. Recio, R. García,
J. J. Ochoa.
Servicio de Neurología. Hospital Reina
Sofía. Córdoba.

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.00-15.30

62/22

SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS P1

Moderadores:

Dra. María Eugenia Marta Moreno
Dr. Guillermo Amer Ferrer

Efectos de la L-Dopa sobre la conducta social: un acercamiento experimental.

R. Cacho, J. Cardas, O. Vegas.
Universidad del País Vasco y Universidad
de Salamanca.

63/23

Alteración cognitiva, conductual, y funcional preexistentes antes de un ictus. Un estudio de casos y controles.

Y. Iriarte, I. Rubio, J. M. Uterga,
M. M. Freijo, B. Huete, A. Antigüedad.
Servicio de Neurología. Hospital de
Basurto. Bilbao.

64/61

Enfermedad de Alzheimer que simula enfermedad de Creutzfeldt Jacob.

L. Fortuna, M. Antequera, C. Guerrero,
A. Rábano, C. Antúnez.
Unidad de Demencias. Hospital Virgen de
la Arrixaca. Murcia.

65/149

El Test de 15-Objetos: detección de la agnosia visual en las fases preclínica y leve de la enfermedad de Alzheimer.

M. Alegret, G. Modinos, A. Espinosa,
I. Hernández, A. Mauleón, M. Rosende,
L. Tárraga, M. Boada.
Fundació ACE.

66/158

Efecto del genotipo de apolipoproteína E en la diferencia en edad de inicio de enfermedad de Alzheimer entre hermanos.

E. Gómez-Tortosa¹, M.S. Barquero²,
M. Barón³, R. Ros⁴, S. Manzano²,
C. Almaraz¹, P. Gómez-Garré¹, M. J. Sainz
Artiga¹, A. Jiménez Escrig⁵

1. Fundación Jiménez Díaz.
2. Hospital Clínico Universitario San Carlos.
3. Fundación Hospital Alcorcón.
4. Banco de Tejidos para Investigación Neurológica, Universidad Complutense.
5. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

67/256

Aportando datos en 15 pacientes con atrofia cortical posterior.

T. Ojea, M. M. González, J.C. López,
O. Fernández.
Instituto de Neurociencias. H.R.U. Carlos
Haya. Unidad de Memoria. Málaga.

68/268

Afasia progresiva primaria en un paciente bilingüe: estudio neuropsicológico y de neuroimagen de un caso.

M.I. Gómez-Ruiz¹, A. Ávila¹, J. Bello¹,
P. Maho¹, M. A. Espasa².

1. Hospital General de L'Hospitalet. Consorci Sanitari Integral. L'Hospitalet de Llobregat.
2. Servei de Llengua Catalana. Universitat de Barcelona. Campus Mundet.

69/406

Efecto de los antipsicóticos atípicos sobre la mortalidad en los pacientes con enfermedad de Alzheimer.

J. Vilalta-Frach, S. López-Pousa,
J. Garre-Olmo, O. Soler-Cors, A. Turon-
Estrada, I. Pericot-Nierga, M. Lozano-
Gallego, M. Hernández-Ferrándiz.
Unitat de Valoració de la Memòria i les
Demències. Hospital Santa Caterina.
Parc Hospitalari Martí i Julià de Salt.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

- 70/431 **“100 años de Enfermedad de Alzheimer”**
J. J. Ruiz Ezquerro.
Hospital “Virgen de la Concha” Complejo Asistencial ZAMORA.
- 71/443 **Complejo Demencia-Sida: una entidad infradiagnosticada.**
O. Albertí¹, J. Cuesta², L. Martínez¹, I. Beltrán¹, G. Piñol¹, C. Pérez¹, T. Corbalán¹, L. García¹, L. F. Pascual¹, M. Amiguet², E. Mostacero¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de enfermedades infecciosas.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
- 72/480 **Causas de ingreso de los pacientes con demencia.**
M. C. Badía, M. D. Alonso, A. Lloret, A. Píera, L. Fratalia, B. López, J. M. Láinez.
Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- 73/542 **Conducción, DCL y demencia: Comparación de pruebas neuropsicológicas y de renovación del carné de conducir.**
D. Badenes*, L. Casas*, J.C. Cejudo**, M. Aguilar*
*Hospital Mútua de Terrassa.
**Fundació Torres Falguera.
- 74/588 **Afásias degenerativas en mayores de 75 años del inicio de la clínica.**
T. Ojea, M. M. González, J.C. López, O. Fernández.
H.R.U. Carlos Haya. Unidad de Neurociencias. Málaga.
- 75/620 **Apolipoproteína E en la Demencia por cuerpos de Lewy y en la enfermedad de Alzheimer en una muestra de población andaluza.**
F. Carrillo, E. Gil, J. Millán, R. Alberca, J. Uranga, E. Franco, P. Mir, A. Suárez, R. García.
H.H.U.U. Virgen del Rocío. Sevilla.
- 76/721 **Eficacia en el cribado del test del reloj en un estudio coordinado entre atención especializada y atención primaria. Datos preliminares.**
J.G. Castilla*, F. Bermejo*, I. Zamarbide*, F. Sánchez-Sánchez*, E. Tapias**, A. Revuelta**
* Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
** CAP de Comillas. Area 11. Madrid.
- 77/791 **Atrofia dentado-rubro-palido-luysiana: presentación de tres familias.**
B. Berlanga, M. Pujol*, M. Milà**.
EAlA de Trastorns Cognitius, Area de Psicogeriatría. Hospital Benito Menni. Sant Boi. Barcelona.
* Unidad de Neurología. Hospital Santa María. Lleida.
** Servicio de Genética. Hospital Clínic. Barcelona.
- 78/806 **Deterioro cognitivo ligero (DCL): Determinación de marcadores funcionales predictores de conversión a demencia.**
S. Ramos, M. Suárez, M. Fragoso, S. Escalante, J. Campdelacreu, C. Terrón, M. Obdulia, D. Badenes, M. Aguilar.
Unidad de Investigación del Servicio de Neurología. Hospital Mútua de Terrassa.
- 79/851 **Demencia Frontotemporal secundaria a esclerosis múltiple, revisión de una serie de casos.**
E. Agüera, F. Sánchez, P. Duque, V. Sánchez, C. Albert, M. Blanco, J. J. Ochoa.
Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
- 80/977 **Calidad de vida (CVRS) en la enfermedad de Alzheimer (EA) y sobrecarga del cuidador en una cohorte de pacientes tratados con Donepezilo durante 2 años en condiciones de práctica médica habitual: resultados del estudio Donald.es**
F. Bermejo¹, A. Robles², S. López-Pousa³, X. Masramón⁴, J. Rejas⁵, T. León⁶ y Grupo Colaborativo Donald.es
1. Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
2. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.
3. Servicio de Neurología. Hospital Santa Caterina. Gerona.
4. Instituto Euroclin. Barcelona.
5. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica, Pfizer España. Madrid.
6. Departamento de Neurociencias, Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.00-15.30

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL P1

Moderador:
Dr. Mario Riverol Fernández

81/114

Neuropatía óptica isquémica secundaria a enfermedad de Buerger.R. Muñoz¹, S. Mayor¹, R. Gutiérrez², J. I. Yanguas³, J. Urriza⁴, A. Rebollo⁵.

1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Reumatología.
3. Servicio de Dermatología.
4. Servicio de Neurofisiología.
5. Servicio de Oftalmología. Hospital de Navarra.

82/171

Neuralgia del pudendo y dolor anal crónico.F. J. Mora, G. Vázquez, J. Torrens.
Secciones de Neurología, Neurofisiología y Aparato Digestivo.
Clínica Juaneda. Palma de Mallorca.

83/204

Síndrome de Pourfour du Petit en un paciente con carcinoma papilar de tiroides.S. Martínez-Ramírez, C. Roig, J. Martí-Fàbregas.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

84/339

Plasmaféresis como tratamiento de neuritis óptica severa y refractaria.L. Ramió-Torrentà¹, M. Aguirregomezcorca¹, J. Tarrús², N. González³, V. Medina⁴.

1. Unitat de Neuroimmunologia i Esclerosi Múltiple. Servei de Neurologia.
2. Servei d'Oftalmologia.
3. Servei de Neurofisiologia.
4. Unidad RMN-IDI. Servei de Radiologia. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.

85/356

Prevalencia de demencia en Mungialdea (Vizcaya).M. Fernández¹, J. Castro², S. Pérez³, A. Mandaluniz⁴, M. Gordejuela⁴, J. J. Zarranz¹.

1. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces.
2. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Beca de la Fundación BBVA-Carolina.
3. Centro médico de día OROITU.
4. Fundación San Jose Etxealai.

86/366

Caracterización y tratamiento de las crisis epilépticas en la práctica clínica habitual. Estudio MAPA.A. Molins¹, O. Molà², en representación del grupo del Estudio MAPA.

1. Sección de Neurología. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.
2. Sanofi-Aventis. Departamento Médico. Barcelona.

87/420

Síndrome de Gerstmann y afasia secundarios a hematoma talámico.M. Fernández, J. de la Torre, V. Sánchez, Y. Morgado, E. Cancho, L. Redondo.
H.U.V. Macarena.

88/456

Síndrome atípico de Cogan.F. Corral, P. Alonso, R. Huertas.
Hospital La Mancha-Centro. Manzanares. Ciudad Real.

89/475

Prevalencia de demencias y subtipos en poblaciones españolas.J. de Pedro¹, J. L. del Barrio¹, A. Bergareche², F. Bermejo-Pareja³, J. Duarte⁴, F. J. García⁵, S. López-Pousa⁶, R. Mateos⁷, J. Gascón⁸, P. Saz⁹, M. Seijo¹⁰.

1. Instituto de Salud Carlos III, Madrid.
2. Hospital Bidasoa, Hondarribia.
3. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
4. Hospital General de Segovia, Segovia.
5. Hospital Geriátrico Virgen del Valle, Toledo.
6. Parque Hospitalario Martí i Juliá, Gerona.
7. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela.
8. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.
9. Universidad de Zaragoza, Zaragoza.
10. Hospital do Salnes, Pontevedra.

90/483

Las apariencias engañan: Primera descripción de dolor neuropático secundario a ingesta crónica de furosemida e hipopotasemia.

L. Ispuerto, L. Grau, R. Álvarez Ramo, J. Coll-Cantí.

Departamento de Neurociencias. Servicio de Neurología. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Universitat Autònoma de Barcelona.

91/539

Neuropatía óptica de Leber: experiencia en una consulta de neurología general.A. M. García, J. A. Iniesta, M. L. Martínez, J. Marín, A. Díaz.
Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

92/567

Miositis ocular bilateral. Un caso excepcional.

O. Lorenzo, M. Hervás, R. Malo de Molina, N. García, R. Amador.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria.

93/782

Quiste óseo aneurismático orbitario.

M. Recio, M. R. Portillo, R. García, M. C. Blanco, F. M. Cañadillas.

Hospital Universitario Reina Sofía.

94/798

Estudio poblacional de la dependencia en personas mayores: estimación y caracterización de los sujetos dependientes.A. M. Bueno, J. M. Santonja, J. M. Láinez.
Hospital Clínic Universitari. Valencia.

95/831

Edema de papila unilateral.

M. J. Abenza, M. A. Ortega, A. Tallón, M. Valentí, M. J. Aguilar-Amat, J. Fernández, A. Frank, E. Díez.

Hospital Universitario La Paz.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.00-15.30

SESIÓN EPILEPSIA P1

Moderadores:

Dra. Pilar de la Peña Mayor
Dra. Mar Carreño Martínez

96/31

Diagnóstico diferencial entre terror nocturno y crisis epiléptica: registros vídeo-EEG- poligráficos de sueño.R. Peraita¹, P. López².

1. Unidad de Sueño y Epilepsia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

2. Unidad de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

97/209

Eficacia de nuevos fármacos antiepilépticos (FAE) en la epilepsia focal refractaria (EFR). La experiencia de una unidad de epilepsia.V. Iváñez¹, J. Ojeda¹, A. Rodríguez-Alvariño², J. Salas Felipe².

1. Servicio de Neurología.

2. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

98/271

Estudio observacional retrospectivo sobre los patrones de utilización de Carbamazepina y Oxcarbazepina en pacientes con epilepsia parcial en España: estudio efect.M. Rufo¹, M. Carreño², en representación del grupo de Estudio Efect.

1. Director del Servicio de Neurología, Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

2. Directora de la Unidad de Epilepsia, Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

99/314

Esclerosis mesial del hipocampo de aparición en el adulto tras status epiléptico.

I. Garamendi, S. Boyero, E. Valle, J. J. Zarranz, M. I. Forcadad.

Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Servicio de Neurofisiología. Hospital de Cruces. Baracaldo.

100/390

Experiencia clínica con estimulación del nervio vago en pacientes con epilepsia parcial refractaria.

F. J. López-González, J. Pardo, A. Prieto*, M. Peleteiro**, I. Rodríguez-Constenla, D. Santos, M. Noya.

Servicios de Neurología,

*Neurocirugía y **Neurofisiología.

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

101/513

Crisis epilépticas de inicio tardío como forma de presentación de síndrome antifosfolípido primario.

M.D. Sevillano, R. Manso, M. T. Rivas, J. T. López-Alburquerque, J.L. Cacho, J. Arcaya.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

102/522

Crisis puras de sueño en los pacientes mayores.

L. Benavente, J. Salas-Puig, J. Álvarez-Carriles, S. Rodríguez, A. García, C.H. Lahoz. Hospital Universitario Central de Asturias.

103/544

Crisis afásicas recurrentes como debut de la afasia primaria progresiva.

I. Pareés, M. Sueiras, A. Quílez, P. Pifarré, G. Cubero, J. Pagola, A. Massot, J. Sumaya. Hospital Vall d'Hebron.

104/561

Factores etiológicos y evolutivos en epilepsia.

R. Manso, M. D. Sevillano, P. Cacabelos, M. Alañá, J. Pascual.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

105/596

Epilepsia y crisis epilépticas en pacientes ancianos en España.

J. Salas Puig*, G. Garcia Ribas**, C. Bas***.

*H. General de Oviedo. Asturias.

**H. Ramón y Cajal. Madrid.

***Departamento Médico Janssen-Cilag España.

106/661

Evaluación del seguimiento terapéutico en epilepsia vascular.

R. Ribacoba*, Y. Angels**, M. I. Vallina**, V. de la Vega*, M. Menéndez*, J. Salas-Puig***

*U. de Neurología H. Álvarez Buylla;

**MIR M. de Familia y Comunitaria.

*** S. de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias.

107/821

Epilepsia en pacientes con infarto maligno de la arteria cerebral media.M. C. Edo¹, P. Delgado¹, M. Toledo¹, J. de Francisco¹, M. Centeno¹, R. Rovira²,C. A. Molina¹, M. Sueiras², M. A. Poca³,J. Sahuquillo³, J. Álvarez-Sabín¹.

1. Servicios de Neurología.

2. Neurofisiología.

3. Neurocirugía.

Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona.

108/833

Crisis gustativas como primera manifestación de un aneurisma gigante de la arteria cerebral media.

E. López Cancio, E. Puiggrós, J.L. Becerra, M. Codina.

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

109/911

Factores relacionados con el rechazo a la propuesta de cirugía de la epilepsia.

B. G. Giráldez, J. Gómez-Alonso, M. Rodríguez, P. Bellas, D. Muñoz, S. Gómara.

Servicio de Neurología.

Hospital Xeral-Cíes (CHUVI). Vigo.

110/965

Amnesia anterograda y necrosis hipocampal bilateral en estatus epiléptico refractario secundario a encefalitis herpética.

J. F. Sales, J. Zaragoza, J. L. Becerra, M. Codina.

Hospital Germans Trias i Pujol.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

Tarde

15.00-15.30

**SESIÓN ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES P1**Moderadores:
Dr. Antonio Guerrero Sola
Dr. Luís Varona Franco

111/111

Retirada.

112/122

**Dermatomiositis paraneoplásica
secundaria a carcinoma de próstata.**
O. Carmona, T. Osuna, M. J. De Pablo,
A. Grau*, L. Martín**, M. Olivé***.
Sección de Neurología. Servicio de
Medicina Interna*. Hospital de Figueres.
Girona.
Servicio de Neurofisiología**.
Hospital Josep Trueta. Girona.
Institut de Neuropatologia***.
Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet. Barcelona.

113/124

**Anomalías en la transcripción en el
gen PYGM en un paciente con
enfermedad de McArdle.**
I. García- Consuegra, J. C. Rubio,
G. Nogales, S. Jiménez, L. Mendanha,
D. Fernandez- Moreira, A. Cabello,
J. Arenas, M. A. Martín.
Centro de Investigación del H.U. 12 de
Octubre.

114/132

**Déficit de cobre asociado a
opticomieloneuropatía reversible.**
I. Martínez-Torres, N. Muelas, S. Roig,
M. Garces, T. Sevilla, J. J. Vilchez.
Hospital La Fe. Valencia.

115/525

**Camptocormia como primera
manifestación de miastenia gravis.**
J. M. Verdi, A. B. Martínez, M. J. Torres,
B. Vives, M. Boix, A. J. Moreno, B. Sureda.
Hospital Universitario Son Dureta.

116/626

**Buena respuesta al tratamiento con
rituximab de un caso de Miastenia
Autoinmune con anticuerpos anti Musk
y macroglobulinemia de Waldenström.**
J. Villafañi¹, P. Oliva¹, S. Rodríguez¹,
L. Benavente¹, A. Tuñón¹, C. Nicolas²,
J. Gonzalez³, C.H. Lahoz¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Hematología.
3. Servicio de Neurofisiología.
Hospital Universitario Central de Asturias.

117/677

**Distrofia Muscular Congénita (CMD)
con déficit parcial de Merosina
asociada a Neuropatía Dismielinizante,
Epilepsia, Leucodistrofia, Bloques
Vertebrales y Contracturas Articulares.**
A. Pou*, A.Valls*, A. Alameda*, J. Colomer**,
A. Vernet**, V. Cusó**.
* Hospital del Mar, UAB.
** Hospital St. Joan de Déu, UB.

118/682

**Camptocormia con afectación
respiratoria secundaria a miopatía
mitocondrial de inicio tardío.**
J. M. Martínez, M. L. Viguera, M. Olivé*,
E. García**, G. Ribera, I. Ferrer*.
Servicio de Neurología del Hospital de
Sabadell.
*Servicio de Anatomía Patológica del
Hospital de Bellvitge.
**Centro de investigaciones en bioquímica
y biología molecular del Hospital del Valle
de Hebrón.

119/818

**Características precoces del cuadro
clínico y el estudio electrofisiológico
en el síndrome de Guillain-Barré.**
B. Romero*, A. Marcos**, F. Moniche*,
J. Galán*, C. Paradas*.
*Servicio de Neurología. Hospital U. Valme.
**Servicio de Neurología. Hospital U. V.
Macarena. Sevilla.

Sociedad Española de Neurología

**ÁREA WEB DE LA SEN CON INFORMACIÓN
PARA LAS EMPRESAS.****VISÍTELA EN:****www.empresas.sen.es**

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
B

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO

Avances en patología del sueño

- 08.30-09.10 Cefaleas de presentación frecuente o exclusiva durante el sueño.
Dr. Juan Pareja. Jefe del Servicio de Neurología y de la Unidad de sueño del Hospital Fundación de Alcorcón. Madrid.
- 09.10-09.50 ¿Por qué dormimos? La respuesta está en el sueño de los otros mamíferos.
Dr. Jerry Siegel. Professor of Psychiatry and biobehavioral Sciences. Center for Sleep Research. UCLA. USA.
- 09.50-10.30 Como se debe tratar el síndrome de piernas inquietas. Algoritmo terapéutico.
Dra. Juliane Winkelmann. Instituto de Genética humana, GSF- National Research Center for environment and health. Munich. Alemania.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.45 Papel de la hipocretina en la regulación del sueño, de la actividad motora y de la homeostasis.
Dr. Jerry Siegel. Professor of Psychiatry and biobehavioral Sciences. Center for Sleep Research. UCLA. USA.
- 11.45-12.10 Apneas e ICTUS. Visión neuroneumológica.
Dr. Joan Santamaria. Jefe de la Sección de Pruebas Funcionales del Sistema Nervioso y de la Unidad de Sueño. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.
Dr. Josep M^a Montserrat. Jefe de la Unidad de sueño de Pneumología. Servicio de Pneumología. Hospital Clínic de Barcelona.
- 12.10-12.40 Avances en la genética de las piernas inquietas.
Dra. Juliane Winkelmann. Instituto de Genética humana, GSF- National Research Center for environment and health. Munich. Alemania.
- 12.40-13.30 Ritmos circadianos. ¿Cómo se pueden medir? Importancia práctica de sus alteraciones.
Dra. M^a Antonia Quera-Salva. Neuróloga. Sleep Research Center. Université Paris Ouest. Garches. Francia.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO EN SALA K2**

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 3,5 horas lectivas"



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

SALA
D1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROIMAGEN

Neuroimagen en el Ictus

- 09.00-09.30 Eco-dopler transcraneal.
Dr. Marc Ribó Jacobi. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 09.30-10.00 TC multicorte.
Dr. Bernardo Ibarra de Grassa. Servicio de Neurorradiología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 10.00-10.30 Resonancia magnética.
Dr. José Munuera. IDI. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.30 Patología vascular en la infancia.
Dr. Ignacio Pascual Castroviejo. Jefe Serv. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- 11.30-12.00 Avances en neurointervencionismo patología vascular cerebral.
Dr. Francisco J. Romero Vidal. Coordinador del Grupo de Estudio de Neuroimagen de la SEN.
- 12.00-12.30 Discusión.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 3 horas lectivas"



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

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
D2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
DOLOR NEUROPÁTICO

Dr. Jordi Montero Homs.
Coordinador del Grupo de Estudio de
Dolor Neuropático de la SEN.
Servicio de Neurología. Hospital de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

10.00-10.30 Presentación. Nuevas perspectivas en el
diagnóstico y en el tratamiento del dolor.
Dr. Jordi Montero Homs. Coordinador del
Grupo.

10.30-11.00 Pausa-Café.

11.00-12.00 Neuroimagen en dolor.
Drs. Joan Deus y Jesús Pujol.

12.00-13.30 Estimulación medular en el tratamiento
del dolor.
Dr. José Luis Durá: Aspectos técnicos.
Dr. Joan Molet: Experiencia clínica.

13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA
DEL GRUPO.**

Actividad acreditada con:

005/06
0,4 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,4 CRÉDITOS,
equivalentes a 3 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



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

SALA
E1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
HISTORIAHistoria de las enfermedades
nerológicas

08.45-09.00 Presentación.
Dr. Víctor Fernández-Armayor Ajo.
Coordinador del Grupo de Historia de la
Neurología.

09.00-09.20 "Las enfermedades que fueron...".
Dr. Víctor Fernández-Armayor Ajo.

09.20-09.40 "Historia de un Tic".
Dra. M^ª Ángeles Ceballos Hernansanz.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.

09.40-10.00 "Del Methu a la trombolisis".
Dr. Antonio Martín Aragoz.
Hospital Central de la Defensa. Madrid.

10.00-10.20 "Pequeña historia del sueño y sus
principales trastornos".
Dr. David Ezpeleta Echávarri.
Hospital Reina Sofía. Tudela. Navarra.

10.20-10.40 "Cefalea: 2.400 años de historia".
Dr. Jesús Porta Etessam. Hospital Clínico
Universitario San Carlos. Madrid.

10.40-11.00 Pausa-Café.

11.00-11.20 "De la enfermedad sagrada a los síndromes
epilépticos".
Dr. Juan José Ruiz Ezquerro.
Hospital Virgen de la Concha. Zamora.

11.20-11.40 "Historia de la Histeria".
Dr. Esteban García-Albea Ristol.
Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de
Henares. Madrid.

11.40-12.00 "Las trepanaciones, ¿Por qué, dónde y
cuándo?".
Dr. Jaume Coll i Cantí.
Hospital Germans Trías i Pujol. Badalona.

12.00-12.20 "Evolución histórica de las neuropatías y
encefalopatías paraneoplásicas".
Dr. Miguel Balcells Riba.
Hospital Sagrado Corazón. Barcelona.

13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL
GRUPO.**

Actividad acreditada con:

006/06
0,5 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,5 CRÉDITOS,
equivalentes a 3,5 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



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

SALA
E1

Mañana

CONFERENCIA: 100 AÑOS DE
ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

12.30-13.30 Dr. Juan José Ruiz Ezquerro.
Hospital Virgen de la Concha. Zamora.



Alzheimer

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
E2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
NEUROEPIDEMIOLOGÍA

Daño cerebral adquirido

Moderador: M^a Dolores Sevillano García,
Coordinadora del Grupo.

08.20-08.30

Presentación.

08.30-09.10

Discapacidad y calidad de vida.
Jesús de Pedro Cuesta. Centro Nacional
de Epidemiología. Instituto de Salud
Carlos III. Madrid.

09.10-09.50

Daño Cerebral Adquirido en España.
Javier Almazan Isla. Centro Nacional de
Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.
Madrid.

09.50-10.30

Frecuencia y etiología de los Accidentes
cerebrovasculares.
Purificación Cacabelos Pérez. Hospital
Universitario de Salamanca. Salamanca.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-11.40

Discapacidad en los accidentes
cerebrovasculares.
Marta Ferrero Ros y Ángel Martínez
Pueyo. Hospital General de Segovia.

11.40-12.20

Incidencia y causas de los accidentes de
tráfico.
M^a Dolores Sevillano García. Hospital
Universitario de Salamanca. Salamanca.

12.20-13.00

Siniestralidad laboral. Análisis económico,
Mariano Montori Lasilla. Mutua de Zaragoza.

13.00-13.30

Plan de necesidades y Ley de
dependencia.
Jesús de Pedro Cuesta. Centro Nacional
de Epidemiología. Instituto de Salud
Carlos III. Madrid.

13.30-14.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL
GRUPO.

Actividad acreditada con:

007/06
0,8 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología"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 0,8 CRÉDITOS,
equivalentes a 5 horas lectivas"COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMSSALA
F

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
CONDUCTA Y DEMENCIASPlasticidad neuronal y rehabilitación
cognitiva

08.30-08.45

Bienvenida e introducción.
Dr. Marcelo L. Berthier Torres.
Centro de Investigaciones Médico-
Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga.

08.45-09.15

Plasticidad y glutamato.
Dr. José Luis Molinuevo Guix.
Unitat de Memòria. Departament de
Neurologia i Neurocirurgia. Hospital Clínic i
Provincial. Barcelona

09.15-09.45

Plasticidad, rehabilitación cognitiva y acetilcolina.
Dr. Marcelo L. Berthier Torres.
Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias
(CIMES). Universidad de Málaga.

09.45-10.15

Mecanismos dopaminérgicos de la
cognición: plasticidad de los circuitos
fronto-subcorticales.
Dr. Jaime Kulisevsky Bojarski.
Sección de Trastornos de Movimientos.
Departamento de Neurología.
Hospital de Santa Creu i Sant Pau.
Universidad Autónoma de Barcelona.

10.15-10.30

Discusión.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-11.45

Distributed cell assemblies in the human
brain for sign and symbol processing.
Professor Friedemann Pulvermüller, MRC
Cognition.Cognition and Brain Sciences Unit.
University of Cambridge, UK.

11.45-12.30

Recovery of language function after brain
damage: a cognitive neuroscience approach.
Professor Matthew Lambon Ralph.
Department of Cognitive Neuroscience and
Language. University of Manchester, UK.

12.30-13.00

Sueño y plasticidad: ¿Interviene el sueño
en la adquisición de habilidades motoras?
Dra. Marian Gómez Beldarrain.
Servicio de Neurología del Hospital de
Galdakao. Vizcaya.

13.00-13.30

Plasticidad Neuronal: Un tesoro durante el
envejecimiento: Profesor José M. Martínez
Lage. Profesor Honorario de Neurología.
Universidad de Navarra.

13.30-13.45

Discusión y conclusiones.

13.45-14.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos
de la actividad gracias al apoyo de:

Actividad acreditada con:

008/06
0,8 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología"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 0,8 CRÉDITOS,
equivalentes a 4,5 horas lectivas"COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA H1

Mañana

REUNIÓN CONJUNTA DE LOS GRUPOS DE ESTUDIO DE EPILEPSIA Y NEUROGENÉTICA

- 08.45 **MESA 1**
GEFS
Moderadores:
Dr. Miguel Rufo Campos. Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
Coordinador del grupo de estudio de Epilepsia de la SEN.
Dr. J. Gómez Alonso. Hosp. Xeral-Cíes. Vigo.
- 09.00-09.30 Las convulsiones febriles en la infancia.
Dr. Enrique Villanueva Haba. Serv. de Neurología. Hospital La Fe. Valencia.
- 09.30-10.00 Semiología clínica del complejo GEFS.
Dr. Antonio Gil-Nágel. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
- 10.00-10.30 Importancia de la genética en las GEFS.
Dra. Carla Marini. Epilepsy, Neurophysiology and Neurogenetics Unit. Division of Child Neurology and Psychiatry. Univ. of Pisa. Italia.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
MESA 2
Las bases genéticas de las epilepsias
Moderadores:
Dra. M^a Jesús Sobrido. Hospital San Rafael. A Coruña. Coordinadora del Grupo de Estudio de Neurogenética de la SEN.
Dr. Adolfo López de Munain Arregui. Jefe de la Sección de Neurología del Hospital Donostia. San Sebastián.
- 11.00-11.30 Las bases clínicas de las epilepsias focales de origen genético.
Dr. Juan J. Poza. Hospital Ntra. Sra. de Aránzazu. San Sebastián.
- 11.30-12.00 Bases clínicas en las epilepsias generalizadas de origen genético.
Dr. José M. Serratos Fernández. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- 12.00-12.30 Avances en genética de las canalopatías: epilepsia y otros trastornos paroxísticos.
Dra. Joanna Jen. Dpto. Neurología UCLA. USA.
- 12.30-13.00 Conferencia Extraordinaria:
"Nuevos avances en la epilepsia del anciano".
Ilo Leppik. Profesor de Farmacia y profesor adjunto de Neurología. University of Minnesota, Minneapolis. Director de investigación, MINCEP Epilepsy Care, Minneapolis.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**
Reunión de Epilepsia Sala H1
Reunión de Neurogenética. Salón Ejecutivo.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



hbo Human Health Care

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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 3,5 horas lectivas"



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

SALA H2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE CEFALEA

Cefaleas emergentes

- 08.50-10.30 **MESA 1**
Moderadores:
Dra. S. Mederer. Hospital Provincial. Pontevedra.
Dr. J. Aguirre. Hosp. Infanta Cristina. Badajoz.
- 08.50-09.15 Cefalea primaria en trueno.
Dr. M. Huerta. Hospital de Viladecans. Barcelona.
- 09.15-09.40 Hemicránea paroxística.
Dra. M. J. Monzón. Hospital de Requena. Valencia.
- 09.40-10.05 Hemicránea continua.
Dra. P. Pozo. Hosp. Vall d'Hebron. Barcelona.
- 10.05-10.30 **SUNCT.**
Dr. P. Irimia. Clínica Universitaria. Pamplona.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-12.40 **MESA 2**
Moderadores:
Dra. A. Navarro. Hosp. Virgen del Rocío. Sevilla.
Dr. R. Leira. Hospital Clínico. Santiago de Compostela.
- 11.00-11.25 Cefalea hípnicica.
Dra. A. B. Caminero. Hospital N^a S^a de Sonsoles. Ávila.
- 11.25-11.50 Cefalea diaria persistente de novo.
Dr. V. Mateos. Hospital Central de Asturias. Oviedo.
- 11.50-12.15 Cefalea cardiaca.
Dr. J. Pascual. Hospital Univ. Salamanca.
- 12.15-12.40 Cefalea numular.
Dr. J. A. Pareja. Hospital de Alcorcón. Madrid.
- 12.45-13.30 **MESA 3**
Moderadores:
Dr. S. Díaz. Hospital de Gandía. Valencia.
Dr. J. M. Láinez. Hospital Clínico. Valencia.
- 12.45-13.15 Cefalea crónica: Pacientes en riesgo y medidas para evitarla. Resultados de una "lluvia de ideas" estructurada de ámbito nacional.
Dr. D. Ezpeleta. Hosp. de Tudela. Navarra.
- 13.15-13.30 Discusión.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 3,5 horas lectivas"



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

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H3

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Urgencias en trastornos del movimiento

Moderador: F. Grandas

- 08.00 Presentación.
- 08.00-08.30 Síndrome neuroléptico maligno. Catatonia letal.
Dr. G. Linazasoro, neurólogo especialista en trastornos del movimiento.
- 08.30-09.00 Síndrome serotoninérgico central. Hipertermia maligna.
Dr. J. C. Martínez Castrillo, neurólogo especialista en trastornos del movimiento.
- 09.00-09.30 Acinesia aguda en la enfermedad de Parkinson. Síndrome parkinsonismo-hiperpirexia.
Dra. M. R. Luquín, vicepresidenta de la SEN.
- 09.30-10.00 Psicosis en la enfermedad de Parkinson.
Dr. J. Kulisevsky, director de la unidad de trastornos del movimiento del Hospital San Pablo de Barcelona.
- 10.00-10.30 Balismo.
Dr. A. Castro. Profesor Titular de Neurología.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.30 Síndrome de la "persona rígida" y otras causas de rigidez espinal aguda.
Dr. P. García Ruiz, neurólogo especialista en trastornos del movimiento.
- 11.30-12.00 Disonía aguda. Tormenta distónica (Status distónico).
Dr. Francisco Grandas, profesor asociado de Neurología. Coordinador del Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento.
- 12.00-12.30 Urgencias en pacientes con neuroestimuladores implantados.
Dr. F. Valldeoriola, neurólogo especialista en trastornos del movimiento.
- 12.30-13.30 Conferencia Cotzias:
"La función de los ganglios basales".
Dr. J. A. Obeso, neurólogo especialista en trastornos del movimiento.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 5 horas lectivas"



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

SALA
J

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

Causas infrecuentes de ictus

Directores:

María Alonso de Leciñana. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

José Antonio Egido. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid

- 08.30-08.45 Presentación. Dra. María Alonso de Leciñana
I Sesión Moderador:
Dra. María Alonso de Leciñana
- 08.45-09.15 Cardiopatías de bajo riesgo embólico. ¿Cuándo se pueden considerar causa de ictus isquémico?
Dr. Joaquín Serena. Hospital Doctor Josep Trueta. Girona
- 09.15-09.45 Vasculitis y vasculopatías no inflamatorias cerebrales.
Dr. Francisco Rubio. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.
- 09.45-10.15 Ictus asociado a enfermedades hematológicas y coagulopatías y otras enfermedades de causa genética.
Dr. Joan Montaner. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- 10.15-10.25 Discusión.
- 10.25-10.45 Pausa-Café.
- 10.45-11.15 II Sesión Moderador: Dr. José Antonio Egido
Ictus de causa infecciosa. El ictus en la medicina tropical.
Dr. Javier Carod Artal. Servicio de Neurología. Hospital Sarah Centro. Brasilia DF. Brasil.
- 11.15-11.45 Ictus en relación con enfermedades neoplásicas y terapias antineoplásicas.
Dra. Blanca Fuentes y Dr. Exuperio Díez Tejedor. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- 11.45-12.15 El ictus en la edad pediátrica.
Dr. Jaime Campos. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.
- 12.15-12.45 Ictus en el embarazo y puerperio.
Dra. María Alonso de Leciñana. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid y
Dr. José Antonio Egido. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.
- 12.45-12.55 Discusión.
- 12.55-13.00 Conclusiones y cierre de la sesión.
Dr. José Antonio Egido.
- 13.00-13.30 Conferencia Thomas Willis.
El gran impacto de los pequeños vasos: Contribuciones a la patología cerebrovascular.
Dr. Carlos S. Kase.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



Ferrer grupo

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 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"



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

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA

B

Tarde

SIMPOSIO SOBRE NARCOLEPSIA Y CATAPLEJÍA (UCB)

16.30-18.30

Nuevas perspectivas en el tratamiento de la narcolepsia y cataplejía

16.30-16.45

Introducción Narcolepsia: Presentación, síntomas, historia.
Dr. Diego García-Borreguero Díaz-Varela.
Instituto de Investigación del Sueño.
Madrid.

16.45-17.05

Caracterización clínica y Fisiopatología de la Narcolepsia/Cataplejía.
Dr. Jerome Siegel. Professor of Psychiatry and Biobehavioral Sciences Center for Sleep Research. UCLA (USA).

17.05-17.25

Farmacología del Oxibato Sódico.
Dr. Manel Barbanoj.
Hospital Sant Pau. Barcelona.

17.25-17.45

Eficacia Terapéutica del oxibato sódico en la Cataplejía.

Dr. Alejandro Iranzo de Riquer.
Hospital Clínic. Barcelona.

17.45-18.05

Eficacia Terapéutica global.

Dr. Diego García-Borreguero Díaz-Varela.
Instituto de Investigación del Sueño. Madrid.

18.05-18.30

Discusión.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:

Actividad acreditada con:

014/06
0,3 CRFormación Continua
Sociedad Española
de Neurología

"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"

COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

Sociedad Española de Neurología

AVALES DE LA SEN**AVAL CIENTÍFICO****AVAL DOCENTE****AVAL SOCIAL****MÁS INFORMACIÓN EN: www.sen.es**

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA

J

Tarde

17.00-19.00



SIMPOSIO SOBRE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (SCHERING ESPAÑA)

Tratamiento precoz de la esclerosis múltiple con IFN β de alta dosis-alta frecuencia

Moderadores:

Dr. Óscar Fernández Fernández. Jefe Servicio Neurología. Hospital Regional Carlos Haya. Málaga.

Esclerosis múltiple en estadios iniciales:

bases para el tratamiento precoz
Dr. José Carlos Álvarez-Cermeño
Serv. Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Beneficio a largo plazo del tratamiento de la EM con IFN β

Dr. Txomin Arbizu Urdiain. Jefe Unidad Esclerosis Múltiple. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Análisis por subgrupos del Ensayo BENEFIT: instauración monofocal vs. multifocal.

Dr. Xavier Montalbán Gairin. Directo Unidad Neuroinmunología. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.

DISCUSIÓN

Se inicia un periodo de discusión en el que los discursos y el moderador podrán realizar preguntas a los ponentes.

Discursos:

Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla.

Dr. Rafael Arroyo González. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Actividad acreditada con:

015/06
0,3 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



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

SALA

F

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO SOBRE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (SERONO)

Simposio Rebif: Manejo de las fases evolutivas de la esclerosis múltiple

Moderadores:

Dr. Txomin Arbizu Urdiain. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Dr. Oscar Fernández Fernández. Hospital Regional Carlos Haya. Málaga.

Diagnóstico y tratamiento en las fases precoces de la EM.

Dr. Guillermo Izquierdo. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

Beneficio-Riesgo en el tratamiento de la EM: Inmunomoduladores vs inmunosupresores.

Dr. Bonaventura Casanova Estruch. Hospital La Fe. Valencia.

Rebif nueva formulación: El siguiente paso en la terapia con Interferon beta 1a
Dr. Rafael Arroyo. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Perspectiva del paciente ante su enfermedad.

Dr. Manuel Arias. CH. Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



Actividad acreditada con:

016/06
0,3 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



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

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA
H1

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO GRUPO DE ESTUDIO DE CEFALÉAS (GSK)

De la investigación básica a la práctica clínica

Moderador:
Dr. Valentín Mateos Marcos.
Médico adjunto Servicio de Neurología.
Hospital Central de Asturias. Oviedo.
Coordinador Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN.

Bienvenida y presentación.
Dr. V. Mateos Marcos. Oviedo.
Coordinador Grupo de Estudio de Cefaleas.

Familial Hemiplejic Migraine.
Dr. M. Dichgans. Munich.

Functional anatomy of headache.
Dr. A. May. Hamburgo.

Cefalea y enfermedad vascular.
Dr. R. Leira Muño. Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario de Santiago.

Análisis de los triptanes orales no encapsulados.
Dr. J. Pascual Gómez. Jefe de Servicio Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

Conclusiones y despedida.
Dr. S. Díaz Insa. Gandía.
Secretario Grupo de Estudio de Cefaleas.
Servicio de Neurología. Hospital Francesc de Borja. Gandía.

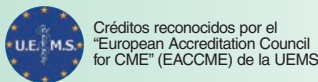
Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

SALA
H2

Tarde

19.00-21.00

SCHWARZ
PHARMA

Health is our passion!

SIMPOSIO SOBRE PARKINSON (SCHWARZ PHARMA)

Avance en Estimulación Dopaminérgica Continua: La Administración Transdérmica.

Chairman: Dr. Gurutz Linazasoro.
Co-Chairman: Dr. Francisco Grandas.

Avance en Estimulación Dopaminérgica Continua: La Administración Transdérmica.
Chairman: Dr. Gurutz Linazasoro Cristóbal. Servicio de Neurología. Clínica Quirón. San Sebastián.

Estimulación Dopaminérgica Continua: del concepto a la realidad.
Dr. José A. Obeso Inchausti. Servicio de Neurología. Clínica Universitaria de Navarra.

Perfil farmacológico y eficacia preclínica del sistema transdérmico.
Profesor Peter Jenner. Profesor de farmacología en el Guy's, King's & St. Thomas' School of Biomedical Sciences en el King's College de Londres y director del Centro de Investigación de Enfermedades Neurodegenerativas y del Centro de Excelencia de la Fundación Nacional de Parkinson.

Sistema transdérmico en la práctica clínica:

a) Sistema transdérmico en monoterapia
Dr. Ernest Balaguer Martínez. Servicio de Neurología. Hospital General de Catalunya. Sant Cugat del Vallés. Barcelona.

b) Sistema transdérmico en terapia combinada.
Dr. Francisco J. Grandas Pérez. Serv. Neurología. Hospital General Gregorio Marañón. Madrid.

c) Sistema transdérmico y síntomas no motores del Parkinson.
Dr. Víctor Campos Arillo. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA
H3

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO SOBRE ALZHEIMER
(LUNDBECK - ANDRÓMACO)"Manejo de los trastornos de conducta
en la enfermedad de Alzheimer"Moderador: Prof. J. M. Martínez-Lage.
Clínica Universitaria de Navarra.
Pamplona.Impacto de los trastornos de conducta en
la EA.Dr. Miquel Aguilar Barberá. Hospital Mutua
de Terrassa. Barcelona.Manejo de los síntomas de conducta en
la EA: Efectos de los antipsicóticos.Dr. Marcelo Berthier Torres. Universidad
de Málaga.Manejo de los síntomas de conducta en
la EA: Beneficios de memantina.Dr. J. L. Molinuevo Guix. Hospital Clínic i
Provincial. Barcelona.Los socios/as de la SEN obtienen los créditos
de la actividad gracias al apoyo de:

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 0,3 CRÉDITOS,
equivalentes a 2 horas lectivas"

Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMSSALA
P2

Tarde

15.00-21.00

15.00-17.30

17.30-18.00

18.00-19.00

19.00-20.00

20.00-20.30

20.30-21.00

OTRAS ACTIVIDADES

I REUNIÓN CONJUNTA INSS-DGT-SEN:
INCAPACIDAD EN NEUROLOGÍACoordinadores:
Dr. Manuel Domínguez Salgado.
Servicio de Neurología. Hospital Central
de la Defensa. Madrid.Dr. Carlos Vázquez Espierrez.
Coodinador Grupo de Neurología del
INSS. Unidad Médica INSS. Cáceres.

Primera mesa redonda:

a) Seguridad Social, estructura,
organización y prestaciones.Dra. M^ª José Tapiador - INSS.b) Procedimiento para la valoración de la
Incapacidad Laboral Permanente.Los Equipos de Valoración de
Incapacidades.

Dra. Inmaculada Hernández Bravo.

c) La incapacidad temporal en el sistema
de Seguridad Social Español.

Dra. Sofía Martín Martín. INSS.

d) Determinación de Contingencia:

Valoración del origen laboral de las lesiones.

Dr. Carlos Vázquez Espierrez. INSS.

e) Procedimientos y actuación del Médico
Evaluador.

Dr. Manel García Herrera. INSS.

Descanso.

Segunda mesa redonda:

a) Deterioro Cognitivo. Valoración de la
Incapacidad Laboral.

Dra. Inmaculada Hernández Bravo. INSS.

Dra. Mercè Boada Rovira. SEN.

b) Esclerosis Múltiple: Consideraciones
sobre la capacidad laboral.

Dra. Sofía Martín Martín. INSS.

c) Valoración y Discapacidad en Epilepsia.

Dr. Manel García Herrera. INSS.

Dr. Jaume Burcet Dardé. SEN.

Tercera mesa redonda:

a) Problemas de la Medicina Evaluadora
en los Trastornos del Movimiento.Dra. M^ª José Tapiado. INSS.

Dr. Manuel Domínguez Salgado. SEN.

b) Enfermedad Cerebrovascular: Aspectos
relevantes para la valoración de la
Capacidad Laboral.

Dr. Carlos Vázquez Espierrez. INSS.

Dr. Manuel Domínguez Salgado. SEN.

c) Valoración de la incapacidad en las
patologías del nervio periférico de mayor
prevalencia a nivel laboral.

Dr. Manel García Herrera. INSS.

Dra. Susana Mederer. SEN.

Cuarta mesa redonda:

- Convergencia de criterios entre DGT e
INSS, en la incapacidad de conducción de
los conductores profesionales.

Dra. Elena Valdes Rodríguez.

- Transmisión de datos y confidencialidad,
previo informe a la APD.

Dr. Juan Carlos González Luque.

Discusión y lectura conclusiones.

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 CRÉDITOS,
equivalentes a horas lectivas"

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



Un examen à la faculté de médecine. Toulouse-Lautrec, 1901.

Pintado en julio de 1901, fue la última obra de Toulouse-Lautrec. Presenta el examen del Dr. Tapié, que está defendiendo su Tesis Doctoral ante los profesores Wurts (a la derecha) y Fournier (en el centro).

LAS TESIS DOCTORALES DE LOS PRIMEROS MIEMBROS Y DE LOS PRESIDENTES DE LA SEN

Esta exposición, la tercera realizada por la SEN, tiene por objetivo dar a conocer las tesis doctorales de sus primeros miembros y de sus Presidentes.

Estudiando las tesis para el grado de doctor, podemos contemplar la evolución de la clínica neurológica, de las exploraciones complementarias y los progresos de la neurología a través de los años.

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SEN
Palacio de Congresos de Cataluña
Sala C (Nivel -1)
Del 22 al 24 de noviembre de 2006
Horario: de 8:00 a 18:00 horas



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUROLOGÍA

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE**ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

SALA P2	<i>Mañana</i> 08.00	REUNIÓN COMITÉ CIENTÍFICO	SALA E2	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROEPIDEMIOLOGÍA
SALA K2	<i>Mañana</i> 09.30	REUNIÓN TUTORES DE TALLERES DOCENTES DE LA SEN	SALA F	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE CONDUCTA Y DEMENCIAS
SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 09.30	REUNIÓN COMITÉ AD-HOC HISTORIA DE LA NEUROLOGÍA	SALA H1	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE EPILEPSIA
SALA K2	<i>Mañana</i> 11.00	REUNIÓN COMITÉ ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	SALA H2	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE CEFALEA
SALA P2	<i>Mañana</i> 11.00	REUNIÓN COMITÉ DE DOCENCIA Y ACREDITACIÓN	SALA H3	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO
SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 11.00	REUNIÓN JUNTA ELECTORAL	SALA J	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE ENF. CEREBROVASCULARES
SALA EJECUTIVO	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGENÉTICA	SALA K2	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO
SALA D1	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROIMAGEN	SALA P2	<i>Tarde</i> 14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROLOGÍA DEL TRABAJO
SALA D2	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE DOLOR NEUROPÁTICO	SALA K2	<i>Tarde</i> 15.30	REUNIÓN COMITÉ POLÍTICA UNIVERSITARIA
SALA E1	<i>Tarde</i> 13.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE HISTORIA DE LA NEUROLOGÍA	SALÓN EJECUTIVO	<i>Tarde</i> 16.00	REUNIÓN COMITÉ ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE UNIDADES CLÍNICAS

PRESENTACIÓN DE LAS COMUNICACIONES

La no presentación de alguna comunicación, sin una causa justificada, supondrá la exclusión del firmante de poder presentar comunicaciones a la Reunión Anual durante dos años.

La Sociedad Española de Neurología no puede hacerse responsable de la sustracción parcial o total de material de los autores utilizado para la presentación de las comunicaciones.

COFFEE-BREAKS

PALACIO DE CONGRESOS
Miércoles, jueves, viernes y sábado
de 10.30 a 11.00 horas

NECESIDADES AUDIOVISUALES

Se informa que todas aquellas personas que necesitan algún medio audiovisual especial para la presentación de sus comunicaciones o ponencias, deberán comunicarlo a la Secretaría del Congreso por lo menos con 24 horas de antelación.

TARJETA IDENTIFICATIVA

Para la asistencia a cualquiera de las actividades científicas y sesiones de la Reunión Anual de la SEN se exigirá mostrar la tarjeta de identificación al personal encargado. Les rogamos la lleven siempre consigo.

MIÉRCOLES, 22 DE NOVIEMBRE**SEMINARIOS COMIDA/CENA**SALÓN
MARE
NOSTRUM
DEF**Mediodía**

13.30-15.30



hbc Human Health Care

SEMINARIO-COMIDA EPILEPSIA (EISAI)**HOTEL JUAN CARLOS I**

Experiencia clínica con ZONISAMIDA
Moderadores:
Dr. Gil-Nagel, Dr. Rufo. España.

Introducción.
Dr. Gil-Nagel, Dr. Rufo. España.

Experiencia Americana con Zonisamida
Dr. Leppik. USA.

Experiencia Europea con Zonisamida.
Dr. Elger. Alemania.

Conclusiones.
Dr. Gil-Nagel, Dr. Rufo. España.

SALA
A+B**Noche**

21.00-24.00

**SEMINARIO-CENA
CASOS CLÍNICOS DEMENCIAS
(NOVARTIS)
PALACIO DE CONGRESOS****Casos Clínico-Patológicos de las Demencias**

Los objetivos del curso son discutir los casos clínicos en demencias desde el punto de vista de diagnóstico, tratamiento y anatomopatología.

Coordinador:

Dr. R. Blesa. Neurólogo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Ponentes:

Dr. A. Lledó. Neurólogo. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.

Dr. A. Lleó. Neurólogo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Dra. M. J. Rey. Neurólogo. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,4 CRÉDITOS, equivalentes a 3 horas lectivas"



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

SALÓN
JARDÍN**Mediodía**

13.30-15.30

**SEMINARIO-COMIDA DEMENCIAS (NOVARTIS)****HOTEL JUAN CARLOS I**

"EXELON- De nueva indicación a nueva formulación".
Ponente: Dr. Pablo Martínez-Lage Álvarez.
Clínica Universitaria de Navarra.

SALÓN
AZUL**Mediodía**

13.30-15.30

**SEMINARIO-COMIDA PARKINSON (BOEHRINGER INGELHEIM)****HOTEL JUAN CARLOS I**

Nuevas Perspectivas en Trastornos del Movimiento - New Perspectives in Movement Disorders.

Coordinador: Jaime Kulisevsky.

Depression in Parkinson's Disease: Clinical characteristics and diagnostic aspects.
Jordi-Serra Mestres.

Treatment of Depression in Parkinson's Disease.
Paolo Barone.

Síndrome de Piernas Inquietas: de la Dopamina a la Neuroimagen.
Rosario Luquin.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Mañana

08.00-10.30

Sesión comunicaciones orales.

Sala A	Trastornos del Movimiento II
Sala B	Epilepsia II
Sala D1	Cefalea II
Sala D2	Enfermedades Cerebrovasculares II
Sala E1	Conducta y Demencias II
Sala E2	Enfermedades Neuromusculares III
Sala H1	Enfermedades Desmielinizantes III
Sala H3	Neurología General II
Sala J	Enfermedades Cerebrovasculares III

10.30-11.00

Pausa.

Tarde

14.30-16.00

Sesión pósters. (Nivel -1)

Primer turno (14.30-15.15)

Trastornos de la Vigilia y el Sueño P
 Enf. Neuromusculares P2
 Neuroimagen P
 Enf. Desmielinizantes P2
 Cefalea P1

Segundo turno (15.15-16.00)

Conducta y Demencias P2
 Cefalea P2
 Enf. Cerebrovasculares P2
 Epilepsia P2
 Pósters Institucionales

15.30-18.00

Sesión comunicaciones orales

Sala D1 Neuroimagen I

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

SESIÓN PLENARIA

Mañana

SALA J

- 11.00-14.30 **Conferencias plenarias**
- 11.00-11.15 **Presentación:**
 Dr. Jordi Matias-Guiu Guía. Presidente de la SEN.
 Dra. Rosario Luquin Piudo. Vicepresidente 1º de la SEN.
 Dr. Ángel Ortega Moreno. Vicepresidente 2º de la SEN.
- 11.15-11.50 **Conferencia Dr. Santiago Ramón y Cajal**
Santiago Ramón y Cajal y la Neurociencia en el Siglo XXI.
Profesor: Dr. Javier de Felipe Oroquieta.
- 11.55-12.30 **Conferencia Dr. Gonzalo Rodríguez Lafora**
Desarrollo de una Idea Farmacológica: Neuroprotección.
Profesor: Dr. Antonio García García.
- 12.35-13.10 **Conferencia Dr. Luis Barraquer Ferré**
Avances en el diagnóstico y tratamiento de la hemorragia intracerebral.
Profesor: Dr. Jose Biller.
- 13.15-13.50 **Conferencia Dr. Belarmino Rodríguez Arias**
Neuroprotección y diagnóstico precoz de Parkinson.
Profesor: Dr. Eduardo Tolosa Sarró.
- 13.55-14.30 **Conferencia Dr. Antonio Subirana Oller**
Cisticercosis cerebral, actualización en Diagnóstico y Tratamiento.
Profesor: Dr. Óscar del Brutto.

Actividad acreditada con:

023/06
0,4 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,4 CRÉDITOS, equivalentes a 3,5 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



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

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
A

Mañana

	SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO II Moderadores: Dr. Jaime Kulisevsky Bojarski Dr. Francisco Javier Grandas Pérez	09.15-09.25	(482) Fracaso puro de la marcha ("Pure Freezing of Gait") como forma de presentación de parálisis supranuclear progresiva: estudio clínico-patológico. Y. Compta, F. Valldeoriola, E. Tolosa, M. J. Rey. Servei de Neurologia de l'Hospital Clínic i Universitari de Barcelona. Banc de Teixits Neurològics de la Universitat de Barcelona.
08.00-08.10	(86) Imantación de la marcha en la enfermedad de Parkinson (EP). Análisis de sus características mediante FOG-Q. El temblor no es un factor protector. L.Vela, M. Barón, F. J. Barriga, J. L. Dobato, J. Pardo, J. A. Pareja, C. Sánchez, A. Polo. G. Rodríguez*. Fundación Hospital Alcorcón.	09.25-09.30	Discusión.
08.10-08.15	Discusión.	09.30-09.40	(595) Ansiedad, humor y levodopa. B. Pascual-Sedano, M. Barbanj, A. Campolongo, C. García-Sánchez, A. Gironell, J. Pagonabarraga, J. Kulisevsky. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
08.15-08.25	(179) Spect 123FP-CIT en la enfermedad de Parkinson con demencia. J. Millán, P. Mir, D.G. Solís*, F. Carrillo, J. J. Rodríguez, E. Gil, L. Caballero*, R. Alberca. Servicio de Neurología. *Servicio de Medicina Nuclear. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío.	09.40-09.45	Discusión.
08.25-08.30	Discusión.	09.45-09.55	(674) Disfagia en la enfermedad de Parkinson: resultados preliminares de la aplicación de cuestionario específico. E. Vallès, M. Casanovas, M. Fabra, A. Prats, M. Cosculluela, A. Holthofer, M. C. Crespo, E. R. Villamizar, A. Bayés. Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento. Fundación de Neurocirugía Funcional. Centro Médico TEKNON. Barcelona. www.uparkinson.org
08.30-08.40	(223) Estudio métrico de la escala PPRSm (Parkinsonian psychosis rating scale modificada). G. Linazasoro*, E. Cubo**, B. Frades**, J. de Pedro**, P. Martínez-Martín**, por el Grupo ELEP. *Centro Investigación Parkinson. Policlínica Gipuzkoa. San Sebastián. ** Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.	09.55-10.00	Discusión.
08.40-08.45	Discusión.	10.00-10.10	(740) Síntomas cognitivos de origen cortical en la enfermedad de Parkinson con demencia. J. Pagonabarraga, G. Llebaría, C. García-Sánchez, B. Pascual-Sedano, A. Gironell, J. Kulisevsky. Unidad de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
08.45-08.55	(287) Rendimientos en tareas visuoespaciales simples en pacientes con enfermedad de Parkinson sin demencia. Y. Chong Espino ² , R. García ¹ , J. Cacho ² , S. Gamazo ² , L. Gómez ² 1. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca. 2. Unidad de Demencia, Hospital Universitario de Salamanca.	10.10-10.15	Discusión.
08.55-09.00	Discusión.	10.15-10.25	(817) Demencia en la enfermedad de Parkinson: ¿es la homocisteína un factor de riesgo? M.C. Rodríguez-Oroz, I. Lamet, P. Martínez-Lage, J. Pagonabarraga, C. Irurzun, J. Kulisevsky, J. A. Obeso. Clínica Universitaria de Navarra. CIMA. Universidad de Navarra. Hospital de San Pablo. Barcelona.
09.00-09.10	(467) Parkinson's Disease-Cognitive Rating Scale (PD-CRS): validación de una nueva escala cognitiva específica para la enfermedad de Parkinson. J. Pagonabarraga, G. Llebaría, C. García-Sánchez, B. Pascual-Sedano, A. Gironell, J. Kulisevsky. Unidad de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.	10.25-10.30	Discusión.
09.10-09.15	Discusión.		

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
B

Mañana

SESIÓN EPILEPSIA II

Moderadores:

Dr. Carlos Casas Fernández
Dr. Jerónimo Sancho Rieger

08.00-08.10

(66) Resultados quirúrgicos en epilepsia del área motora suplementaria.E. Peña, J. Pastor, V. Hernando,
E.G. Navarrete, R. G. Sola.
H.U. Princesa.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(95) Politerapia racional antiépiléptica en epilepsia refractaria. Datos de eficacia en una cohorte de 150 pacientes.G. Alonso, P. J. Serrano, J. Rubi, A. Huete,
C. Naranjo, A. Arjona, J. Olivares,
P. Guardado, A. Aguilera, V. Mejías.
Unidad de Neurología Clínica y
Diagnóstica. Hospital Torrecárdenas.
Almería.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(394) Análisis espirográficos del temblor en pacientes epilépticos.S. Tarongí¹, A. Moreno², M. I. Barceló²,
F. Miralles¹
1. Gabinet d'electromiografía central i
control motor.
2. Unitat d'epilèpsia. Servei de Neurologia.
Hospital Universitari Son Dureta. Palma
de Mallorca.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(429) Factores pronósticos asociados al control médico y quirúrgico en pacientes con epilepsia temporal y evidencia radiológica de esclerosis mesial temporal.M. Falip, M. Carreño, A. Donaire,
J. L. Becerra, I. Maestro, N. Bargallo,
T. Boiget, A. Rapall, J. Rumià, Ll. Pintor,
X. Setoain.
Unidad de Epilepsia. Hospital Clínic i
Provincial de Barcelona.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(521) Utilidad de la monitorización vídeo-EEG de corta duración en el registro de crisis psicógenas.A. Salas, M. Cambra, P. Rubio,
V. E. Villanueva*, E. Gómez, M. García*,
A. Benetó.
S. Neurofisiología y S. Neurología*
H. La Fe. Valencia.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(523) Abordaje diagnóstico y terapéutico del status epiléptico
M. Aguirregomozcorta¹, R. Martínez¹,
S. Lejarreta¹, N. González², M. Ferrandiz²,
A. Molins¹1. S. Neurología.
2. S. Neurofisiología. Hospital Dr. Josep
Trueta. Girona.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(737) Epilepsia farmacorresistente. Correlación de hallazgos en RM y en EEG prolongado.J. Prieto¹, J. Guzmán de Villoria²,
M. Moro³, A. Esteban¹, L. Muñoz²,
R. Carrillo⁴.1. Servicio de Neurofisiología Clínica.
2. Servicio de Radiología.
3. Servicio de Neurología.
4. Servicio de Neurocirugía.
Hospital General Universitario Gregorio
Marañón.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(785) Experiencia y resultados de Holter-EEG ambulatorio en 270 pacientesH. Martín, R. Sáiz, J. Martínez, M. Gómez,
R. Juntas, P. de la Peña.
Hospital Universitario 12 de Octubre.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(848) Diagnóstico de crisis psicógenas no epilépticas (CPNE) mediante registro vídeo-EEG ambulatorio con inducción.A. Castela, J. Galán.
S. Neurología. H. U. Valme. Sevilla.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(924) Estructuras cerebrales implicadas en el inicio y propagación de las crisis epilépticas focales: un estudio con RM funcional-IctalA. Donaire, M. Carreno, N. Bargalló,
C. Falcó, X. Setoain, J. Rumià, M. Falip,
I. Maestro, T. Raspall, T. Boiget, L. Pintor.
Hospital Clínic i Provincial.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
D1

Mañana

SESIÓN CEFALEA II

Moderadores:

Dr. Carles Roig Arnall

Dr. Valentín Mateos Marcos

08.00-08.10

(7) **Estatus de migraña de tipo Basilar.**

V. Mateos, M. González, J. C. Álvarez.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(182) **Cefaleas y algias craneofaciales en la asistencia neurológica ambulatoria extrahospitalaria.**

A. Miralles, E. Díez-Tejedor

Servicio de Neurología.

Hospital Universitario La Paz.

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(222) **Valor del estudio psicopatológico en la cefalea crónica diaria.**

C. Roig, I. Sala*, M. Falip,

C. García-Sánchez*, J. A. Amador**

Servicio de Neurología.

*Sección de Neuropsicología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autónoma de Barcelona.

**Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(245) **Cefalea asociada al ictus. Factores relacionados e implicaciones pronósticas.**

E. Palomeras, A. Cano, P. Sanz, M. Floriach,

P. Fossas.

Unitat de Neurologia. Hospital de Mataró.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(383) **Cefaleas trigémino-autonómicas (CTA): una revisión de 94 casos.**

J. Rubí-Callejón, A. Arjona, G. Alonso,

A. Huete, C. Naranjo, J. I. Peralta,

M.T. García, F. Vázquez, J. M. L'Hôtellerie,

E. Goberna.

Sección de Neurología.

Hospital Torrecárdenas. Almería.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(476) **¿Qué cefaleas tenemos los neurólogos? ¿Cómo nos las tratamos?**

S. Díaz Insa, P. Traver, V. Mateos*,

D. Ezpeleta**, M. Huerta***, P. Pozo****,

Grupo de Estudio de Cefaleas de la SÉN.

Unidad de Neurología - Cefaleas.

Hospital Francesc de Borja de Gandía.

*Servicio de Neurología. Hospital Central de Asturias.

**Sección de Neurología. Hospital Reina Sofía de Tudela.

***Sección Neurología. Hospital de Viladecans.

****Unidad de Cefaleas. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron de Barcelona.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(652) **Composición química del tabaco y cefalea.**

J. González-Menacho, J. M. Olivé,

R. Evangelista, I. Macías, L. Claverías,

S. Caamiña.

Unitat de Neurologia. Hospital Universitari

Sant Joan de Reus. Unitat de Patologia

General. Departament de Medicina.

Facultat de Medicina i de Ciències de la

Salut. Universitat Rovira i Virgili.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(694) **Cefalea Hipnica: serie de 24 casos.**

F. J. Barriga, M. L. Cuadrado, C. Fernández

de las Peñas, J. Pardo, C. Sánchez,

J. L. Dobato, M. Barón, L. Vela, J.A. Pareja.

Servicio de Neurología. Fundación

Hospital Alcorcón. Universidad Rey Juan

Carlos. Madrid.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(745) **¿Qué profiláctico usamos los neurólogos para prevenir la migraña?**N. López¹, J. Morera², V. Medrano³,S. Fernández³, A. Pérez Sempere⁴.

1. Hospital General Universitario de Elche.

2. Unidad de Cefaleas. Hospital de San

Vicente.

3. Hospital General de Elda.

4. Hospital General Universitario de

Alicante.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(902) **Impacto funcional y síntomas depresivos en cefalea primaria.**

N. López.

Hospital General Universitario de Elche.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
D2

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES IIModeradores:
Dr. Exuperio Díez Tejedor
Dr. Jaume Roquer González

08.00-08.10

(313) Proteómica de material biológico obtenido de angioplastias carotídeas: Marcadores proteicos de placas inestables.

M. Blanco, I. Cristobo, D. Brea, F. Nombela*, S. Arias, O. Hurtado, T. Sobrino, D. Santos, M. Rodríguez-Yáñez, R. Leira, J. Castillo.

Servicio de Neurología. Unidad de Ictus y Laboratorio de Investigación Neurovascular. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.

* Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(403) Interleukina-10, monocitos y mayor riesgo de infección precoz en el ictus isquémico.

X. Urra, M. Gómez-Choco, S. Amaro, Á. Cervera, V. Obach, M. Vargas, Á. Chamorro.

Hospital Clínic Universitari. Barcelona.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(501) Depósitos de hierro corporal y pronóstico del ictus isquémico tratado con trombólisis.M. Millán¹, T. Sobrino², M. Castellanos³, F. Nombela⁴, E. Riva³, I. Cristobo², J. Arenillas¹, J. Vivancos⁴, J. Serena³, I. Lizasoain⁵, J. Castillo², A. Dávalos¹.

1. Departamento de Neurociencias. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

2. Departamento de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.

3. Departamento de Neurología. Hospital Doctor Josep Trueta. Girona.

4. Departamento de Neurología.

Hospital de la Princesa. Madrid.

5. Departamento de Farmacología.

Escuela de Medicina. Universidad Complutense. Madrid.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(599) Estenosis carotídea y tratamiento trombolítico sistémico: factores asociados al pronóstico funcional.

C. Guerrero, M. Millán, J. F. Arenillas, N. Pérez de la Ossa, L. Dorado, L. Grau, L. Ispuerto, A. Dávalos.

Departamento de Neurociencias. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(735) Efecto de la fibrinólisis sistémica en el ictus isquémico con sintomatología leve.

N. Pérez de la Ossa, M. Millán, J. F. Arenillas, M. Lozano, L. Dorado, C. Guerrero, A. Dávalos.

Departamento de Neurociencias. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(749) La infiltración de neutrófilos (MMP-9 +) en capilares del core del infarto se relaciona con rotura de la barrera hematoencefálica y transformación hemorrágica en pacientes con ictus isquémico.

E. Cuadrado, A. Rosell, A. Ortega, M. Hernández, P. Delgado, M. Ribó, C.A. Molina, L. Ortega, J. Alvarez-Sabín, J. Montaner.

Laboratorio de Investigación Neurovascular. Institut de Recerca. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(789) La actividad de la proteína C predice recanalización y mortalidad en pacientes con isquemia cerebral tratados con rt-PA.M. Mendióroz¹, I. Fernández-Cadenas¹, M. Ribó², M. Quintana², D. Quiroga³, M. Rubiera², E. Santamarina², C.A. Molina², J. Alvarez-Sabín², J. Montaner¹

1. Institut de Recerca. Laboratorio neurovascular.

2. Unidad neurovascular. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

3. Institut de Recerca. Laboratorio cardiovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(792) Seguridad del tratamiento trombolítico en el infarto cerebral fuera de los actuales criterios de inclusión.A. Aleu¹, M. Martínez-Lage², P. Mellado^{1,3}, C. Lichy¹, P. Schellinger¹

1. Neurologische Intensivstation. Universitaetsklinikum Heidelberg.

2. Departamento de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

3. Departamento de Neurología. Pontificia Universidad Católica de Chile.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(801) Inflamación, inhibición endógena de la fibrinólisis, y progresión de la aterosclerosis intracraneal sintomática.J. F. Arenillas¹, J. Montaner², C. A. Molina³, P. Chacón⁴, M. Ribó¹, P. Delgado², M. Rubiera³, R. Delgado-Mederos¹, A. Penalba², J. Álvarez-Sabín¹

1. Unidad Neurovascular.

2. Laboratorio de Investigación Neurovascular.

3. Laboratorio de Hemodinámica Cerebral. Servicio de Neurología.

4. Unidad de Lípidos. Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(942) Cdk5, un mediador importante de la apoptosis en el ictus isquémico en el hombre.

M. Slevin, N. Mitsios, R. Pennucci, C. Sanfeliu, M. A. Font, J. Gaffney, F. Rubio, J. Krupinski

Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitari de Bellvitge. MMU. Manchester. UK. IIBB.

10.25-10.30

Discusión.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E1

Mañana

SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS II

Moderadores:

Dr. Pablo Martínez-Lage Álvarez

Dra. Marian Gómez Beldarrain

08.00-08.10

(79) Incidencia, presentación clínica y estudio diagnóstico de enfermedad de Creutzfeldt-Jakob en Bilbao.

B. Castillo, L. Varona, J. M. Uterga, B. Huete, M. M. Freijo, S. Kapetanovic, J. M. García, J. Ruiz Ojeda*, A.R. Antigüedad.

Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. *Hospital de Galdakao.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(170) Nombres de personas: un test de fluencia verbal sin influencias educativas.

L. Montiel, I. Feria, C. Carnero-Pardo*, P. del Saz, M.J. Pérez, C. Sáez-Zea*, M.T. Montoro-Ríos*, R. Vilchez*.

Servicio de Neurología y *Unidad de Neurología Cognitivo-Conductual. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(176) Evaluación preliminar de una estrategia escalonada de cribado de demencia.

P. del Saz, M. J. Pérez, C. Carnero-Pardo*, I. Feria, L. Montiel, R. Vilchez*, C. Sáez-Zea*, M. T. Montoro-Ríos*.

Servicio de Neurología. *Unidad de Neurología Cognitivo-Conductual. Hospital Universitario Virgen de las Nieves.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(274) Test digital de percepción (TDP) para la valoración de trastornos perceptivos incipientes en la enfermedad de Alzheimer inicial.

B. Bosch, L. Rami, M. Serradell, A. Villar, J. L. Molinuevo.

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(280) T@M (test de alteración de memoria): correlatos con resonancia magnética espectroscópica.

L. Rami, J. L. Molinuevo, B. Bosch, M. Serradell, A. Villar, R. Sánchez-Valle.

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(416) Heterogeneidad clínica de la enfermedad por inclusión neuronal de filamentos intermedios (NIFID).

L. Molina-Porcel, A. Lladó, M.J. Rey, M. Martínez-Lage, F. X. Esteve, J. L. Molinuevo, I. Ferrer, E. Tolosa, R. Blesa.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Hospital Clínic i Universitari de Barcelona. Banc de Teixits Neurològics. Universitat de Barcelona. Hospital Clínic. Hospital Pius de Valls.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(516) Los test de memoria semántica (MS) en ancianos españoles. Datos normativos para el test de denominación de Boston (BNT) y Pirámides y Palmeras (PPT).

C. Caprile, L. Rami, M. Serradell, B. Bosch, A. Seckler, A. Villar, J. L. Molinuevo. Unidad de Memoria y Alzheimer. Hospital Clínic de Barcelona.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(729) Batería clínica para el diagnóstico del deterioro cognitivo ligero por enfermedad de Alzheimer (ABCD-DCL)J. Alom, I. Llinares, S. M^a. Fajardo¹ Sección de Neurología. 1. Unidad de Investigación. Hospital General y Universitario de Elche.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(746) Validación de un nuevo test rápido y sencillo en una población urbana y rural, para la detección de deterioro cognitivo en el ámbito de la Medicina Primaria.

E. Lázaro-Tomás, I. Charques-Nauckhoff**, M. A. Fuentes-Pérez***, E. Castell-Friguls***, Equipo GRAPA CAP Maragall***, R. Blesa*.

Institut de Recerca. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

*Unidad de Memoria. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

**SubCAP de Sant Llorenç de Morunys. Centro Sanitario del Solsonès. Lleida.

***Equipo GRAPA CAP Maragall-Barcelona: L. Ferre, P. Villarreal, T. Bustamante, T. Palatsi, P. Monteagudo, M. Melé, M. Cusí, M. Barrachina, L. Belmonte, E. Durán, E. Casajuana, J. Guerrero, E. Bracero, A. Muñoz de Escalona, M. J. Font, D. Moriano y D. Lacasta, M. A. Fuentes-Pérez y E. Castell-Friguls.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(900) Estudio multicéntrico de normalización y validación de instrumentos neurocognitivos y funcionales (proyecto NEURONORMA.ES): Objetivos, contenidos y población estudiada.

J. Peña-Casanova, R. Blesa, M. Aguilar, B. Gómez, C. Antúnez, M. Barquero, M. Fernández, A. Frank, C. Martínez-Parra, J. L. Molinuevo, A. Robles, por el grupo NEURONORMA.ES. Hospital del Mar. Barcelona. Hospital de Sant Pau. Barcelona. Mútua de Terrassa. Terrassa. Hospital Clínic. Barcelona. H. V Arrixaca. Murcia. Hospital Clínic San Carlos. Madrid. Hospital La Paz. Madrid. Hospital de Cruces. Bilbao. Hospital V. Macarena. Sevilla. Hospital Clínic. Santiago de Compostela.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E2

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES IIIModeradores:
Dr. Juan José Poza Aldea
Dr. Juan Jesús Vilchez Padilla08.00-08.10 (54) **Estudio de prevalencia, adherencia farmacológica y calidad de vida en pacientes con dolor neuropático. Estudio NEUROPATHIC.**J. Pardo¹, E. Gutiérrez-Rivas², J. Montero³, J. López-Trigo⁴, J. J. Poza⁵, M. Romero-Acebal⁶, en representación del Grupo de estudio NEUROPATHIC.

1. Hospital Clínico. Santiago de Compostela.
2. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
3. Hospital de Bellvitge. Barcelona.
4. Hospital General. Valencia.
5. Hospital Donostia. San Sebastián.
6. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(306) **Miastenia, neuromiotonía y síndrome de Morvan en una paciente sin timoma y anticuerpos anti AChR, MuSK y VGKC.**

J. Díaz-Manera, R. Rojas-García, C. Juárez*, A. Martínez-Domeño, E. Gallardo, N. de Luna, R. Domínguez, C. de la Torre, J. Dalmau**, I. Illa. Servicios de Neurología e Inmunología*. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.

**Department of Neurology. University of Pennsylvania. PA. USA.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(334) **Perfil de eficacia y seguridad a largo plazo de Tacrolimus (FK506) administrado a dosis bajas en pacientes con Miastenia Gravis (MG) post-timectomía.**

J. Gámez, J. M. Ponseti, M. López-Cano, R. Vilallonga. Unidad de Miastenia Gravis. Servicios de Neurología y Cirugía. Hospital Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(451) **Miastenia Gravis de inicio tardío: características diferenciales.**

D. García-Alvarez, M. L. Fdez-Sanfiel, C. Croissier, H. Pérez, A. Gutiérrez, M. González, M. Zea, J. Rojo, M. Pueyo, J. Pérez, F. Carrillo, N. Martínón, P. de Juan.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(504) **Categorización de los axones dérmicos en el potencial sensitivo del nervio periférico.**

N. Ailouti, J. M. Espadaler, C. Quijada, M. Vicente, I. Royo, M. J. Téllez. Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital del Mar. Barcelona.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(552) **Evidencia de la producción de anticuerpos específicos in vitro por células plasmáticas tumorales en la polineuropatía asociada a anticuerpos monoclonales anti-MAG.**R. Domínguez-Perles¹, R. Rojas-García¹, E. Gallardo¹, C. Juárez², J. Nomdedeu³, N. de Luna¹, C. de la Torre¹, J. Díaz-Manera¹, R. Robles¹, I. Illa¹ Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología y Laboratorio de Neurología Experimental. Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (UAB)¹. Servicio de Inmunología² y Servicio de Hematología³ del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(659) **Recuperación funcional del trasplante hemifacial en ratas.**

E. González, A. Piqueras*, L. Landín** Neurofisiología Clínica. Hospital Francesc de Borja de Gandía. *Neurofisiología Clínica. **Cirugía Plástica. Hospital La Fe de Valencia.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(778) **Neuropatía atáxica crónica, síndrome de CANOMAD, descripción de un caso y definición de una doble especificidad en la respuesta inmunológica.**R. Rojas-García¹, M. Povedano², E. Gallardo¹, J. Bruna², J.A. Martínez-Matos², J. Díaz-Manera¹, N. De Luna¹, C. Juárez³, I. Illa¹Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología y Laboratorio de Neurología Experimental. Institut de Recerca del Hospital y Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona (UAB)¹, Servicio de Neurología. CSUB, Bellvitge² y Servicio de Inmunología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona³.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(804) **Síndromes miasténicos congénitos. Estudio clínico-genético de 21 casos.**S.I. Pascual¹, R. Maselli², A. Bravo¹, C. Navarro³, J. M. Fernández⁴, I. Pascual Castroviejo¹.

1. Servicio de Neurología Pediátrica. Hospital U. La Paz, Madrid.
2. Department of Neurology. University of California. Davis.
- 3 y 4. Neuropatología y Neurología. Hospital Xeral-Cies. Vigo.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(841) **Sarcoidosis y sistema nervioso periférico.**

L. Grau, L. Ispuerto, J. Coll, R. Álvarez. Departamento de Neurociencias. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
H1

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
DESMIELINIZANTES III

Moderadores:

Dr. Óscar Fernández Fernández

Dr. Juan Antonio García Merino

08.00-08.10

(345) Evolución del deterioro cognitivo en la EM tras dos años de seguimiento: relación con parámetros de progresión de la enfermedad.

B. Duque, J. Sepulcre, J. Gállego, P. Villoslada.

Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona. España.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(348) La fatiga en la EM se asocia con lesiones en el cuerpo calloso y atrofia en cortex prefrontal, parietal y en ganglios basales.

J. Sepulcre, J. Gállego, B. Duque, J. Goñi, N. Vélez de Mendizábal, J. Masdeu, P. Villoslada.

Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona. Navarra. España.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(350) Atrofia de sustancia gris en la vía visual de pacientes con EM.

J. Sepulcre, M. Murie, J. Gállego, J. Goñi, B. Bejarano, J. Masdeu, P. Villoslada.

Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona. Navarra. España.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(531) Estudio del daño neuroaxonal en esclerosis múltiple precoz mediante Espectroscopia de Protón del Troncoencéfalo: un estudio longitudinal a dos años.A. Pascual-Lozano¹, M. C. Martínez-Bisbal^{2,4}, C. Valero¹, I. Boscá¹, F. Coret³, B. Martínez-Granados², M. J. Magraner¹, L. Martí-Bonmatí⁴, B. Celda², B. Casanova-Estruch¹.

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

2. Departamento de Física y Química. Universidad de Valencia. Burjassot. Valencia.

3. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

4. Radiología. Unidad de Resonancia Magnética. Hospital Quirón. Valencia.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(604) Donepezilo en EM con deterioro cognitivo: ensayo doble ciego 12 semanas.

P. L. Guardado, J. Olivares, A. Jiménez, P. J. Serrano, A. Arjona, I. Peralta, H. Torrecárdenas. Almería.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(611) Estudio de la fatiga y depresión en una muestra de pacientes diagnosticados de EM con un grado leve de discapacidad.S. Gamazo¹, J. Cacho¹, R. García-García², R. Rodríguez-Pérez³, MD. Sevillano¹, W. Bowakin-Dib⁴.

1. Sección de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

2. Departamento de Psicología Básica, Psicobiología y Metodología. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca. Instituto Superior da Maia. Portugal.

3. Asociación Familiares de Alzheimer (AFA). Salamanca.

4. Sección de Neurología. Hospital del Río Ortega. Valladolid.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(705) Perfil lipídico en pacientes de esclerosis múltiple y tratamiento inmunomodulador.

E. Cuadrado-Godia, E. Munteis, G. Cucurella, C. Pont, R. Vivanco, E. Giralt, M. Sepúlveda, J. Roquer. Hospital del Mar.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(793) Depresión y calidad de vida en afectados de esclerosis múltiple recién diagnosticadosL. Fabregas^{1,2}, M. Planes³, Ll. Ramio-Torrenta²

1. Fundació Esclerosi Múltiple.

2. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.

3. Universitat de Girona.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(820) Acetato de glatirámero tras mitoxandrona en pacientes no respondedores a Interferón Beta.N. Téllez¹, J. Río¹, M. Tintoré¹, A. Rovira², C. Nos¹, I. Galan¹, R. Pelayo¹, X. Montalban¹

1. Unitat de Neuroimmunologia Clínica.

2. Institut de Diagnòstic per Imatge. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(877) Validez de la resonancia magnética precoz en el diagnóstico de la esclerosis múltiple.C. Tur¹, M. Tintoré¹, C. Nos¹, A. Rovira², R. Pelayo¹, J. Río¹, N. Téllez¹, H. Perkal¹, M. Comabella¹, J. Sastre-Garriga, X. Montalban¹

1. Unidad de Neuroinmunología Clínica.

2. Unidad de Resonancia Magnética. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
H3

Mañana

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL II

	Moderadores: Dra. M ^a Teresa Ayuso Blanco Dra. Cristina Íñiguez Martínez	09.15-09.25	(554) Neurocisticercosis: revisión de nuestra causística en los últimos diez años. J. Fernández, L. Gabaldón, J. Salas, M. J. Aguilar-Amat, L. Idrovvo, M. J. Abenza, F. J. Arpa. Hospital Universitario La Paz.
08.00-08.10	(163) Diez años de necrocisticercosis en Madrid: revisión de las formas clínicas. A. Cruz Culebras, B. Pilo, R. Vera, F. Navacerrada, S. Estévez S, R. López Vélez, I. Corral. Hospital Ramón y Cajal.	09.25-09.30	Discusión.
08.10-08.15	Discusión.	09.30-09.40	(556) Tetraparesia flácida como forma de presentación de una porfiria hereditaria. Y. Pamblanco ¹ , E. López ¹ , C.A. Cemillan ¹ , V. Sánchez-Cruz ¹ , C. Solis ² , C. Lacambra ³ . 1. Servicio de Neurología. Hospital Severo Ochoa. Leganés. 2. Servicio Bioquímica. Hospital La Paz. Madrid. 3. Servicio Medicina Interna. Hospital Severo Ochoa. Hospital Severo Ochoa. Leganés.
08.15-08.25	(442) Discapacidad Neurológica y Deporte: Programa Hospi Esport. J. A. Burguera, E. Jiménez-Galván* y grupo FESA. Hospital Universitario La Fe. * FESA, Federació d'Esport Adaptats de la Comunitat Valenciana.	09.40-09.45	Discusión.
08.25-08.30	Discusión.	09.45-09.55	(580) Estudio de Shunt derecha-izquierda en pacientes con amnesia global transitoria. J. de Francisco, F. Pujadas, M. Toledo, E. Santamarina*, M. Quintana*, M.C. Edo, M. Centeno, C. Molina*, J. Álvarez Sabín. Servicio de Neurología. *Unidad Neurovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
08.30-08.40	(488) Abscesos cerebrales por listeria monocytogenes. M. Moragas ¹ , O. Murillo ² , S. Fernández Fernández ³ , L. Gubieras ¹ , J. Bruna ¹ , S. Martínez Yélamos ¹ , J. Krupinski ¹ , F. Rubio ¹ , P. Fernández Viladrich ² . 1. Servicio de Neurología. 2. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Bellvitge. IDIBELL. 3. Servicio de Neurología. Hospital Clínico y Provincial de Barcelona. IDIBAPS.	09.55-10.00	Discusión.
08.40-08.45	Discusión.	10.00-10.10	(628) Sincinesia Oculo-Mandibular en enfermedad de Parkinson y en pacientes con MSA-p. G. Salazar, M. Frago, I. Navas, C. Terrón, A. Rojo, M. Aguilar. Servei de Neurologia. Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa. Barcelona.
08.45-08.55	(518) Gliomatosis cerebral: presentación de seis casos. G. García, M. I. Chamorro, M. Romero, F. Pérez, J. Vega, N. García Casares, C. de la Cruz Cosme. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.	10.10-10.15	Discusión.
08.55-09.00	Discusión.	10.15-10.25	(678) Síndrome de Stiff man/person con anticuerpos anti-anfifisina y neoplasia de pulmón de células pequeñas. D. Canovas, J. M. Martínez, M. L. Viguera, G. Ribera, F. Graus*. Servicio de Neurología del Hospital Parc Tauli de Sabadell. *Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.
09.00-09.10	(533) Prevalencia y características de la neuropatía distal sensitiva en la población VIH de la ciudad autónoma de Melilla. A. Fernández, J. R. Domínguez, R. Soler ¹ , O Hamad ¹ . 1. Unidad de Neurología. Servicio de Medicina Interna. Hospital Comarcal de Melilla.	10.25-10.30	Discusión.
09.10-09.15	Discusión.		

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA

J

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES III

Moderadores:

Dr. Francisco Ramón Rubio Borrego
Dr. José Larracochea Jausoro

08.00-08.10

(138) Infarto cerebral como debut clínico de diabetes mellitus. Implicaciones diagnóstico-terapéuticas: estudio Glia.

B. Fuentes, E. Díez Tejedor, J. Castillo, A. Dávalos, A. Gil Núñez, J. Vivancos, J. Egido, por el Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Hospital Universitario La Princesa. Madrid. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(459) Prevalencia de la enfermedad de Cadasil en pacientes jóvenes con isquemia cerebral tipo lacunar.

D. Cocho, J. Martí-Fàbregas, E. Río, E. Gallardo, A. Arboix, M. Baiget, J.L. Martí-Vilalta. Servicios de Neurología, Genética y Laboratorio de Neurología Experimental del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y Hospital del Sagrat Cor. Barcelona.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(530) ¿Influyen las características de la burbuja en la respuesta a la sonotrombolisis con microburbujas?

M. Rubiera, M. Ribó, R. Delgado-Mederos, E. Santamarina, J. Montaner, J. Álvarez-Sabín, C.A. Molina. Hospital Vall d'Hebron.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(589) Estudio CODICIA: análisis de resultados según tratamiento prescrito.

J. Serena, J. Martí, E. Santamarina, T. Segura, J.J. Rodríguez Uranga, J. Masjuan, J. Gállego, S. García, F. Nombela por los Investigadores del estudio CODICIA (Comunicación Derecha-Izquierda, estudio Cooperativo en el Ictus Agudo), en nombre del Proyecto Ictus del GEECV de la SEN.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(760) Influencia de la vía de activación del código ictus en la evolución de pacientes con ictus isquémico.E. Puiggrós¹, N. Pérez de la Ossa¹, J. Sánchez Ojanguren, E. Palomeras, A. Martos, J. Grau, J. Gallardo, A. Dávalos¹. Miembros del Comité Organizador de la Enfermedad Vasculare Cerebral de la región sanitaria Barcelonès Nord i Maresme. 1. Servicio de Neurología. Departamento de Neurociencias. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(768) La variabilidad de la presión arterial en fase aguda predice el crecimiento de la lesión en difusión tras tratamiento trombolítico.R. Delgado-Mederos¹, M. Ribó¹, A. Rovira², M. Rubiera¹, J. Munuera², E. Santamarina¹, P. Delgado¹, J. Montaner¹, J. Álvarez-Sabín¹, C. Molina¹. 1. Unidad Neurovascular. 2. Unidad de Resonancia Magnética. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(843) Grosor íntima media carotídeo: ¿Cuál es el mejor método para medirlo?

J. Gállego Pérez-Larraya, P. Irimia, M. Murie, J. M. Castellanos, J. Barba, J. J. Viñes, J. Díez, E. Martínez Vila. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(898) Valoración de las escalas clínicas ABCD y California en el pronóstico precoz de los pacientes con un ataque isquémico transitorio.F. Purroy¹, J. Montaner², C.A. Molina², J. Álvarez-Sabín². 1. Unitat ictus. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida. 2. Unidad Neurovascular. Hospital Universitari de la Vall d'Hebron.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(915) Rol de la angiogénesis en las placas carotídeas activas.

M. A. Font, M. Miguel, M. Slevin, L. Badimon, F. Rubio, J. Krupinski. Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitari de Bellvitge.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(964) Stent en estenosis severa vertebrobasilar intracraneal.

F. J. Romero, B. Ibarra, C. Molina, M. Ribó, J. Álvarez. Servicios de Neuroradiología y Neurología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

10.25-10.30

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
D1

Tarde

SESIÓN NEUROIMAGEN

Moderadores:

Dra. M^a. Asunción Pastor Muñoz

Dr. Francisco José Romero Vidal

15.30-15.40

(9) Neurofibromatosis tipo 1 (NF1) con neurofibromas en genitales externos. Presentación de 3 pacientes.

I. Pascual-Castroviejo, S.I. Pascual-Pascual,

R. Velázquez-Fragua, P. López-Pereira,

J.C. López-Gutiérrez, C. Miguélez.

Servicio de Neurología Pediátrica.

H.U. La Paz Madrid.

Servicio de Urología Pediátrica.

H.U. La Paz. Madrid.

Unidad de Cirugía Plástica. H.U. La Paz.

Madrid.

Servicio de Urología Pediátrica.

H.U. Carlos Haya. Málaga.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(10) Gliomas de vías ópticas asociados a neurofibromatosis tipo 1 (NF1). Presentación de 80 casos.

I. Pascual-Castroviejo, R. Velázquez-

Fragua, S. I. Pascual-Pascual, V. Martínez.

Servicio de Neurología Pediátrica.

H.U. La Paz. Madrid.

Sanatorio Ntra. Sra. del Rosario. Madrid.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(49) Hemangioma facial y alteraciones de la migración. Presentación de seis pacientes.I. Pascual-Castroviejo¹, S. I. Pascual-Pascual¹, R. Velázquez-Fragua¹,J. C. López-Gutiérrez², V. Martínez³.

1. Servicio de Neurología Pediátrica.

H.U. La Paz. Madrid.

2. Unidad de Cirugía Plástica Infantil.

H.U. La Paz. Madrid.

3. Unidad de Imagen. Sanatorio Ntra. Sra.

del Rosario. Madrid.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(50) Tumores del tronco cerebral asociados con neurofibromatosis tipo 1 (NF1). Presentación de 16 casos.

I. Pascual-Castroviejo, S. I. Pascual-

Pascual, R. Velázquez-Fragua,

V. Martínez.

Servicio de Neurología Pediátrica.

H.U. La Paz. Madrid.

Unidad de Imagen. Sanatorio Ntra. Sra.

del Rosario. Madrid.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(333) Ceguera periférica de inicio tardío presentando alucinaciones visuales: estudio de resonancia magnética funcional (fMRI).C. Oreja-Guevara^{1,2}, M. A. Rocca¹, F. Salvi³,M. Filippi¹

1. Neuroimaging Research Unit. University

Ospedale San Raffaele. Milan. Italy.

2. Hospital de Fuenlabrada. Madrid. Spain.

3. Department of Neurology. Ospedale

Bellaria. Bologna. Italy.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(517) Influencia del metabolismo talámico en la recuperación de la conciencia después de un traumatismo craneoencefálico.N. Lull^{2,3}, M. C. García-Blázquez¹,J. Chirivella¹, M. Robles², J. Ferri¹, A. Morant¹,C. Colomer¹, G. García², R. Sopena³,O. Renau¹, J. Lull², L. de La Cueva^{1,4},E. Noé¹.

1. Servicio de Daño Cerebral Hospitales

NISA. Instituto Valenciano de

Neurorrehabilitación (IVAN). Valencia.

2. ITACA Informática Biomédica.

Universidad Politécnica de Valencia.

3. CEU-UCH Universidad CEU Cardenal

Herrera. Valencia.

4. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital

Miguel Servet. Zaragoza.

5. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital

9 de Octubre. Valencia.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(645) Utilidad de valores elevados de b en las secuencias de difusión de los pacientes con un ataque isquémico transitorio.

F. Purroy, R. Begué, A. Quílez, L. Brieva,

J. Sanahuja, P. Granés, M. Oró, M.I. Gil.

Unitat d'ictus. Secció de Neurologia.

Hospital Universitari Arnau de Vilanova de

Lleida. Departament de Medicina.

Universitat de Lleida.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(736) Utilidad de la fusión del Spect lctal sobre la RM (SISCOM) para localizar la región epieleptógena en pacientes con displasias corticales.

X. Setoain, N. Bargalló, M. Carreño,

A. Donaire, J. Pavía, C. Crespo, J. Rumià.

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

Servicios de Medicina Nuclear,

Radiodiagnóstico, Neurología, Física

Médica y Neurocirugía.

17.25-17.30

Discusión.

17.30-17.40

(771) Angiografía rotacional con reconstrucción 3D en el análisis pre y post terapéutico de las estenosis cerebrovasculares.E. Vivas¹, T. Sola¹, J. Gavito¹, Ll. Soler²,J. Izquierdo², L. Miquel³, L. Guimaraens¹.

1. Servicio de Neuroangiografía Terapéutica

JJ Merland.

2. Servicio de Neurología.

3. Servicio de Anestesiología Hospital

General de Cataluña.

17.40-17.45

Discusión.

17.45-17.55

(943) Meningoangiomas: Correlación radiopatológica.

F.J. Romero-Vidal, A. Ortega-Aznar

Servicios de Neurorradiología y

Neuropatología. Hospital Universitario Vall

d'Hebron. Barcelona.

17.55-18.00

Discusión.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

Tarde

14.30-15.15

SESIÓN DE TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO PModerador:
Dr. Joan Santamaría Cano

01/25

Síndrome de piernas inquietas en pacientes con niveles de ferritina elevados.R. Peraita-Adrados¹, L.G. Duque-Ramírez^{1,2}, A. Vela-Bueno².1. Unidad Neurofisiológica de Sueño y Epilepsia. HGUGM. Madrid.
2. Laboratorio de Sueño Humano y Cronobiología Aplicada. UAM. Madrid.

02/48

Encefalitis Anti-MA2 asociada a trastorno de conducta durante el sueño REM, hipersomnia e hipocretinorraquia indetectable.Y. Compta, A. Iranzo, F. Graus.
Servicio de Neurología, Hospital Clínic i Universitari de Barcelona.

03/452

Estructura del sueño en pacientes con SAOS y MPP.M. Murie-Fernández¹, J. Gallego Pérez-Larraya¹, J. P. Cabello¹, R. González¹, J. B. Toledo¹, E. Toledo², J. Iriarte¹, M. Alegre¹, E. Urrestarazu¹, J. Artieda¹1. Departamento de Neurología. Clínica Universitaria de Navarra.
2. Unidad de Medicina Preventiva y Salud Pública de Navarra. Hospital Virgen del Camino.

04/773

Síndrome de Gelineau: hallazgos en la exploración neuropsicológica.M. López-Góngora¹, I. Vaquer-Ricart², C. García-Sánchez¹, A. Escartín¹.1. Hospital Sant Pau.
2. Centro residencial terapéutico AIDAR².SALA
NIVEL
-1

Tarde

14.30-15.15

SESIÓN ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES P2Moderador:
Dr. Juan Bautista Lorite
Dra. Pilar Larrodé Pellicer

05/21

Enfermedad de Eaton Lambert y tratamiento con Diaminopiridina.H. Alonso¹, A. Fernández¹, T. Adeva¹, M. Martín¹, L. Pérez¹, J. J. Ruiz¹, F. J. Jiménez².
1. Hospital Virgen de la Concha. Zamora.
2. Sección de Neurología. Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid.

06/53

Miastenia Gravis generalizada: experiencia de Natal - RGN (Brasil).F. Melo dos Santos, M. Emílio D. Lemos, C. Alberto Araújo.
Unineuro. Unidade de Neurologia.
U.F.R.N. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

07/94

Variabilidad fenotípica de miopatía mitocondrial asociada a mutación A3243G.J. J. Poza¹, J. B. Espinal¹, Y. Campos², F. García-Bragado³, M. Martínez-Zabaleta¹, L. Rufián², S. Jiménez², J. L. Rubio², A. López de Munain¹1. Servicio de Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián.
2. Centro de Investigación. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
3. Anatomía Patológica. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.

08/166

Mutación mitocondrial inhabitual en paciente con fenotipo melas.T. Ayuso¹, T. Tuñón², J. Montoya³, F. Lacruz¹, M. D. Herrero³, C. Echavarrí¹, E. Ruiz³1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Navarra. Pamplona.
3. Departamento de Bioquímica, Biología molecular y celular. Univ. de Zaragoza.

09/169

Ganglioneuropatía sensitiva por Síndrome de Sjögren asociado a enfermedad celíaca.C. Domínguez, R. Gordo, L. Ballesteros, A. Martínez-Salio, J. Hernández-Gallego.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre.

10/213

SDR de Guillain-Barré asociado a cetoacidosis diabética como debut de diabetes tipo I: posible papel de los anticuerpos antigangliosidos como base etipatogénica autoinmune común.B. Huete, B. Castillo, S. Taramundi*, R. Martín*, L. Varona, F. Sadaba, I. Iriando, A. Antiguada.
Hospital de Basurto. Bilbao.

11/286

Síndrome POEMS sin pico monoclonal (pico M) en el proteinograma.H. Pérez-Díaz, J. Jiménez-Pancho, F. Gómez-Aranda, J. Bautista-Lorite, C. Márquez.
Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío de Sevilla.

12/340

Neuromiotonía asociada a Mieloma Múltiple.R. Martínez¹, L. Ramió-Torrentà¹, F. Màrquez¹, M. Ferrándiz², Y. González³, R. Meléndez¹
1. Servei de Neurologia.
2. Servei de Neurofisiologia.
3. Servei d'Hematologia Clínica ICO.
Hospital Univ. de Girona Dr. Josep Trueta.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

- 13/402 **Polirradiculopatía lumbosacra motora secundaria a quimioterapia intratecal.**
D. Santos, J. Pardo, M. J. Rabuñal, A. I. Martín, I. Rodríguez, F. J. López-González.
Hospital Universitario de Santiago de Compostela.
- 14/409 **Un caso de Síndrome de Isaacs.**
S. Huertas, J. López, J. Artal Roy, M. J. García, B. Sebastián, D. Sagarra, J. Gazulla.
Hospital Miguel Servet.
- 15/685 **Utilidad de la Resonancia Nuclear Magnética en el estudio de pacientes afectos de camptocormia.**
M. L. Viguera, J. M. Martínez, G. Ribera, A. Sanjuán*, A. Rovira**, I. Ojanguren***, G. Ribera.
Servicios de Neurología, *Traumatología y **Radiodiagnóstico del Hospital de Sabadell. Corporació Sanitària del Parc Taulí.
***Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona. Barcelona.
- 16/709 **Distrofinopatía en mujeres: Estudio clínico-evolutivo, radiológico, patológico e inmunohistoquímico muscular y genético en mujer portadora de una mutación en el gen de la distrofina.**
A. Pou*, M. J. Téllez*, C. Quijada*, P. Gallano**. * Hospital Universitari del Mar. Serveis de Neurologia i Neurofisiologia. ** Hospital Universitari de St Pau. Servei de Genètica.
- 17/802 **Enfermedad de Lafora. Estudio Inmunohistoquímico y ultraestructural.**
B. San Millán¹, S. Teijeira¹, I. Medraño², S. Rodríguez de Córdoba², J.M. Serratos³, C. Navarro¹.
1. S. Anatomía Patológica y Neuropatología. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.
2. Departamento de Inmunología. Centro de Investigaciones Biológicas. CSIC. Madrid.
3. S. de Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- 18/807 **Miopatía de UCL. Evolución clínica, electrofisiológica y morfológica en tres pacientes.**
E. Vilas¹, S. Teijeira², J. M. Fernández³, B. San Millán², C. Navarro².
1. S. Anestesiología, Reanimación y Unidad del dolor. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUVI).
2. S. Anatomía Patológica y Neuropatología. CHUVI.
3. S. Neurofisiología. CHUVI.
- 19/823 **HiperCKemia asintomática como preludio de una disferlinopatía del compartimento anterior. Aportación de dos casos con dos nuevas mutaciones en el gen de la disferlina.**
P. González*, P. Gallano**, A. Freixas** L. P. Dinka*, I. Chinchón*, C. Márquez*, C. Navarro***, J. Bautista Lorite*.
*Servicio de Neurología. H. U. Virgen del Rocío. Sevilla.
**Servicio de Genética. Hospital Santa Cruz y San Pablo. Barcelona.
***Servicio de Patología. H Meixoeiro. Vigo.

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.15

20/43

21/70

22/129

23/279

24/326

25/377

26/432

SESIÓN NEUROIMAGEN P

Moderador:
Dra. Celia Oreja Guevara
Dr. Ignacio Pascual Castroviejo**Signo de la silueta del pingüino.**
J. Olivares, J. Rubí, G. Alonso, A. Arjona, P. Serrano, P. Guardado.
Unidad de gestión clínica de Neurología. Hospital Torrecárdenas. Almería.**Parálisis facial bilateral recurrente como manifestación neurológica única de neurosarcoidosis. Hallazgos por RM craneal.**
R. Toledano, S. Estévez, E. Riva, B. Pilo, J. Gobernado.
Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.**Leucoencefalopatía tóxica reversible: a propósito de 2 casos.**
J. López*, A. Cervelló*, A. Brocalero*, J. Juni*, B. Climent**, A. Castillo*, C. Guillén*, V. Martínez***
*Servicio de Neurología.
**Unidad de Toxicología. Servicio de Medicina Interna.
***Servicio de Radiodiagnóstico. Consorcio del Hospital General Universitario de Valencia.**Dilatación cavernomatosa de los espacios de Virchow-Robin como causa de hidrocefalia obstructiva.**
J. Ruiz Ojeda, L. Ruiz, I. Escalza, I. Vicente*, A. Carrasco**, E. Areitio**, J. C. García-Moncó.
Servicio de Neurología. Hospital de Galdakao. * OSATEK, S.A. Unidad de Galdakao. **Servicio de Neurocirugía. Hospital de Basurto.**Análisis comparativo de los diagnósticos tomográfico en pacientes neurológicos y neuroquirúrgicos.**
A. Muntané¹, C. Valencia², J.L. Monfort¹, A. Calderón³, M.L. Moro⁴.
1. Servicios de Neurorradiología y
2. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Bellvitge.
3. Sardomus.
4. Centro de atención primaria Les Corts.**Cambios clinicometabólicos en un caso de encefalitis herpética recurrente evaluado longitudinalmente mediante 18F-FDG PET con sustracción de volúmenes.**
M. C. García-Blázquez¹, J. Chirivella¹, J. Ferri¹, A. Morant¹, C. Colomer¹, O. Renau¹, M. Robles¹, R. Sopena⁵, N. Lull^{2,3}, J. Lull², L. de La Cueva^{1,4}, E. Noé¹
1. Servicio de Daño Cerebral Hospitales NISA. Instituto Valenciano de Neurorehabilitación (IVAN). Valencia.
2. ITACA Informática Biomédica. Universidad Politécnica de Valencia.
3. CEU-UCH Universidad CEU Cardenal Herrera. Valencia.
4. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.
5. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital 9 de Octubre. Valencia.**Leucoencefalopatía multifocal progresiva exclusivamente infratentorial**
J. J. Ruiz, T. Adeva, H. Alonso, A. Fernández, M. Martín, L. Pérez.
Hospital Virgen de la Concha. Complejo Asistencial. Zamora.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

27/858

Cuantificación del SPET cerebral en demencia tipo Alzheimer (DTA) incipiente: comparación de SPM y Neurogam®.M. Boada^{1,2}, I. Roca^{1,3}, I. Hernández², M. Buendía², L. Rubio^{1,3}.

1. Hospital G.U. Vall d'Hebron. Barcelona. España.

2. Fundació ACE. Institut Català de Neurociències Aplicades. Barcelona. España.

3. Clínica Corachán. Barcelona. España.

28/895

Parálisis facial subaguda por lesión del ganglio geniculado. Valoración mediante TC y RMN.

V. Núñez*, A. Mas**, M. J. Torres*, S. Tur*, A. B. Martínez*, A. Moreno*.

*Servicio de Neurología.

** Sección de Neuroradiología. Servicio de Radiología.

H. U. Son Dureta.

SALA
NIVEL
-1

Tarde

14.30-15.15

29/139

SESIÓN ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES P2

Moderadores:

Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Dr. Rafael V. Arroyo González

Relación de los polimorfismos de la APOE con la evolución de la esclerosis múltiple.

M. A. López, J. R. Aea, J. Martín, R. Alarcia, M. Serrano, O. Blasco.

H. Universitario Miguel Servet.

Complejo Hospitalario San Millán-San Pedro. Fundación Hospital de Calahorra.

30/229

Herpesvirus humano 6 y retrovirus endógenos humanos H y W en líquido cefalorraquídeo de pacientes con esclerosis múltiple.

M. Bartolomé, R. Alvarez-Lafuente, M. García-Montojo, V. de las Heras, R. Arroyo.

Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Spain.

31/231

Niveles de expresión de CD46 e infección por herpesvirus humano 6 en pacientes con esclerosis múltiple.

R. Álvarez-Lafuente, M. García-Montojo, V. de las Heras, M. Bartolomé, R. Arroyo.

Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.

32/234

Infección activa por TTV en suero y líquido cefalorraquídeo de pacientes con esclerosis múltiple.

R. Álvarez-Lafuente, M. García-Montojo, V. de las Heras, M. Bartolomé, R. Arroyo.

Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Spain.

33/264

Mitoxantrona en el tratamiento de la esclerosis múltiple. Análisis de tolerancia.M. J. Magraner¹, I. Bosca¹, A. Pascual-Lozano¹, F. Coret², B. Casanova¹.

Servicios de Neurología.

1. Hospital Universitari La Fe.

2. Hospital Clínic Universitari de València.

34/296

Síndrome de Devic recurrente.I. Avilés¹, A. Espígares², E. Rodríguez¹, M. de Toledo¹, S. Fanjul¹, J.L. Cervera³, C. Ferreiro³.

1. Servicio de Neurología.

2. Servicio de Medicina Interna.

3. Servicio de Radiodiagnóstico.

Hospital Severo Ochoa. Leganés.

35/347

Prevalencia de foramen oval permeable y migraña en pacientes con lesiones de sustancia blanca no sugestivas de enfermedad desmielinizante.L. Ramió¹, Y. Silva¹, E. Riva¹, M. Castellanos¹, M. Morales², M.J. Pérez², S. Pedraza³, J. Serena¹.

1. Servei de Neurologia.

2. Unitat d'Ecocardiografia. Servei de Cardiologia.

3. Unitat RMN-IDI. Servei de Radiologia. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

36/349

¿Es el análisis del lenguaje la mejor herramienta para evaluar el deterioro cognitivo en la EM?

J. Sepulcre, B. Duque, J. Gallego, J. Masdeu, H. Peraita*, P. Villoslada. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona. *Facultad de Psicología. UNED. Madrid.

37/474

Validación clínica del test MSdiag™ para predecir la actividad de la esclerosis múltiple.

P. Villoslada¹, J. Sepulcre¹, B. Duque¹, J. Goñi¹, B. Fernández¹, C. Lyonnais², M. Geffard²
1. Departamento de Neurología. Universidad de Navarra. Pamplona.
2. Gemacbio SA. Cenon. France.

38/489

Síndrome de mononucleosis infecciosa por Citomegalovirus y encefalomiелitis diseminada aguda.

E. Kahn¹, G. García², J. Pérez¹, A. Morales¹, J. Bautista¹, L. Cabello¹, M. D. Ortega, E. Hernández.
1. Sección de Neurología.
2. Servicio de Medicina Interna. Hospital Santa María del Rosell. Cartagena. Murcia.

39/641

Mejoría cognitiva temporal de los programas de estimulación neuropsicológica en pacientes con esclerosis múltiple.

M. Borges, E. Domínguez, R. Arza, P. Duque, A. Bascones, G. Izquierdo. Servicio de Neurología. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

40/658

Respuesta clínica a la dieta sin gluten en pacientes con esclerosis múltiple remitente-recidivante.

C.H. Lahoz, A. Tuñón, S. Rodríguez, D. Fernández, L. Rodrigo*, D. Fuentes*, J.L. Fernández-Morera**, A. López-Vázquez**, C. López-Larrea**
Servicios de Neurología, *Aparato Digestivo y **Unidad de Histocompatibilidad y Trasplantes. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

41/696

Leucoencefalitis aguda hemorrágica: correlación clínico-patológica en un caso asociado a virus de Epstein-Barr.

J. Ferrando, C. Guerrero*, C. Sánchez**, F. Barriga**, A. Rábano*. Unidades de Neurorradiología, *Neuropatología y **Neurología. Fundación Hospital Alcorcón. Alcorcón. Madrid.

42/748

Plasmáferesis en la neuromielitis óptica de Devic con anticuerpos anti-NMO positivos.

A. Palasí, L. Bau, E. Matas, M. Aiguabella, R. Velasco, M.A. Font, A. Saiz, C. Majós, S. Boluda, J. Bruna, T. Arbizu. Serv. de Neurología. Hospital Univ. de Bellvitge. Serv. de Neurología. Hospital Clínic Provincial.

43/881

Valor pronóstico de los potenciales evocados en los síndromes clínicamente aislados.

R. Pelayo¹, M. Tintoré¹, A. Rovira², T. Minoves³, J. Río¹, C. Nos¹, N. Téllez¹, H. Perkal¹, M. Comabella¹, I. Galán¹, X. Montalbán¹
1. Unitat de Neuroimmunologia clínica.
2. Unitat de Resonància Magnètica.
3. Servei de Neurofisiologia clínica. Hospital Universitari Vall d'Hebron.

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.15

44/104

45/174

46/260

47/308

48/323

49/435

50/460

51/493

SESIÓN CEFALEA P1

Moderadores:

Dr. David Ezpeleta Echavarri
Dr. Jesús Porta Etessam

Análisis de coste-eficacia de Almotriptán vs. Ergotamina/Cafeína.

J. Slof¹, X. Cabarrocas², J. Heras², J. Galván²
1. Universidad Autónoma de Barcelona.
2. Almirall Prodesfarma.

Migraña con aura y Shunt derecha-izquierda medido por Doppler transcraneal con contraste. Una asociación clínica de dudoso significado clínico.

J. M. Ramírez-Moreno, J.C. Portilla-Cuenca, A. Falcón-García, M. Gómez-Gutiérrez, M. J. Ojalvo-Holgado, M. Caballero-Muñoz, D. Tena, I. Casado-Naranjo. Sección de Neurología. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres.

“Visión nieva persistente” y cefalea en un paciente amaurotico por enfermedad de Beçhet: excelente mejoría con la lamotrigina.

A. Guillem^{1,3}, S. Sánchez-Ramón², C. de Andrés³, P. Vázquez³, E. Fernández-Cruz², J. Guzmán de Villoria⁴
C. Neurología. CEM. Hospital Virgen de la Torre¹. Madrid. Servicios de Inmunología², Neurología³ y Neuroradiología⁴. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

El polimorfismo C677T de la MTHFR está asociado a migraña con aura en una población canaria.

N. Ruiz-Lavilla, P. Tejera, H. Sosna, C. Villar, S. Méndez, J. Bueno, J. N. Lorenzo, J. C. León, F. I. Montón. Servicio de Neurología y Unidad de Investigación. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Tenerife.

Cefalea en racimos-neuralgia trigeminal. Presentación de un caso.

M. Bernal Sánchez-Arjona, F. Carrillo, P. González, F. Gómez, M. D. Jiménez. Servicio de Neurología y Neurofisiología. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío.

Ataque prolongado de Migraña Hemipléjica familiar: descripción clínica y neuroimagen.

O. de Fábregues¹, A. Rovira², C. García¹, G. Ribera¹.
1. Servicio de Neurología y
2. Radiodiagnóstico. U.D.I.A.T. Hospital de Sabadell-C.S.Parc Taulí.

Eficacia y tolerabilidad de la combinación beta-bloqueante y topiramato en migraña refractaria.

J. Pascual, R. Leira. Hospitales Universitarios de Salamanca y Santiago de Compostela.

Cefalalgias trigémico-autonómicas (CTA) modalidad-específicas: a propósito de dos casos.

A. B. Caminero, J. A. Pareja, J. Porta-Etessam. Hospital Ntra. Sra. de Sonsoles. Ávila. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid. Hospital Clínic San Carlos. Madrid.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

- 52/581 **Migraña y Shunt derecha-izquierda en pacientes neurológicos.**
S. Martín, M. Lara, P. Martínez, B. Fuentes, E. Díez-Tejedor.
Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- 53/582 **Malformaciones óseas occipito-cervicales y cefalea tusígena.**
M. Huerta¹, S. Martínez-Yélamos², M. Jato¹, A. Martínez-Yélamos¹, F. Rubio², M. Admetlla¹
1. Neurología Hospital de Viladecans. Viladecans.
2. Servicio de Neurología H.U. de Bellvitge. IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat.
- 54/590 **Experiencia con topiramato en el tratamiento preventivo de la migraña.**
P. Cacabelos, R. Leira*, J. Pascual, M. D. Sevillano, M. T. Rivas, G. Gámez-Leyva, R. Manso.
Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.
*Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.
- 55/830 **Alteraciones funcionales cerebrales en dos casos de migraña con pleocitosis linfocitaria.**
A. León, E. Vera, A. Ferre, P. Cardona*, J. Bruna*, E. Matas*, H. Quesada*, M.A. Font*, I. Moreno, F. Rubio*, J. Martín**, J. Mora**, Y. Ricart**, M. Cos***, C. Majós***.
Servicio de Neurofisiología clínica.
*Servicio de Neurología.
**Servicio de Medicina nuclear.
***Servicio de Neuroradiología.
Hospital Universitari de Bellvitge.
- 56/892 **Infarto migrañoso. Coexistencia con otras causas de Ictus en pacientes jóvenes.**
F. Gómez-Aranda, P. González, H. Pérez.
Servicio de Neurología. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.
- 57/918 **Cefalea Hípnica: caracterización clínica y polisomnográfica de una serie extensa.**
T. Segura, A.B. Perona, R. Coloma*, O. Ayo, B. Rallo, M. D. Zorita.
S. de Neurología y *Neumología. Hospital General Universitario de Albacete.
- 58/922 **Frecuencia de Cefalea en relación a las situaciones elegidas para fumar.**
F. Marimón, J. González-Menacho, J. Echevarría, J. M. Olivé.
Secció de Neurologia. Hospital Universitari Sant Joan. Unitat de Patologia General. Departament de Medicina. Facultat de Medicina i de Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili.

SALA
NIVEL
-1

- Tarde**
15.15-16.00
- 59/107 **Nivel educacional y rendimientos lingüísticos en sujetos portugueses.**
N. Ferreira, M. V. Perea y V. Ladera.
Santa Casa da Misericórdia do Fundão, Portugal y Universidad de Salamanca. España.
- 60/185 **Estilo de vida y estado cognitivo: análisis de la influencia del estilo de vida sobre las puntuaciones obtenidas en el Minimal State Examination (MMSE)**
A. García¹, F. Soriano², M.C. Ruiz², M.T. Genís¹, S. Díaz¹, C. Soriano¹, J.M. Moltó¹
1. Unidad de Neurología. Hospital "Francisc de Borja". Gandia. Valencia.
2. Centro de Atención Primaria de Tavernes de la Valldigna. Valencia.
- 61/207 **Instauración de Rivastigmina mediante escalado lento o rápido en pacientes con demencia tipo Alzheimer leve o moderada por neurólogos en la práctica clínica habitual (estudio STEP).**
J. Matías-Guiu¹, A. L. Gobart², M. Garcia-García³
1. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
2. Novartis Farmacéutica, S.A. Barcelona.
3. Biométrica. Barcelona. En representación del Grupo de Investigadores del estudio STEP.
- 62/217 **Fluidez Verbal en el DCL: análisis cuantitativo y cualitativo.**
D. Ferreira, J. Barroso, A. Nieto, R. Correia, P. Sánchez, J. Bueno*.
Unidad de Neuropsicología. Facultad de Psicología. Universidad de La Laguna. Sección de Neurología. Hospital de N^o Sra. de Candelaria.
- 63/269 **La presencia de la amnesia en la distinción de dos subtipos de pacientes.**
M. T. Frutos, J. Morera-Guitart, J. M. Moltó*, A. Sánchez, M. Ferrer.
CDP-ALZ San Vicente. Hospital de San Vicente.
*Unidad de Neurología. Hospital San Francisc de Borja.
- 64/295 **Evolución y variables predictivas en un grupo de pacientes con quejas subjetivas de pérdida de memoria.**
M. J. Sainz, P. García, J. Rábano, R. Astarloa, A. Contreras, J. J. Granizo, E. Gómez-Tortosa.
Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- 65/354 **M-OSPD (Modified Ordinal Scales of Psychological Development). Estudio de deterioro cognitivo en pacientes con enfermedad de Alzheimer avanzada.**
J. C. Cejudo, E. Torrealba, P. García, S. Auer, I. Costa, J. Peña-Casanova.
1. Departamento médico y departamento de psicología. Llar Caixa Terrassa.
2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Dr. Negrín. Gran Canaria.
3. Unidad de salud mental. Vecindario. Hospital insular de Gran Canaria.
4. Aging and Dementia Research center, New York University Medical Center.
5. Departamento de Neurología de la Conducta. Hospital del Mar. Barcelona.
- SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS P2**
Moderadores:
Dra. María Isabel Hernández Ruiz
Dra. Dolores López Villegas

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

66/357

Minimental (MMSE) en el estudio epidemiológico en la comarca de Mungialdea.

S. Pérez¹, J. Castro², M. Fernández³, A. Mandaluniz⁴, M. Gordejuela⁴.
 1. Centro médico de día OROITU.
 2. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Beca de la Fundación BBVA-Carolina.
 3. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces.
 4. Fundación San José Etxealai.

67/364

Patrones de uso de Rivastigmina solución en pacientes con demencia tipo Alzheimer en España.

J. L. González¹, A. Gobartt², en nombre del Grupo de Estudio RIVASOL.
 1. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
 2. Novartis Farmacéutica, S.A. Barcelona.

68/413

Estudio preliminar de la validez convergente de una versión telefónica del Mini-Mental State Examination (tMMSE).

J. Garre-Olmo, O. Turro-Garriga, O. Soler-Cors, C. Lax-Pericall, S. Monserrat-Vila, S. López-Pousa, J. Vilalta-Franch.
 Unitat de Valoració de la Memòria i les Demències. Hospital Santa Caterina. Parc Hospitalari Martí i Julià de Salt.

69/560

Enfermedad de Creutzfeldt-Jacob. A propósito de un caso con una mutación no descrita como patogénica.

García Gomara, M. J. López-Gastón, J. I. Ramón-Cajal, S. Sánchez Marín, B. Alarcía, R. Marta, E. Artal, J. Huertas, S. Sebastián.
 Hospital Universitario Miguel Servet.

70/667

Hipoacusia bilateral como síntoma inicial de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

J. Izquierdo, L. Soler, E. Balaguer, C. Nos*.
 Servei de Neurologia. Hospital General de Catalunya. Sant Cugat del Vallès. Barcelona.
 *Servei de Vigilància Epidemiològica de la Generalitat de Catalunya.

71/670

Enfermedad de Alzheimer: Un estudio de la presencia de disociaciones categoriales en varias tareas semánticas.

F. J. Moreno¹, A. Frank², A. Tallón².
 1. Departamento de Psicología Básica I. UNED. Madrid.
 2. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

72/676

Nuevo sistema interactivo multimedia para la estimulación cognitiva en Enfermedad de Alzheimer (EA): estudio piloto aleatorizado.

L. Tárraga¹, M. Boada^{1,2}, G. Modinos¹, S. Badenas¹, A. Espinosa¹, S. Diego¹, A. Morera¹, M. Guitart¹, J. Balcells¹, O. L. López^{3,4}, J. T. Becker^{3,4,5}.
 1. Fundació ACE. Institut Català de Neurociències Aplicades. Barcelona.
 2. Servei de Neurologia. Hospital General Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.
 3. Department of Neurology.
 4. Department of Psychiatry.
 5. Department of Psychology.
 University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh. Pennsylvania. USA.

73/693

Evaluación de las funciones mnésicas: Estudio del paralelismo entre dos curvas de aprendizaje verbal.

J. Barroso, A. Nieto, M. T. Pérez*, J. de León*, N. Pérez*, M. P. Sánchez.
 Unidad de Neuropsicología. Facultad de Psicología. Universidad de La Laguna.
 *Hospital Universitario Ntra. Sra. de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

74/787

Estudio de la codependencia en los familiares cuidadores de personas con demencia

G. Tomé, A. Morera, D. Badenes, M. Aguilar.
 Hospital Mútua de Terrassa.
 Unidad de diagnóstico y tratamiento de las demencias.

75/810

Fluencia verbal de acciones: datos normativos preliminares en una muestra de sujetos mayor de 20 años.

S. Quiñones-Úbeda, G. Sánchez, S. Rubial, J. Peña-Casanova.
 Sección de Neurología de la Conducta y Demencias-Neuropsicología. Hospital del Mar (IMAS). Barcelona.

76/811

La formación del cuidador de pacientes con demencia: tasas y causas de no cumplimentación de la oferta formativa a través de cursos formales para cuidadores.

I. Pérez-Cerdá, M. M. Ferrer-Navajas, J. Morera-Guitart, T. Frutos-Alegría, C. Morales-Espinosas, M. Gomis-Juan.
 Unidad de Demencias (CDP-ALZ San Vicente).
 Unidad de Neurología. Hospital San Vicente. San Vicente del Raspeig. Alicante.

77/869

Evaluación de la seguridad y eficacia de la memantina en el tratamiento farmacológico de la enfermedad de Alzheimer moderadamente grave a grave.

J. Mazón, V. Peset, L. Lacruz, J. Lominchar, J. Escudero.
 Hospital General Universitario.
 Unidad de Demencias.

78/956

La detección de la codependencia en el deterioro cognitivo.

A. Morera, G. Tomé, D. Badenes, M. Aguilar.
 Hospital Mútua de Terrassa. Unidad de diagnóstico y tratamiento de demencias.

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde	SESIÓN CEFALÉAS P2		
15.15-16.00	Moderadores: Dra. Purificación de Castro Lorenzo Dr. Julio Pascual Gómez	88/320	Tolerabilidad de topiramato en el tratamiento preventivo de la migraña según la dosis inicial. M. Gracia-Naya*, A. Latorre*, J. A. Mauri**, S. Santos Lasaosa**, S. Sánchez Valiente***, E. López**. * H.U. Miguel Servet. Zaragoza. ** H. Clínico Universitario. Zaragoza. *** H.C.H. Lluçh. Calatayud.
79/60	Papel del topiramato en la cefalea en racimos: revisión de nuestra casuística. C. Pérez, E. López, L. Martínez, T. Corbalán, I. Beltrán, G. Píñol, S. Santos. Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.	89/372	Papel de la toxina botulínica en la prevención de la migraña y cefalea crónica diaria. S. Santos, E. López, L. J. del Val, C. Pérez, L. Martínez, O. Alberti. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.
80/67	Síndrome Eagle enmascarando patología tumoral. M. Cabrera, G. Frieria, F. Moniche, B. Romero. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Valme.	90/458	Revisión sistemática de la eficacia y tolerabilidad de los triptanes orales comercializados no encapsulados. J. Pascual, V. Mateos, L. Jiménez, C. Roig, M. Sánchez del Río. Servicios de Neurología de los Hospitales de Salamanca, Oviedo, Virgen del Rocío en Sevilla, San Pau de Barcelona y Rubber Internacional Madrid.
81/134	Síndrome Oculosimpático Paratrigeminal (POSS). L. Idrovo, S. Martín, A. Tallón, P. Martínez, A. Frank, E. Díez-Tejedor. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz.	91/536	Remisión de cefalea en racimos crónica intratable con pregabalina. O. Hamad ¹ , R. Soler ¹ , A. Fernández, J. R. Domínguez, M. Tejada ² . 1. Unidad de Neurología. 2. Neuropsicología. Servicio de Medicina Interna. Hospital Comarcal de Melilla.
82/140	Síndrome de Tolosa-Hunt. Descripción de 5 casos. A. Cruz, J. López, B. Zarza, M. Díaz-Sánchez. Hospital Ramón y Cajal.	92/649	Relaciones entre la frecuencia de cefalea como motivo de consulta a neurología y el origen geográfico de los pacientes. S. González-Menacho, J. González-Menacho, J. M. Olivé Plana. Unitat de Neurologia. Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Unitat de Patologia General. Departament de Medicina. Facultat de Medicina i de Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili.
83/196	Perfil de riesgo vascular en los pacientes con migraña con aura y lesiones de sustancia blanca cerebral. J. M. Ramírez-Moreno, J. C. Portilla-Cuenca, M. J. Ojalvo-Holgado, A. Falcón-García, M. Caballero-Muñoz, M. Gómez-Gutiérrez, D. M. Tena, I. Casado-Naranjo. Sección de Neurología. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres.	93/889	Migraña y embarazo: no siempre una relación beneficiosa. A. Piera, R. Gil, A. Salvador, B. López, J. M. Santonja, A. Ponz, J. M. Láinez. Hospital Clínico Universitario de Valencia.
84/227	Receptor GABA y migraña: análisis de asociación génica con las subunidades alfa5 y gamma3 situadas en el cromosoma 15q. A. Oterino ¹ , J. Pascual ¹ , A. Cayón ¹ , J. Castillo ³ , F. González ¹ , A. Alonso ¹ , C. Ruiz-Alegría ² , R. Colás ⁴ , F. Leyva-Cobián ² , P. Sánchez-Velasco ⁴ . Servicios de Neurología ¹ e Inmunología ² , Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. CS Camargo ³ y Santoña ⁴ .	94/917	Migraña y alteraciones del septo interauricular en pacientes jóvenes con infarto cerebral. P. Martínez, L. A. Idrovo, J. Fernández, S. Martín, I. Ybot, B. Fuentes, C. Rivera, M. J. Abenza, M. J. Aguilar, E. Díez-Tejedor. Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz. Unidad de Ictus.
85/236	¿Interviene en la migraña en general en gen SCN1A, responsable de la migraña hemipléjica familiar FHM3? A. Cayón ¹ , J. Pascual ¹ , J. Castillo ³ , F. González ¹ , A. Alonso ¹ , C. Ruiz-Alegría ² , R. Colás ⁴ , F. Leyva-Cobián ² , P. Sánchez-Velasco ⁴ , A. Oterino ¹ . Servicios de Neurología ¹ e Inmunología ² , Hospital Marqués de Valdecilla, Santander. CS Camargo ³ y Santoña ⁴ .		
86/239	¿Supone una sobrecarga la cefalea en una consulta de atención primaria? V. Medrano ¹ , A. Genovés ² , R. Esquembre ³ , S. Fernández ¹ , J. Mallada ¹ , L. Piqueras ¹ 1. Neurología. Hospital General de Elda. 2. Médico de Familia. Centro Salud de Biar. 3. Médico de Familia. Centro de Salud de Petrer.		
87/258	Migraña y trastorno de conducción cardíaca: Una canalopatía con pronóstico favorable. L. C. Álvaro, J. M. García, C. Cortina, F. Sádaba. Hospital de Basurto. Bilbao.		

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.15-16.00

SESIÓN ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES P2

Moderadores:
Dr. Miguel Blanco González
Dr. Víctor Obach Baurier

95/14

Factores determinantes de hiperhomocisteinemia en la fase crónica del ictus isquémico.

F. J. Carod, Dalton Portugal, S. Vilela, A. P. Vargas.
Servicio de Neurología. Hospital Sarah Centro. Red Sarah de Hospitales de Rehabilitación. Brasilia DF. Brasil.

96/128

Importancia del seguimiento clínico-epidemiológico de enfermedades hereditarias. Evolución de tres familias de cadasil.

A. Navarré, A. Cervelló, A. Brocalero, M. V. Ruiz, J. Parra, J. López, I. Ampuero*
Servicio de Neurología Consorcio del Hospital General Universitario de Valencia.

*Banco de Tejidos para Investigación Neurológica. Universidad Complutense. Madrid.

97/168

Efecto de la curva de aprendizaje en la trombolisis intravenosa del ictus agudo.

B. Zarza, J. Masjuán, M. Alonso de Leciana, I. Corral, J. C. Martínez Castrillo, N. García Barragán, M. Díaz.
Hospital Ramón y Cajal.

98/244

El AIT como factor pronóstico en pacientes con ictus isquémico tratados con trombólisis intravenosa.

A. Cruz, M. Alonso de Leciana, B. Fuentes*, J. A. Egido**, P. Simal**, E. Díez-Tejedor*, J. Masjuan.

Servicios de Neurología del Hospital Universitario Ramón y Cajal UAH,

*Hospital Universitario La Paz. UAM.

**Hospital Universitario Clínico San Carlos UCM. Madrid.

99/425

Infarto pontino por vasoespasmo. Complicación de hemorragia subaracnoidea perimesencefálica.

S. Mayor¹, M. E. Erro¹, T. Cabada², I. Zazpe³, C. Echavarrí¹, B. Zandío¹, M. Herrera¹, R. Muñoz¹, N. Aymerich¹, I. Ajuria¹, J. A. Villanueva¹.

Servicio de Neurología, Radiología y Neurocirugía del Hospital de Navarra.

100/428

Ictus del viajero.

O. Ayo, A. Vadillo, J. García-García, J. Gracia, D. Sopelana, T. Segura.
Neurología. Hospital General Universitario de Albacete.

101/469

Infarto isquémico en territorio de arteria coroidea anterior: estudio comparativo según el tamaño del infarto.

E. Cuadrado-Godía, A. Ois, G. Cucurella, A. Rodríguez, J. Roquer.
Hospital del Mar.

102/499

Eficacia de dosis altas de atorvastatina versus dosis estándares de estatinas en el riesgo de ictus. Meta-análisis de 5 ensayos clínicos aleatorizados y 25.709 pacientes.

J. Fernández de Bobadilla¹, R. Moreno², D. Ezpeleta³, C. Fernández², A. Martínez¹, M. García⁴.

1. Pfizer S.A., Madrid.

2. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

3. Hospital Reina Sofía de Tudela. Navarra.

4. Euroclin Institute. Madrid.

103/500

Ejecución de gestos transitivos e intransitivos en pacientes con lesión en hemisferio cerebral izquierdo y derecho.

R. García, M. V. Perea, V. Ladera, S. Neves.

Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca. España.

Hospital S. João de Deus de V. N.

De Famalicão. Portugal.

104/538

Estudio de la demora asistencial en el ictus.

P. Eguía, A. Medina, T. Rufino.

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria.

105/548

Hemorragia cerebral y antiagregantes plaquetarios: estudio clínico-radiológico comparativo.

B. Zandío, S. Mayor, C. Echavarrí, E. Erro, N. Aymerich, M. Herrera, J. Gállego.

Hospital de Navarra.

106/566

Hemorragia cerebral a distancia en pacientes tratados con rt-PA intravenoso.

E. Martínez-Hernández, J. Martí-Fàbregas, M. Marquí, D. Alcolea, D. Cocho, Y. Bravo, M. Martínez-Corral, S. Martínez-Ramírez, J. L. Martí-Vilalta.

Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

107/573

Ictus en el adulto joven: ¿qué límite de edad debemos considerar?

M. Barberá, A. García Pastor, S. Díaz, C. Soriano, J. M. Moltó.

Unidad de Neurología. Hospital Francesc de Borja. Gandía. Valencia.

108/613

Evaluación de la revascularización carotídea en nuestros hospitales (Hospital de Basurto y Virgen del Rocío).

M. Freijo¹, A. Gil Peralta⁴, J. Montaner⁵, R. Vega², A. López¹, G. Garay M.³

L. Oleaga³, J. M. Uterga¹, E. Elizagaray³,

S. Kapetanovic¹, E. Freijo¹, A. González

García³, A. Mayol⁴, J. R. González Marcos⁴,

E. Gil⁴, P. González, A. Mayol⁴, A. Antigüedad¹

1. Servicio de Neurología.

2. Cirugía Vasculat.

3. Radiología. Hospital de Basurto. Bilbao.

4. Servicio de Neurología del Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

5. Unidad Neurovascular del Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

109/617

Evaluación de criterios de exclusión de fibrinólisis en pacientes valorados por el servicio de emergencias del área de Bilbao.

M. Freijo¹, T. Ugarteche², J. M. Fernández¹, I. Aranzábal¹, C. Llarena¹, A. Antigüedad¹.

1. Servicio de Neurología del Hospital de Basurto.

2. Servicio de emergencias área de Bilbao (112).

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

110/637

Incidencia del ictus en España: objetivos, diseño y estudio piloto del proyecto IBER_ICTUS.

J. Díaz-Guzmán*, J. Egido*, R. Gabriel*, S. Abilleira*, G. Barberá*, J. Colás**, P. Guerrero**, C. Jiménez**, R. Piñeiro**, P. Serrano** en representación del Proyecto Ictus del GEECV de la SEN. J. Díaz-Guzmán, S. Neurología Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
*Miembros del Comité Científico del Estudio IBER_ICTUS.
**Coordinadores locales del Estudio IBER_ICTUS en cada zona (por orden alfabético del primer apellido).

111/708

Identificación de nuevos biomarcadores de isquemia cerebral mediante técnicas de proteómica.

J. Montaner, A. Rosell, N. Turck², M. Perea-Gainza, N. Corbeto, E. Cuadrado, A. Penalba, C. A. Molina, J. Álvarez-Sabín, J. C. Sánchez².
1. Laboratorio de Investigación Neurovascular.
2. Biomedical Proteomics Research Group, Department of Structural Biology and Bioinformatics, Medical University Center, CH-1211 Geneva 4, Switzerland.

112/725

Endarterectomía carotídea: complicaciones y evolución clínica.

R. Martínez*, Y. Silva*, J. A. Amado**, O. Andrés**, S. Pedraza***, E. Riva*, M. Castellanos*, J. Serena*.
*Sección de Neurología, **Servicio de Cirugía Vascular, ***Servicio de Radiología del Hospital Universitari Dr. Josep Trueta de Girona.

113/784

Hemorragia cerebral remota tras cirugía a nivel espinal: a propósito de tres casos.

T. Corbalán, J. Calatayud*, F. Comuñas*, F. J. Díaz*, C. Pérez Lázaro, I. Beltran, M. Montori, E. Mostacero.
Servicios de Neurología y *Neurocirugía. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

114/799

Ictus en paciente joven y consumo de drogas ilícitas.

L. Martínez, C. Iñiguez, O. Alberti, C. Pérez-Lázaro, G. Piñol, I. Beltrán, T. Corbalán, L. García, C. Tejero, S. Santos, P. Larrodé, E. Mostacero. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

115/835

Ictus Isquémico y disección de aorta.

N. Aymerich, M. Herrera, G. Soriano, F. Lacruz, E. Erro, J. Gállego. Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital de Navarra.

116/842

Embolismo por Cristales de Colesterol.

R. García, M. Recio, I. Rueda, M. R. Portillo, M. C. Blanco, F. Cañadillas, F. Hidalgo. Hospital Universitario Reina Sofía.

117/847

Hemorragia cerebelosa remota tras cirugía espinal.

P. del Saz-Saucedo, L. Montiel-Navarro, I. Feria-Vilar, C. Arnáiz-Urrutia, M. J. Pérez-Navarro, T. Ortega-León, B. Espejo-Martínez, A. Ortega-Moreno, C. Arnal-García. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

118/850

Estudio clínico-epidemiológico de las diferencias de género en una serie hospitalaria de ictus isquémico.

A. González, O. Fabre, J. C. López, S. Díaz, M. Platero, V. Araña, J. A. Suárez, E. Torrealba, A. Cubero. Servicio de Neurología. Hospital de Gran Canaria Dr. Negrín.

119/958

Evolución funcional en patología vascular: derechos vs. izquierdos.

J. Ferri, J. Chirivella, O. Renau, M. C. García, N. Ferri, P. Noguera, A. Sánchez, L. Brines, P. Martí, M. Balaguer, C. Colomer, E. Noé. Servicio de Daño Cerebral. Hospitales NISA. Valencia. Instituto Valenciano de Neurorehabilitación (IVAN). Valencia.



**LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS NACE
PARA EL APOYO DE LAS ACTIVIDADES DE LA SEN EN LA DEFENSA DEL
PACIENTE NEUROLÓGICO**

INFÓRMATE EN

www.feeneurologia.org

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde	SESIÓN EPILEPSIA P2		
15.15-16.00	Moderadores: Dr. César Viteri Torres Dra. Isabel Forcadas Berdusan	128/529	Frecuencia de reacciones adversas con antiepilépticos en la práctica clínica habitual. Estudio esferas. A. Gil-Nagel ¹ , M. Carreño ² , E. Elices ³ , J. Salas ⁴ , J. C. Sánchez ⁵ , J. M. Serratos ⁶ , V. Villanueva ⁷ , J. Reina ⁸ en representación del Grupo de investigadores del estudio ESFERAS. 1. Serv. Neurología. H. Ruber Internacional. Madrid. 2. Serv. Neurología. H. Clínic. Barcelona. 3. Serv. Neurología. H. de Bellvitge. Barcelona. 4. Serv. Neurología. H. Univ. Central de Asturias. Oviedo. 5. Serv. Neurología. H. Univ. Virgen de las Nieves. Granada. 6. Serv. Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. 7. Serv. Neurología, H. la Fe. Valencia. 8. Biométrica, S.L. Barcelona.
120/44	Púrpura tóraco-cérvico-facial como única manifestación de crisis epiléptica. C. Ramón, I. García-Gorostiaga, J. Infante, F. Montaña, J. Figols, J. Berciano. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.	129/615	Seguimiento evolutivo del campo visual (C.V.), potenciales evocados visuales (P.E.V.) y electroretinograma (ERG.) en pacientes en tratamiento con Pregabalina (PGB). M. Domínguez, R. Santiago*. Servicio de Neurología. Hospital Central de la Defensa. *Instituto Madrileño de la Salud.
121/57	Patrón electroencefalográfico y génesis de las mioclonias palpebrales. M. Centeno, R. Rovira, M. Sueiras M. Toledo, A. Donaire, M. Quintana, M. Gratacós, A. Ferrer. Servicio de Neurología. Hosp. Vall d'Hebron.	130/672	Pronóstico de pacientes con epilepsia refractaria con evaluación prequirúrgica en los que se desestimó la cirugía. J. L. Becerra, M. Carreño, J. Castillo, A. Donaire, I. Maestro. Hospital Gemans Trias i Pujol. Hospital Clínic. Barcelona.
122/59	Neurocisticercosis, una etiología emergente de epilepsia en nuestro medio: a propósito de dos casos. C. Pérez Lázaro, J. Navarro ¹ , B. Sierra ¹ , O. Alberti, L. García, L. F. Pascual, J. A. Mauri. Servicio de Neurología. 1. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínic Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.	131/684	Mioclonias y epilepsia parcial continua en la leucoencefalopatía multifocal progresiva. J. B. Espinal ¹ , A. Arce ¹ , M. Goenaga ² , M. A. Von Wichman de Miguez ² , J. J. Poza ¹ . 1. Servicio de Neurología. 2. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.
123/152	Uso de recursos sanitarios y no sanitarios en pacientes con epilepsia refractaria: un estudio del coste de la enfermedad en España. M. Rufo ¹ , P. Peña ² , J. Sancho ³ , G. Palacios ⁴ , S. Martínez ⁵ , X. Masramon ⁵ , J. Rejas ⁶ en nombre del grupo colaborativo del estudio LINCE. 1. Departamento de Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. España. 2. Departamento de Neurología. Hospital Univ. 12 de Octubre. Madrid. España. 3. Departamento de Neurología. Hospital General Universitario. Valencia. España. 4. Dep. de Neurociencias. Unidad Medica. Pfizer España. Madrid. España. 5. European Biometrics Institute. Barcelona. España. 6. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid. España.	132/779	Radioterapia en la enfermedad de Rasmussen: a propósito de un caso. J. M. Pérez-Ramos, J. L. Fernández-Torre, A. Collado, C. Díez, M. I. Forcadas, J. Berciano, J. Pascual. Hospitales Marqués de Valdecilla. Santander, Salamanca y Cruces. Bilbao.
124/206	Tolerabilidad de lamotrigina (LTG), levetiracetam (LVT) y topiramato (TPM) en epilepsias focales refractarias. Experiencia de una unidad de epilepsia. J. Ojeda ¹ , V. Iváñez ¹ , A. Rodríguez-Alvario ² , S. Martín Valbuena ¹ 1. Servicio de Neurología. 2. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.	133/800	Pleds como manifestación intercrítica de epilepsia temporal criptogénica. D. Tortosa ¹ , I. Villegas ¹ , J. M. Rodríguez ¹ , J. J. Martín ¹ , V. Vázquez ² , A. Fernández ¹ 1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. 2. Servicio de Radiología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
125/327	Valoración de la prevalencia de epilepsias temporales en el área sanitaria de Ciudad Real. L. Fernández, M. J. Gallardo, J. M. Flores, C. Fontán, S. Gómez, M. Gudín, J. Vaamonde. Sección de Neurología. Hospital General de Ciudad Real.	134/891	Síndrome de Rasmussen y autoinmunidad. J. A. Ruiz ¹ , D. Tzonova ² , M. A. Ruiz Ginés ³ 1. Servicio de Neurología del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid. 2. Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Univ. de La Princesa de Madrid. 3. Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica del Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Servicio de Neurología del Hospital Univ. de La Princesa de Madrid. Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid y Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica del Hospital Virgen de la Salud de Toledo.
126/369	Mioclonias asociadas a migraña con aura en paciente con heteromorfismo del Cromosoma 9. I. Villegas, D. Tortosa, F. A. Martínez, J. J. Soria, J. Gómez, A. Fernández. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.		
127/408	Primera crisis epiléptica en pacientes mayores de 65 años. S. Huertas, J. Artal, M. J. García, D. Sagarra, B. Sebastián, V. Bertol. Hospital Miguel Servet.		

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS INSTITUCIONALES

SALA
NIVEL
-1

Tarde

15.15-16.00

135

SESIÓN PÓSTERS
INSTITUCIONALES**Prevalencia poblacional a 1 año de migraña en España. Resultados del Programa PALM.**J. Matias-Guiu¹, V. Mateos², S. Díaz-Insa³,
C. Fernández⁴, A. López-Gil⁵.

1. S. Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
2. S. Neurología H Universitario Central de Asturias. Oviedo.
3. S. Neurología. Hospital Francesc de Borja. Gandia.
4. S. Medicina Preventiva. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
5. Departamento Médico MSD España.

136

Impacto de la migraña en España. Resultados del Programa PALM.J. Matías-Guiu¹, J. Porta, J. Morera²,
J. Pascual³, A. López-Gil⁴.

1. S. Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
2. S. Neurología. Hospital San Vicente del Raspeig. Alicante.
3. S Neurología. Hospital Clínico Universitario. Salamanca.
4. Departamento Médico MSD España.



Formación Continua
Sociedad Española
de Neurología

**PARTICIPA ACTIVAMENTE EN LA ACREDITACIÓN
DE ACTIVIDADES, SOLICITÁNDOLA EN EL ÁREA DE DOCENCIA
Y FORMACIÓN CONTINUADA DE LA WEB DE LA SEN**

www.sen.es

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H2

Mañana

REUNIÓN DEL CLUB ESPAÑOL DE ELECTROMIOGRAFÍA

08.00-13.30

13.30-14.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA
D2

Tarde

15.30-17.30

TOP TEN EN PARKINSON Y TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

1. ¿Que es la EP? ¿Es útil el concepto de "Parkinson complex"?
- G. Linazasoro. Clínica Quirón. San Sebastián.
2. Plasticidad neuronal, distonía, discinesias inducidas por levodopa y adicción.
- G. Linazasoro. Clínica Quirón. San Sebastián.
3. Genética de la EP: La historia continúa.
- R. Luquin. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.
4. Terapia regenerativa: ¿Una historia de fracasos?
- R. Luquin. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.
5. Oscilaciones y sincronización en la enfermedad de Parkinson: ¿La clave de todos los problemas?
- F. Valldeoriola. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.
6. Núcleo pedunculopontino: ¿nueva diana quirúrgica en la EP?
- F. Valldeoriola. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.
7. Neuroprotección en la EP: Estudios de futilidad y nuevas hipótesis.
- P. García. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
8. ¿Debe retrasarse la terapia dopaminérgica en la EP?
- P. García. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

SALA
H3

Tarde

15.30-17.30

SIMPÓSIO ESCLEROSIS MÚLTIPLE (TEVA / SANOFI-AVENTIS)

15.30-15.40

Decisiones terapéuticas en esclerosis múltiple: de un único tratamiento a una terapia dirigida

Introducción.
Dr. Txomin Arbizu. Hospital de Bellvitge. Barcelona.

15.40-16.05

Importancia de la neuroprotección en la esclerosis múltiple.
Dr. Albert Saiz. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.

16.05-16.30

Eficacia a largo plazo con Acetato de Glatiramero.
Dr. Oscar Fernández. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga.

16.30-16.55

Cambio entre inmunomoduladores: Metodología en la toma de decisión.
Dr. Rafael Arroyo. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

16.55-17.20

Algoritmos clínicos tras la detección de anticuerpos neutralizantes.
Dr. Per Soelberg Sorensen. Danish Multiple Sclerosis Research Centre. Departamento de Neurología. Hospital Universitario de Copenhague.

17.20-17.30

Discusión.

Decisiones

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA
A

Tarde

19.00-21.00

Cyberonics



SIMPOSIO SOBRE ESTIMULACIÓN NERVIOSO VAGO (CYBERONICS)

15 años de VNS Therapy® (estimulación del nervio vago) en epilepsias refractarias a la medicación: resultados en niños y adultos.

Moderador:

Dr. Antonio Gil-Nágel. Hospital Ruber Internacional. Madrid.

Ponentes:

Dra. Nelia Zamponi. Hospital de Niños G. Salesi. Ancona. Italia.

Dr. Baris Turak.

U. Neurocirugía Hospital St. Anne. Paris. Francia.

Introducción y Ponencia:

Mecanismo de acción de la VNS.

Introducción de los resultados.

Dr. Antonio Gil-Nágel. Hospital Ruber Internacional. Madrid.

VNS en niños:

Resultados a largo plazo y futuras direcciones: la experiencia italiana.

Dra. Nelia Zamponi. Hospital de Niños G. Salesi. Ancona.

VNS en Adultos:

Desde un departamento de cirugía de la epilepsia: una experiencia francesa.

Dr. Baris Turak. Hôpital St. Anne. Paris.

Actividad acreditada con:

026/06
0,3 CR

Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



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

SALA
F

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO SOBRE ESCLEROSIS MÚLTIPLE (BIOGEN)

19.00-21.00

Evolución en el tratamiento de la esclerosis múltiple.

Dr. A. Rodríguez-Antigüedad.

Hospital Universitario de Basurto. Vizcaya.

19.00-19.10

Introducción.

Dr. A. Rodríguez-Antigüedad.

19.10-19.30

La RMN como factor pronóstico de la conversión a EM Clínicamente.

Definida y de la progresión de la discapacidad.

Dr. X. Montalban. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

19.30-19.50

Percepciones actuales sobre neuroprotección. Papel de los interferones Beta.

Dr. Oscar Fernández. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga.

19.50-20.20

Actualización sobre Natalizumab.

Dr. Txomin Arbizu. Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitales de Llobregat. Barcelona.

20.20-20.50

Farmacovigilancia y gestión de la relación beneficio/riesgo de Natalizumab.

Dr. Glyn Belcher. Biogen Idec. Maidenhead. Reino Unido.

20.50-21.00

Discusión y cierre de la reunión.

Dr. A. Rodríguez-Antigüedad.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:

biogen idec

Actividad acreditada con:

027/06
0,3 CR

Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



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

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

SIMPOSIOS SATÉLITES

SALA
H1

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO CEREBROVASCULAR (PFIZER)

Estatinas y enfermedad cerebrovascular. Un paso adelante en la prevención del riesgo vascular.

Moderadores:

Dr. José Vivancos Mora. Hospital de la Princesa. Madrid.

Dr. Jorge Matias-Guiu Guía. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Fundamentos biomoleculares de las propiedades no hipolipemiantes de las estatinas en la isquemia cerebral.

Ponente: Dra. M^ª Ángeles Moro. Departamento de Farmacología y Terapéutica Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Estatinas en la isquemia cerebral Aguda. ¿Qué sabemos y qué estamos investigando?

Ponente: Dr. Mathias Endres. Klinik und Poliklinik für Neurologie, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Estatinas en la prevención secundaria del ictus isquémico. El estudio SPARCL.

Ponente: Dr. J. Alvarez Sabín. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Estatinas en la prevención secundaria del ictus isquémico. Preguntas todavía sin respuesta tras los resultados del estudio SPARCL.

Ponente: Dr. J. Castillo Sánchez. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

SALA
H2

Tarde

19.00-21.00

SIMPOSIO SOBRE PARKINSON (LUNDBECK)

Muerte Neuronal, enfermedad de Parkinson y perspectivas terapéuticas.

Introducción: ¿existen suficientes tratamientos para la enfermedad de Parkinson?

Dr. E. Tolosa. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.

Características neuropatológicas de la EP: alteraciones precoces.

Dr. Isidro Ferrer. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Función Mitocondrial y mecanismos neurodegenerativos. Estudios experimentales.

Dr. Joaquín Jordán. Dpto Ciencias Médicas-Farmacología. Facultad de Medicina. Universidad Castilla-La Mancha.

Discusión: ¿es posible modificar la evolución de la enfermedad de Parkinson?

Dr. J. A. Obeso. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

Efecto clínico y potencial terapéutico de Rasagilina.

Dr. J. Kulisevsky. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Discusión: Posición de Rasagilina en la práctica clínica. E. Tolosa y J. A. Obeso.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:



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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

OTRAS ACTIVIDADES

SALA
A

Tarde

13.30-14.30



ENTREGA BECAS DE LA III EDICIÓN DEL CONCURSO DE CASOS CLÍNICOS PARA RESIDENTES DE NEUROLOGÍA

SALA
J

Tarde

15.30-17.30



LA VIDA POR DELANTE

NEURODESAFÍO

- Organizador:
Manuel Arias Gómez
Jefe de Sección de Neurología.
Profesor Asociado de Neurología.
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.
- Se formularán 15 preguntas sobre otros tantos casos neurológicos concretos, con tres niveles de dificultad decreciente: cuatro equipos y varios miembros de los asistentes tienen la posibilidad de escoger la respuesta concreta.
 - Después de cada caso se discuten las respuestas correctas, proceso de debate en el que participan miembros del colectivo asistente, según el criterio del conductor del seminario.
 - Formación práctica en Neurología Clínica con exposición, preguntas y discusión sobre casos reales (soporte de imágenes y vídeos de pacientes).

Actividad acreditada con:

022/06
0,3 CRFormación Continua
Sociedad Española
de Neurología

"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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

SALA
H1

Tarde

13.30-14.30

13.30-13.50

13.50-14.10

14.10-14.25



MSD

GRUPO MSD

MESA REDONDA MSD - PRESENTACIÓN PROGRAMA PALM (Plan de Acción en la Lucha contra la Migraña)



Moderador: Prof. Jordi Matías-Guiu Guía.
Coordinador Científico del Programa PALM.
Presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Estudio Base sobre la migraña y sus consecuencias personales, sanitarias, laborales y económicas. El punto de vista del paciente.

Dr. Samuel Díaz Insa. Secretario del Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN. Especialista en Neurología. Unidad de Cefaleas del Hospital Francisc de Borja. Gandía. Valencia.

Abordaje multidisciplinar de la Migraña desde el punto de vista de los profesionales.
Dr. Valentín Mateos Marcos. Coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN. Especialista en Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Presentación y priorización del Decálogo de Prioridades y recomendaciones en Migraña.

Prof. Jordi Matías-Guiu Guía.



Sociedad Española de Neurología

PARA ESTAR INFORMADO SOBRE LA SEN VISITA

www.sen.es

CONVOCATORIAS, PROGRAMAS, NOTICIAS, CONGRESOS,
FORMACION CONTINUADA, BOLSA DE TRABAJO

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

OTRAS ACTIVIDADES

SALA

A

Tarde

15.30-17.30

PRESENTACIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE ATENCIÓN SOCIO SANITARIA AL DETERIORO COGNITIVO EN EXTREMADURA (PIDEX)**Una propuesta de organización socio sanitaria para la atención a la dependencia de causa neurológica**

El PIDEX es un proyecto de las Consejerías de Sanidad y de Bienestar Social de la Junta de Extremadura que cuenta con el aval y asesoramiento de la Sociedad Extremeña de Neurología y otras sociedades científicas.

Moderadores:

Dr. Ángel Ortega Moreno.

Dra. M^a. Dolores Martínez Lozano.

15.30

Presentación.

15.40

El PIDEX como modelo de atención a la dependencia: La necesaria coordinación entre estructuras sanitarias y sociales.
D. Emilio Herrera Molina. Director General de Atención Socio sanitaria y Salud.
Servicio Extremeño de Salud.

16.00

Modelo de Funcionamiento Sanitario: Protocolos y herramientas para la detección, diagnóstico, tratamiento y seguimiento.
Dr. Fernando Castellanos Pinedo.
Neurólogo. Hospital Virgen del Puerto. Plasencia. Presidente de la Sociedad Extremeña de Neurología.

16.25

Modelo de Funcionamiento Social: Diagnóstico social y estrategias de soporte, estimulación cognitiva y apoyo al cuidador.
D. Pablo Duque San Juan.
Neuropsicólogo, Coordinador del PIDEX. Dirección General de Atención Socio sanitaria y Salud, SES.

16.50

Implementación del PIDEX: Recursos disponibles y previstos para el desarrollo del plan en el periodo 2006-2010.
D. Emilio Herrera Molina.
Director General de Atención Socio sanitaria y Salud. Servicio Extremeño de Salud.

17.10

Coloquio.

17.20

Clausura.



Sociedad Española de Neurología

AVALES DE LA SEN**AVAL CIENTÍFICO****AVAL DOCENTE****AVAL SOCIAL**MÁS INFORMACIÓN EN: www.sen.es

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE**OTRAS ACTIVIDADES**SALA
P2**ACTO CONMEMORATIVO MIEMBROS CON 50 Y 25 AÑOS DE ANTIGÜEDAD**

La Junta Directiva ha decidido organizar un acto en honor a los siguientes miembros que han cumplido, durante el año 2006, sus 50 y 25 años de pertenencia a la Sociedad Española de Neurología:

Mediodía 13.30-14.30**MIEMBROS NUMERARIOS DE LA SEN
CON 50 AÑOS DE ANTIGÜEDAD**

Rafael PAPÍ BUSTOS
Belarmino RODRÍGUEZ ALONSO CUEVILLAS

**MIEMBROS NUMERARIOS DE LA SEN
CON 25 AÑOS DE ANTIGÜEDAD**

M^a del Campo AMIGO JORRIN
Buenaventura ANCIONES RODRÍGUEZ
José Ramón ARA CALLIZO
Julio ARTIEDA GONZÁLEZ-GRANDA
F. Xavier BATALLA GARANGOU
Hugo René BELTRÁN BELTRÁN
María BLANCH CARDONER
Teresa CALATAYUD NOGUERA
Ernesto M. CEBRIAN PÉREZ
Ángeles CERVELLÓ DONDERIS
Onofre COMBARROS PASCUAL
Emilio COMES MAYMO
Juan José CONILL RAMÓN

Antonio DEL OLMO RODRÍGUEZ
Óscar FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
Antonio GARRIDO CARRIÓN
Manuel GRACIA NAYA
Antonio HUETE HERRERA
Guillermo IZQUIERDO AYUSO
M^a Teresa LACASA DÍAZ
Francisco LACRUZ BESCO
Carlos LEIVA SANTANA
Fco. Javier LÓPEZ-TRIGO PICHÓ
Jesús S. LLABRES OLMO
Miquel MARCO IGUAL
Fernando MARTÍNEZ MUERZA
Juan María MERCADÉ CERDÁ
Xavier NAVARRO ACEBES
Javier OLASCOAGA URTAZA
Samuel I. PASCUAL PASCUAL
Ricardo REIXACH CASULA
M^a Josefa SÁENZ SAN JUAN
M^a Teresa VILLARROYA PASTOR

*Con el agradecimiento de la SEN por su dedicación y fidelidad***ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS**SALA
K2*Mañana*
08.00-09.00**REUNIÓN CUERPO
DE EVALUADORES**SALA
H2*Tarde*
13.30**REUNIÓN ADMINISTRATIVA CLUB EMG**SALA
K2*Mañana*
09.00**REUNIÓN COMITÉ DE
NEURODEPENDENCIA**SALA
K2*Tarde*
15.30-16.30**REUNIÓN EXPERTOS EN TÉCNICAS
DIAGNÓSTICAS**SALA
P2*Mañana*
09.00**REUNIÓN COMITÉ EDITORIAL
NEUROLOGÍA**SALA
P2*Tarde*
18.00**REUNIÓN ADMINISTRATIVA SEDENE**SALA
EJECU-
TIVO*Mañana*
09.00**REUNIÓN PRESIDENTES SOCIEDADES
AUTÓNOMICAS DE NEUROLOGÍA**

Sociedad Española de Neurología

ÁREA WEB DE LA SEN CON INFORMACIÓN PARA LAS EMPRESAS.**VISÍTALA EN:****www.empresas.sen.es**

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

SEMINARIOS COMIDA/CENA

SALÓN
JARDÍN

Mediodía

13.30-15.30



SEMINARIO-COMIDA PARKINSON (NOVARTIS) MEET THE EXPERTS HOTEL JUAN CARLOS I

Preguntas con respuesta

Abordaje terapéutico de la enfermedad de Parkinson y dudas sobre el manejo de Stalevo.

Presenta: G. Linazasoro. Clínica Quirón. San Sebastián.

Panel de Expertos:

E. Tolosa. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.

A. Castro. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.

L. Vela. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid.

P. García Ruiz-Espiga. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

SALÓN
MARE
NOSTRUM
ABC

Noche

21.00-24.00



JANSSEN-CILAG

SEMINARIO-CENA VÍDEOS EPILEPSIA (JANSSEN CILAG) HOTEL JUAN CARLOS I

Visualización de vídeos y discusión interactiva.

Directores:

Dr. Miguel Rufo Campos.

Jefe de servicio. Hospital Infantil Univ. Virgen del Rocío. Sevilla.

Dr. Jaime Parra.

Dept. of Clinical Neurophysiology and Epilepsy. Instituut Voor Epilepsiebestrijding "Meer en Bosch". Heemstede. Holanda.

Dra. M^ª Isabel Forcadás. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Vizcaya.

Actividad acreditada con:



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 CRÉDITOS, equivalentes a horas lectivas"



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



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

SALÓN
MARE
NOSTRUM
DEF

Mediodía

13.30-15.30



LA VIDA POR DELANTE

SEMINARIO-COMIDA EPILEPSIA (PFIZER) HOTEL JUAN CARLOS I

Epilepsias focales de tratamiento complejo

Moderador: Dr. Juan Gómez Alonso.

Fundamentos de la politerapia "razonada".
Dr. José Luis Herranz.

Manejo de la comorbilidad psiquiátrica.
Dr. Antonio Gil-Nagel.

SALÓN
MARE
NOSTRUM
ABC

Mediodía

13.30-15.30



JANSSEN-CILAG

SEMINARIO-COMIDA DEMENCIAS (JANSSEN-CILAG) HOTEL JUAN CARLOS I

Enfermedad de Alzheimer: neurodegeneración y lesión vascular ¿causa, coincidencia o consecuencia?

Moderador: Dr. Rafael Blesa

Ponentes:

Dr. David Muñoz

Dr. José Luis Molinuevo

Dr. Pablo Martínez Lage

Dr. Marcelo Berthier



HÁZTE SOCIO DE LA SEN

... disfruta de los beneficios que te ofrece

Más información en:

www.sen.es

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE**ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA****SALA J**

17.30-18.30

CONVOCATORIA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

A propuesta de la Junta Directiva se convoca, con fecha de convocatoria de 16 de octubre de 2006, a todos los miembros numerarios de la Sociedad Española de Neurología a la Asamblea General Ordinaria cuya celebración tendrá lugar el día 23 de noviembre de 2006 en la Sala J del Palacio de Congresos de Catalunya a las 17.30 horas en primera convocatoria y a las 18.00 horas en segunda convocatoria, con el siguiente Orden del Día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la Asamblea anterior.
2. Informe de la Junta Directiva.
3. Examen y aprobación de las cuentas anuales del ejercicio 01/04/05 a 31/03/06. Tesorería y estado de cuentas.
4. Examen y aprobación de los presupuestos del ejercicio 01/04/06 a 31/03/07.
5. Asuntos de trámite y disposiciones.
6. Ruegos y preguntas.



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

PARA ESTAR AL DÍA...

**PARTICIPA EN EL PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA,
EN LOS CURSOS Y ACTIVIDADES ACREDITADAS POR LA SEN.**

VISITA EL ÁREA DE DOCENCIA

Y FORMACIÓN CONTINUADA DE LA WEB DE LA SEN

www.sen.es

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Mañana

08.00-10.30

Sesión comunicaciones orales.

Sala A Trastornos del Movimiento III

Sala E1 Enfermedades Cerebrovasculares IV

Sala E2 Neurología General III

10.30-11.00

Pausa.

11.00-13.30

Sesión comunicaciones orales.

Sala E1 Enfermedades Cerebrovasculares V

Sala E2 Trast. Vigilia y el Sueño/Gestión y Asistencia Neurológica

Tarde

14.30-16.00

Sesión pósters. (Nivel -1)

Primer turno (14.30-15.15)

Conducta y Demencias P3

Neurología General P2

Enfermedades Cerebrovasculares P3

Trastornos del Movimiento P2

Segundo turno (15.15-16.00)

Neurología General P3

Neurología General P4

Gestión y Asistencia Neurológica P

15.00-17.30

Sesión comunicaciones orales

Sala A Conducta y Demencias III

Sala E1 Enfermedades Cerebrovasculares VI

Sala E2 Neurogenética

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

SESIÓN PLENARIA

SALA J

Tarde

- 17.30-19.30 **RESUMEN DE LAS COMUNICACIONES ESTELARES**
- Moderadores:
Dra. Rosario Luquin Piudo y Dra. Immaculada Bonaventura Ibars.
- 17.30-17.45 Enfermedades Cerebrovasculares.
Dr. Juan Francisco Arenillas Lara. Barcelona.
- 17.45-18.00 Enfermedades Desmielinizantes y Neuroimagen.
Dra. Delicia Muñoz García. Pontevedra.
- 18.00-18.15 Neurología de la Conducta y Demencias.
Dr. Cristóbal Carnero Pardo. Granada.
- 18.15-18.30 Epilepsia y Trastornos del Sueño.
Dra. María Isabel Forcadas Berdusán. Vizcaya.
- 18.30-18.45 Cefaleas y Neuro-oftalmología.
Dr. Rogelio Leira Muiño. Santiago de Compostela.
- 18.45-19.00 Trastornos del Movimiento.
Dr. Alfonso Castro García. Santiago de Compostela.
- 19.00-19.15 Enfermedades Neuromusculares, Club EMG y Neurogenética.
Dr. Juan José Poza Aldea. Guipúzcoa.
- 19.15-19.30 Neurología General y Gestión y Asistencia Neurológica.
Dr. Esteban García-Albea Ristol. Madrid.

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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
A

Mañana

	<p>SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO III</p> <p>Moderadores: Dr. Pedro José García Ruiz-Espiga Dr. Francesc Valldeoriola Serra</p>	09.15-09.25	(363) Estudio genético de los alelos ETM1 y ETM2 en familias catalanas con temblor esencial. A. Gironell, L. Alias*, P. Gallano*, B. Pascual-Sedano, J. Clarimon, E. Tizzano*. Servei de Neurologia. *Servei de Genètica. Hospital de Sant Pau. Barcelona.
08.00-08.10	(33) Estudio comparativo de las características fenomenológicas de los tics infantiles versus los tics del adulto. E. Cubo, T. Chmura, S.E. Leurgans, C.G. Goetz. Hospital General Yague Burgos. España. Rush University Medical Center. Chicago. USA.	09.25-09.30	Discusión.
08.10-08.15	Discusión.	09.30-09.40	(557) Mioclono espinal y propioespinal: amplio espectro clínico. B. Huete, F. Sadaba, S. Taramundi*, K. Septien*, C. Cortina, S. Kapetanovic, C. Llarena, J.M. Fernández, R. Martín*, A. Antigüedad. Servicio de Neurología y Neurofisiología*. Hospital Basurto. Bilbao.
08.15-08.25	(98) Características Clínicas, Electrofisiológicas y de Neuroimagen del Temblor Ortostático Primario F. Coria, F.J. Mora, M. Giménez, C. Sampol. Servicio de Neurología, Clínica Contra Las Enfermedades Nerviosas y Clínica Juaneda y Servicios de Neurología y Medicina Nuclear. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.	09.40-09.45	Discusión.
08.25-08.30	Discusión.	09.45-09.55	(624) Hipertermia en ataxias. F. Márquez ¹ , D. Genís ¹ , J. Corral ² , V. Volpini ² . 1. Unitat de Malalties Neurodegeneratives. Hospital Josep Trueta. Girona. 2. Centre de diagnòstic genètic molecular. Hospital Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
08.30-08.40	(108) Síndrome de Piernas inquietas en enfermedad de Parkinson. B. Tijero, J.C. Gómez, S. Boyero, A. Luna, A. Jauregui, F. Velasco, J. Losada, E. Lezcano, J.J. Zarranz. Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces.	09.55-10.00	Discusión.
08.40-08.45	Discusión.	10.00-10.10	(687) Enfermedad de Rosai-Dorfman del sistema de nervioso central en un paciente con ataxia espino-cerebelar. Descripción de una rara asociación clínico-patológica. J. Fortea, Y. Compta, F. Valldeoriola, E. Tolosa, M.J. Rey, F. Gastón, T. Ribalta. Hospital Clínic.
08.45-08.55	(121) Estudio prospectivo de prevalencia y severidad del síndrome de piernas inquietas en una consulta de neurología general. J. López-Sendón, J.C. Martínez-Castrillo, A. Cruz, B. Zarza, R. Toledano. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.	10.10-10.15	Discusión.
08.55-09.00	Discusión.	10.15-10.25	(937) Síndrome de movimientos periódicos de las piernas durante el sueño: estudio de 48 pacientes. J. Salas ¹ , J. Fernandez ¹ , L. Gabaldón ¹ , R. Nevado ² , P. Vivancos ¹ , E. Izal ² , A. Rodríguez-Albariño ² , J. Arpa ¹ 1. Servicio de Neurología. 2. Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
09.00-09.10	(125) Parámetros bioquímicos y nutricionales asociados al parkinsonismo en la población anciana. D. Muñoz, M. Pondal, V. Seijas, J. Jiménez, C. García Lacalle, A. Arpa, B. Bornstein, M.J. García de Yébenes, T. del Ser. Hospital Severo Ochoa, Leganes, y St. Michael's Hospital, University of Toronto.	10.25-10.30	Discusión.
09.10-09.15	Discusión.		

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E1

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES IV

Moderador:

Dr. José Francisco Maestre Moreno
Dr. Juan Francisco Arenillas Lara

08.00-08.10

(146) **Angioarquitectura cerebral en el cerebro del anciano sano.**J. R. Iglesias Rozas, F. J. Iglesias Rozas.
Institut für Pathologie. Neuropathologie.
Katharinenhospital. Stuttgart.
Hospital 4 Altos. Colón. República de Panamá.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(226) **Activación de calpaina y degradación de eIF4G y P35 como mediadores del daño neuronal en la isquemia cerebral focal.**M. Gutiérrez, M. Alonso de Leciñana*,
M. Salinas**, J. Masjuan*, I. Ayuso**,
E. Díez-Tejedor.
Unidad de Investigación Cerebrovascular.
Servicio de Neurología. Hospital
Universitario La Paz.
*Servicio de Neurología.
**Sección de Proteínas. Servicio de
Bioquímica-Investigación del Hospital
Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(461) **Rentabilidad de la nueva clasificación SSS-TOAST frente a la clasificación original.**D. Cocho, Y. Bravo, Y. Martí-Fàbregas,
J.L. Martí-Vilalta.
Servicio de Neurología. Hospital de la
Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(545) **Escala para la predicción del riesgo vascular en pacientes con ictus isquémico en la población española.**J. Álvarez-Sabín, M. Quintana, J. Masjuan,
J. Tejada, en nombre de los investigadores
PRACTIC
Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(553) **Clustered Risk Score: Gravedad y Mortalidad del Ictus Isquémico en función del Acúmulo de Factores de Riesgo Vascular.**J. Jiménez-Conde, A. Ois, A. Rodríguez-
Campello, M. Gomis, A. Gálvez,
N. Segura, E. Cuadrado, J. Roquer.
Unitat d'Ictus. Servicio de Neurología.
Hospital Universitario del Mar. Barcelona.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(578) **La TC-Perfusión predice la respuesta al tratamiento trombolítico antes de las 3 horas.**M. Revilla, E. Marco*, F. González,
C. Ramón, E. Palacio, P. Sánchez-Juan,
O. Acha**, A. González*, A. Gutiérrez*,
M. Rebollo, J. Berciano.
Servicio de Neurología.
*Servicio de Radiodiagnóstico.
**UARH.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
Cantabria.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(614) **Evaluación de factores de demora extrahospitalaria en la atención al ictus en Mallorca.**M. J. Torres, S. Tur, C. Jiménez, A. Moreno,
I. Legarda, V. Nuñez, A. B. Martínez,
J. Verdi, B. Vives, M. Boix, B. Sureda.
Hospital Universitari Son Dureta.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(642) **Detección de cardiopatía isquémica silente mediante ecocardiograma con dobutamina en pacientes con AIT o infarto cerebral.**F. Díaz Otero, A. C. Gil-Núñez, P. Vázquez,
J. A. Villanueva, M. Moreno*, J. Bermejo*,
M. A. García Fernández*
Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.
*Laboratorio de Imagen Cardíaca.
Hospital General Universitario Gregorio
Marañón. Madrid.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(822) **Síndrome de privación aguda de estatinas en el infarto cerebral. Perfil clínico y biomolecular. Estudio prospectivo.**F. Nombela¹, M. Blanco², M.A. Moro³,
M. Rodríguez-Yañez², R. Leira², I.
Lizasoain⁵, M. Castellanos⁴, M. Millan⁵,
J. Serena⁴, A. Dávalos⁵, J. Vivancos¹,
J. Castillo²
1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.
Hospital Universitario de La Princesa.
Madrid.
2. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario. Santiago de
Compostela.
3. Departamento de Farmacología.
Facultad de Medicina. Universidad
Complutense. Madrid.
4. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.
Hospital Dr. Josep Trueta. Girona.
5. Unidad de Ictus. Departamento de
Neurociencias. Hospital Germans Trias i
Pujol. UAB. Badalona.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(912) **¿Es efectivamente el tratamiento previo con estatinas un factor protector tras un infarto cerebral?**C. Rivera, P. Martínez, B. Fuentes,
M. A. Ortega, M. J. Abenza, M. J. Aguilar,
F. J. Rodríguez de Rivera, J. Ojeda,
E. Díez-Tejedor.
Unidad de Ictus. Hospital Universitario
La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

10.25-10.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E2

Mañana

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL III

Moderador:

Dr. José Antonio Molina Arjona
Dra. Elena Erro Aguirre

08.00-08.10

(15) Patología neurológica en momias y cerámicas de la cultura Moche del norte de Perú.C. B. Vázquez, F. J. Carod.
Servicio de Neurología. Hospital Sarah Centro. Red Sarah de Hospitales de Rehabilitación. Brasilia DF. Brasil.

08.10-08.15

Discusión.

08.15-08.25

(96) Síndrome Opsoclono-Mioclono-Ataxia paraneoplásico: dos casos anatomoclínicos.L. Gabaldón¹, J. Domínguez¹, J. Salas¹, A. Caminoa², C. Morales², F. Palomo¹, M. Gutiérrez-Molina², J. Arpa¹.
1. Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz. Madrid.
2. Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario La Paz. Madrid.

08.25-08.30

Discusión.

08.30-08.40

(100) Cambios en el volumen de lesiones focales cerebrales tras trasplante hepático en pacientes con cirrosis hepática.A. Rovira, J. Córdoba, B. Mínguez, X. Aymerich, E. Huerga, J. Alonso.
Hospital Vall d'Hebron

08.40-08.45

Discusión.

08.45-08.55

(110) Disfunción autonómica cardiovascular en pacientes con depósitos de Alfa-Sinucleína en plexos abdominopélvicos: ¿una forma subclínica de fallo autonómico puro?M. J. Pérez-Navarro¹, F. Escamilla-Sevilla¹, A. Mínguez¹, C. E. Chamorro², C. Arnáiz¹, A. C. Rebollo³, A. Ortega¹, A. Concha², D. G. Muñoz^{4,5}.
Servicios de Neurología.1. Unidad de Trastornos del Movimiento y de Sistema Nervioso Autónomo.
2. Anatomía Patológica.
3. Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.
4. Banco de Tejidos para Investigaciones Neurológicas. Madrid.
5. St. Michael's Hospital; University of Toronto. Canadá.

08.55-09.00

Discusión.

09.00-09.10

(410) Síndrome del Histiocito Azul Marino: nueva forma de presentación de la enfermedad de Fabry.M. Mendioroz¹, I. Jericó², F. García-Bragado³, I. Gastón², J. Arteaga⁴, I. Fernández-Cadenas¹, J. Montaner¹.
1. Laboratorio Neurovascular. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
2. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Camino.
3. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Virgen del Camino.
4. Servicio de Nefrología. Hospital de Navarra. Pamplona.

09.10-09.15

Discusión.

09.15-09.25

(422) Revisión de los pacientes diagnosticados de probable trastorno conversivo en nuestro servicio y su evolución a lo largo de los últimos cinco años.I. Beltrán, A. Campayo, G. Piñol, L. Martínez, O. Alberti, C. Tejero.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.

09.25-09.30

Discusión.

09.30-09.40

(427) Síndrome de hipotensión intracraneal espontánea. Descripción de nuestra casuística.S. Mayor¹, T. Ayuso¹, J. Gállego¹, T. Cabada², G. Soriano¹, P. Lacruz¹, M. Bujanda¹, G. Delgado¹, J.A. Villanueva¹.
Servicio de Neurología y Radiología. Hospital de Navarra.

09.40-09.45

Discusión.

09.45-09.55

(498) El diagnóstico etiológico en el Síndrome del Seno Cavernoso.S. Fernández¹, O. Godino², S. Martínez-Yélamos¹, E. Mesa³, J. Arruga³, J.M. Ramón⁴, J.J. Acebes², F. Rubio¹.
1. Servicios de Neurología.
2. Neurocirugía.
3. Oftalmología.
4. Medicina Preventiva.
Hospital Universitario de Bellvitge. IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

09.55-10.00

Discusión.

10.00-10.10

(803) Meningitis carcinomatosa y adenocarcinoma de pulmón.A. Tercero, J. Estela, G. Bejarano, D. Cánovas.
Hospital de Sabadell.

10.10-10.15

Discusión.

10.15-10.25

(871) Anticuerpos antigliadina y enfermedad cerebelosa.Luis Bataller¹, Carmen Ribes-Koninckx², Esther Donat², Juan Vilchez¹.
1. Servicios de Neurología.
2. Gastroenterología pediátrica.
Hospital Universitario La Fe de Valencia.

10.25-10.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E1

Mañana

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES V

Moderadores:

Dr. Eduardo A. Martínez Vila

Dr. Ignacio Casado Naranjo

11.00-11.10

(225) ¿Cuál es el volumen de crecimiento de hematoma clínicamente relevante en pacientes con hemorragia cerebral aguda?

J. Martí-Fàbregas, D. Cocho, Y. Bravo, E. Guàrdia, M. Marquí, S. Martínez, M. Martínez, J.L. Martí-Vilalta.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

11.10-11.15

Discusión.

11.15-11.25

(386) Hemorragia Subaracnoidea: causas y consecuencias. Estudio de 462 pacientes.

V. Parkhutik, A. Lago, J.I. Tembl, C.F. Miralles, J.C. López, J.C. Sánchez, M.P. Fuset*

Servicio de Neurología.

*Servicio de Medicina Intensiva.

Hospital Universitario La Fe de Valencia.

11.25-11.30

Discusión.

11.30-11.40

(401) El análisis de la escala media de grises predice las placas carotídeas activas y vulnerables.

A. Palasí, P. Cardona, M. A. Font, R. Vila, E. Matínez, S. Fernández, A. Fernández, C. Gámez, F. Rubio, J. Krupinski.

Servicio de Neurología. Unidad de Ictus.

Hospital Universitari de Bellvitge.

L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

11.40-11.45

Discusión.

11.45-11.55

(405) ¿Es el accidente isquémico transitorio un proceso benigno? comparación de la clínica con los hallazgos en la resonancia magnética.

E. Ferreira, A. Cabrera*, M. Gómez Beldarrain, I. Escalza, A. Pinedo, J. Carlos García-Moncó.

Servicio de Neurología y

*Unidad de Resonancia Magnética Osatek.

Hospital de Galdácano. Vizcaya.

11.55-12.00

Discusión.

12.00-12.10

(717) Monitorización del crecimiento precoz de la hemorragia intracraneal por Dúplex transcraneal.

E. Santamarina, R. Delgado-Mederos, M. Ribo, M. Rubiera, O. Maisterra, J. Álvarez-Sabin, C. Molina.

Unitat Neurovascular. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron.

12.10-12.15

Discusión.

12.15-12.25

(719) Monitorización con Doppler Transcraneal de colocación de stent por vía transcervical: nueva técnica de revascularización carotídea.

M. Ribo, C. A. Molina, M. Rubiera, B. Álvarez, M. Matas, J. Álvarez-Sabín.

Hospital Vall d'Hebron.

12.25-12.30

Discusión.

12.30-12.40

(747) La actividad física habitual previa al ictus es neuroprotectora en los pacientes con una oclusión aguda de la arteria cerebral media.

J. Zaragoza, J. F. Arenillas, E. López-Cancio, M. Millan, N. Pérez de la Ossa, L. Dorado, C. Guerrero, E. Puiggrós, S. Reverté, A. Dávalos.

Unidad de Ictus. Servicio de Neurología.

Departamento de Neurociencias.

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

12.40-12.45

Discusión.

12.45-12.55

(759) La inequidad en la atención al ictus: situación en Madrid.C. Sánchez- Sánchez, D. Castro Vilanova¹, C. Oreja², R. González Santiago³, L. Morlán⁴, J.A. Pareja, J. Domingo García¹, M. Rabasa, E. Rodríguez García¹, Y. Aladro⁴, J. J. Muñoz-Torrero⁴.

1. Unidades y Secciones de Neurología de la Fundación Hospital Alcorcón.

Hospital Severo Ochoa.

2. Hospital de Fuenlabrada.

3. Hospital de Móstoles.

4. Hospital de Getafe. Madrid.

12.55-13.00

Discusión.

13.00-13.10

(853) Utilidad del estudio Holter en el diagnóstico etiológico del ictus criptogénico.

S. Rodríguez, S. Calleja, L. Benavente, V. De la Vega, J. García, D. Calvo, J. Villafani, C.H. Lahoz.

Servicio de Neurología.

*Servicio de Cardiología.

Hospital Universitario Central de Asturias.

13.10-13.15

Discusión.

13.15-13.25

(857) Retirada.

13.25-13.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E2

Mañana

SESIÓN TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO Y GESTIÓN Y ASISTENCIA NEUROLÓGICA

Moderadores:
Dra. Montserrat Pujol Sabaté
Dr. Juan Antonio Pareja Grande

11.00-11.10

(69) Perímetro cervical e índice ponderal como factores predictivos para el diagnóstico y gravedad del síndrome de apneas obstructivas del sueño.

M. Murie-Fernández¹, J. Gallego Pérez-Larraya¹, P. Clavero¹, E. Toledo², M. Alegre¹, J. Iriarte¹, J. Artieda¹
1. Departamento de Neurología. Clínica Universitaria de Navarra.
2. Unidad de Medicina Preventiva y Salud Pública de Navarra. Hospital Virgen del Camino.

11.10-11.15

Discusión.

11.15-11.25

(180) Impacto de la reducción de la lista de espera en la asistencia neurológica ambulatoria extrahospitalaria.

A. Miralles, J. Ciércoles*, E. Díez Tejedor. Servicio de Neurología.
*Unidad de Enfermería. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.

11.25-11.30

Discusión.

11.30-11.40

(583) Aportación del Appropriateness Evaluation Protocol (AEP) a la gestión de ingresos por ictus.

J. M. Pons, A. Romero, A. Navarré, J. Juni, J. Sancho.
Consorcio Hospital General Universitario Valencia.

11.40-11.45

Discusión.

11.45-11.55

(606) Prevalencia de apneas durante el sueño en pacientes con narcolepsia.

G. Sansa, A. Iranzo, J. Santamaría.
Unidad de Sueño. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.

11.55-12.00

Discusión.

12.00-12.10

(795) Asistencia neurológica en urgencias de un hospital de tercer nivel.

M. Olabarrieta, M. Quintana, R. Delgado, M. Toledo, C. Tur, J. Castillo, A. Horga, M. Centeno, M.C. Edo, J. de Francisco, J. Álvarez-Sabín.
Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

12.10-12.15

Discusión.

12.15-12.25

(880) Características clínicas y polisomnográficas del sonambulismo en adultos jóvenes.

S. Llufríu, S. Fernández -Fernández, A. Iranzo, J. Santamaría.
Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.

12.25-12.30

Discusión.

12.30-12.40

(913) Vía clínica para el cuidado del paciente con ictus agudo en un hospital con unidad de ictus.

P. Martínez*, B. Fuentes*, M Grande**, P. Parrilla*, A. Fuster***, A. Gil***, M. Sánchez****, C. Olgín*, J. García Caballero**, E. Díez-Tejedor*

*Servicio de Neurología.
**Servicio de Medicina Preventiva.
***Servicio de Rehabilitación.
****Servicio de Urgencias.

Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

12.40-12.45

Discusión.

12.45-12.55

(920) Implantación de una consulta de neurosonología para estudio del ictus agudo: estudio de costes.

G. Más-Sesé, N. López-Hernández, I. Plaza, G. González-Caballero, D. Sola, M. Álvarez-Saúco, D. Martín, M.A. García-Quesada, J. Alom.
Sección de Neurología. Hospital General Universitario de Elche. Alicante.

12.55-13.00

Discusión.

13.00-13.10

(954) Cambios evolutivos en la actividad EMG durante el sueño REM en el trastorno de la conducta del sueño REM (TCSR) idiopático.

J. Casanova, A. Iranzo, J. Santamaría.
Servei de Neurologia. Institut de Neurociències. Hospital Clínic. Barcelona.

13.10-13.15

Discusión.

13.15-13.25

(960) Hipersomnia en el ámbito laboral. Estudio preliminar.

T. Corbalán, M. Montori, L. García, C. Tejero, L. Martínez, O. Alberti, G. Piñol, E. Mostacero.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

13.25-13.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
A

Tarde

SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS III

Moderadores:

Dra. Teresa Gómez Isla

Dr. Cristóbal Carnero Pardo

15.00-15.10

(39) Niveles altos de VEGF en suero disminuyen el riesgo de enfermedad de Alzheimer.I. García-Gorostiaga, C. Sánchez-Quintana, E. Rodríguez-Rodríguez, P.I. Sánchez-Juan, I. Mateo, J. Infante, J. Berciano, O. Combarros.
Servicio Neurología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

15.10-15.15

Discusión.

15.15-15.25

(65) Tratamiento de un caso de agresividad irreductible mediante estimulación hipotalámica bilateral.V. Hernando, J. Pastor, J. Adan, M. Pedrosa, E.G. Camba, R.G. Sola.
H.U. Princesa.

15.25-15.30

Discusión.

15.30-15.40

(97) Modulación de la Cronometría Mental con Donepezilo en la Afasia Post-Ictus.M. L. Berthier, C. Green, C. Higuera, R. Juárez.
Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(359) Tomografía por emisión de positrones (PET-TC) en pacientes con deterioro cognitivo leve (DCL) un estudio con Statistical Parametric Mapping (SPM).

T. Navarro, A. Frank*, A. Tallón*, X. Ortiz*, J. Coya, M.D. Marin, E. Díez Tejedor*, L.M. Martín Curto.

*Servicio de Neurología. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario la Paz. Madrid.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(576) Neuroimagen en el deterioro cognitivo de origen vascular.

V. Peset, L. Lacruz, J. Mazón, F. Matas*, F. Expósito, J. Escudero, J. Lominchar. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. *ERESA, Servicio de Diagnóstico por la Imagen. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(662) Patrones de déficit ejecutivo en la enfermedad de Parkinson.

G. Amer, C. Llupart, A. Gacía, S. Tarongí, M.T. García, M.A. Gorospe, M.I. Legarda. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(702) Análisis de las predicciones de los modelos cognitivos de repetición basadas en el estudio comparativo de pacientes con afasia de conducción y afasia transcortical sensorial.C. Green, M.L. Berthier, J. Pablo Lara, C. Higuera, R. Juárez.
Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(776) Resultados del estudio Donald.es: cohorte de pacientes con EA de leve a moderadamente grave tratados con donepezilo durante 2 años.S. López-Pousa¹, A. Robles², F. Bermejo³, X. Masramón⁵, J. Rejas⁶, T. León y Grupo colaborativo Donald.es

1. Unidad de Valoración de la Memoria y las Demencias. Institut d'Assistència Sanitària de Girona.

2. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.

3. Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

4. Instituto Euroclin. Barcelona.

5. Departamento de Investigación de Resultados en Salud. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.

6. Departamento de Neurociencias. Unidad Médica. Pfizer España. Madrid.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(878) Un programa integral de estimulación cognitiva en pacientes con la enfermedad de Alzheimer incipiente.

J. Mazon, L. Lacruz, V. Peset, J. Lominchar, R. Espert, A. Belloch. Hospital General Valencia. U. Demencias.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(890) Reorganización cortical del lenguaje en la afasia crónica post-ictus.

M. L. Berthier*, J. Pujol **, T. León***, J. Deus**, C. Green *, H. Ortiz**, C. Higuera*.

*Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga.

**Institut d'Alta Tecnologia. Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona PRBB. Barcelona.

*** Área Neurociencias. Unidad Médica. Pfizer España. Alcobendas.

17.25-17.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E1

Tarde

SESIÓN ENFERMEDADES
CEREBROVASCULARES VIModeradores:
Dr. Marc Ribó Jacobi
Dr. Antonio Dávalos Errando

15.00-15.10

(270) Los factores de crecimiento estimulan el desarrollo de células progenitoras endoteliales (EPCs) y facilitan la recuperación del ictus.

M. Rodríguez-Yáñez, T. Sobrino, O. Hurtado, X. Rodríguez, M. Blanco, R. Leira, J. Castillo.

Servicio de Neurología.
Unidad de Ictus y Laboratorio de Investigación Neurovascular. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.

15.10-15.15

Discusión.

15.15-15.25

(321) Influencia del tipo de ictus y del tratamiento antiagregante plaquetario en el perfil evolutivo del sCD40L.

S. Arias, M. Blanco, R. Rodríguez-González, O. Moldes, T. Sobrino, M. Rodríguez-Yáñez, R. Leira, J. Castillo. Servicio de Neurología.

Unidad de Ictus y Laboratorio de Investigación Neurovascular. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.

15.25-15.30

Discusión.

15.30-15.40

(430) Agregación plaquetaria ex vivo en estenosis carotídeas sintomáticas.

P. Cardona, J. Krupinski, M. Miguel, L. Badimon, F. Rubio. Hospital de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(502) Polimorfismo P12A del receptor nuclear PPAR-GAMMA y subtipo etiológico de ictus isquémico.M. Millán¹, J. Mallolas², T. Sobrino³, J. Arenillas⁴, Y. Silva⁵, M. Rodríguez-Yáñez³, J. Vivancos⁴, J. Serena², M.A. Moro⁵, A. Dávalos¹.1. Departamento de Neurociencias. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.
2. Departamento de Neurología. Hospital Doctor Josep Trueta. Girona.

3. Departament de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago de Compostela.

4. Departamento de Neurología. Hospital de la Princesa. Madrid.

5. Departamento de Farmacología. Escuela de Medicina. Universidad Complutense. Madrid.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(559) Contribución de los polimorfismos de glicoproteínas de la membrana plaquetar en el síndrome de resistencia a la aspirina.

A. Cervera, M. Revilla, V. Obach, D. Tàssies, J.C. Reverter, A. Chamorro. Servicio de Neurología y Hemoterapia y Hemostasia. Hospital Clínic de Barcelona.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(741) Identificación de una nueva mutación en el gen de un receptor de LDL's (LRP), relacionado con aparición de complicaciones hemorrágicas tras tratamiento trombolítico.I. Fernández-Cadenas, M. Mendioroz, E. Cuadrado, P. Delgado, M. Ribó, O. Maisterra, C.A. Molina, P. Chacón¹, J. Alvarez-Sabín, J. Montaner. Laboratorio Neurovascular. Unidad Neurovascular, Hospital Vall d'Hebron. 1. Unidad de lípidos. Hospital Vall d'Hebron.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(797) Perfil biomolecular y de neuroimagen tras angioplastia carotídea con implantación de Stent. Aspectos coincidentes con la Isquemia Cerebral aguda.F. Nombela, T. Sobrino¹, L. López, M. A. Moro², M. Castellanos³, M. Millán⁴, V. Meca, J. Castillo¹, I. Lizasoain², J. Serena³, J. Vivancos.

Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

1. Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.

2. Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid.

3. Unidad de Ictus, Servicio de Neurología. Hospital Dr. Josep Trueta. Girona.

4. Unidad de Ictus. Departamento de Neurociencias. Hospital Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(846) Adhesión a las recomendaciones en la prevención secundaria del ictus isquémico: revisión de una serie hospitalaria.

A. González, S. Díaz, J. C. López, O. Fabre, V. Araña, M. Platero, M. J. Alemany, M. Vázquez, A. Cubero. Servicio de Neurología. Hospital de Gran Canaria Dr. Negrín.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(905) Valoración cognitiva durante la fase aguda de la enfermedad cerebrovascular. Importancia de las funciones ejecutivas.

B. López-Pesquera, J. M. Santonja, R. Gil, A. Piera, J. M. Láinez. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Valencia.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-15.25

(953) La proteína celular priónica se encuentra elevada en el plasma y en las zonas cerebrales peri-ictus tras sufrir un ictus isquémico cerebral.

J. Krupinski, N. Mitsios, Saka, J. Krupinski, Pennucci, C. Sanfeliu, M. Miguel, J. Gaffney, M. A. Font, F. Rubio, M. Slevin. Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitari de Bellvitge. MMU. Manchester. UK. IIBB, CSIS-ICCC, Barcelona. CSIC-IDIBAPS. Barcelona.

17.25-17.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / COMUNICACIONES ORALES

SALA
E2

Tarde

SESIÓN NEUROGENÉTICA

Moderadores:

Dr. Agustín Oterino Durán

Dr. José Esteban Muñoz García

15.00-15.10

(162) Oftalmoplejía progresiva externa: una nueva mutación en la helicasa mitocondrial Twinkle.H. Rivera¹, J. Carretero¹, J.C. Cermeño², A. Blázquez¹, D. Fernández-Moreira¹, P. del Hoyo¹, Y. Campos¹, A. Cabello³, E. González-Vioque⁴, S. Jiménez¹, J. Arenas¹, M. A. Martín¹.1. Centro de Investigación. Hospital 12 de Octubre.
2. S. Neurología. Hospital Ramón y Cajal.
3. S. Neuropatología. Hospital 12 de Octubre
4. Instituto de Investigaciones Biológicas, UAM-CSIC. Madrid.

15.10-15.15

Discusión.

15.15-15.25

(215) Genética de la enfermedad de Parkinson en España.

R. Ros*, I. Ampuero*, A. España*, I. Rubio*, J. García de Yébenes*,**

*Banco de Tejidos para Investigación Neurológica.

**Hospital Ramón y Cajal.

15.25-15.30

Discusión.

15.30-15.40

(318) Análisis de segregación compleja de la enfermedad de Alzheimer.M. S. Manzano¹, E. Gómez², M. S. Barquero¹, M. Baron³, A. Jiménez⁴.1. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
2. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
3. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid.
4. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

15.40-15.45

Discusión.

15.45-15.55

(445) La resonancia magnética en el diagnóstico del FXTAS.

R. Zabalza, J. F. Martí Massó, L. Gereca, I. Ruiz, M. I. Tejada.

Servicio de Neurología. Hospital Donostia.

15.55-16.00

Discusión.

16.00-16.10

(537) Determinación de dosis alélica con espectrometría de masas para la detección de la duplicación/delección 17p12.M. J. Sobrido¹, F. Barros¹, P. Blanco-Arias², M. Torres³, B. Quintáns⁴, C. Concheiro¹, C. Phillips³, I. Quintela³, A. Carracedo^{1,2,3}.1. Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica. Santiago de Compostela.
2. Grupo de Medicina Xenómica. USC.
3. Centro Nacional de Genotipado.
4. Hospital Clínico de Santiago.
Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

16.10-16.15

Discusión.

16.15-16.25

(732) Ataxia sensitiva autosómico dominante: presentación de dos familias.M. Seijo-Martínez¹, A. Aneiros¹, M. Fontoira²

1. Neurología. Hospital do Salnés.

Villagarcía de Arosa.

2. Neurofisiología. Complejo Hospitalario de Pontevedra.

16.25-16.30

Discusión.

16.30-16.40

(750) CADASIL ligado a Notch3 sin mutaciones en los dominios EGF-like.M. Seijo-Martínez¹, F. Barros², A. Aneiros¹.

1. Servicio de Neurología. Hospital do Salnés. Villagarcía de Arosa.

2. Unidad de Medicina Molecular - Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.

16.40-16.45

Discusión.

16.45-16.55

(765) Xantomatosis cerebrotendinosa: descripción postmortem de la patología cerebral.B. Pilo¹, I. Ruiz², A. Jiménez¹, A. López de Munain².

1. Hospital Ramón y Cajal.

2. Hospital Donostia.

16.55-17.00

Discusión.

17.00-17.10

(863) Estudio clínico y genético de un nuevo caso del Síndrome Sordera-Distonia ligado al cromosoma X (Síndrome de Mohr-Tranebjaerg).F. Coria^{1,2}, A. Solano⁴, J.R. Blesa⁴, P. Briones⁵, T. Alabau³, J.A. Prieto-Ruiz⁴, J. Hernández⁴.

1. Clínica contra las Enfermedades Nerviosas.

2. Servicios de Neurología y

3. Dermatología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.

4. Laboratorio de Organización Celular. Centro de Investigación Príncipe Felipe. Valencia.

5. Instituto de Bioquímica Clínica. Barcelona.

17.10-17.15

Discusión.

17.15-17.25

(906) Inestabilidad en la transmisión a la descendencia del número de tripletes CAG en la enfermedad de Huntington.

M. E. Bosca, J. A. Burguera, P. Solis, J. M. Millan*, F. Palau**.

Servicio de Neurología.

*Unidad de Genética. Hospital Universitario La Fe.

**Instituto de Biomedicina. Valencia.

17.25-17.30

Discusión.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.15

SESIÓN CONDUCTA Y DEMENCIAS P3

Moderadores:

Dr. Antonio Oliveros Cid
Dr. José Miguel Santonja Llabata

01/62

Tratamiento de la Anomía en la Demencia Semántica: Evidencia de Re-aprendizaje y Retención de Palabras con Rehabilitación Cognitiva.C. Green*, K. Sage**, C. Higuera*,
T. Ojea***, M. A. Lambon Ralph**,
M. L. Berthier*

* Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga.

**School of Psychological Sciences. University of Manchester. UK.

***Servicio de Neurología. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga.

02/82

Unidad de Demencias del Hospital Ntra. Sra. de Candelaria (UDHUNSC). Estudio descriptivo y propuesta de funcionamiento.H.J. Bueno, C.A. González, N.M. Ruíz,
N. Rodríguez, J.C. De León, J.N. Lorenzo,
F.I. Montón.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ntra. Sra. de la Candelaria.

03/105

Plan Integral de Atención Sociosanitaria al Deterioro Cognitivo en Extremadura [PIDEX]. Modelo de funcionamiento socio-sanitario.Grupo de Coordinación del PIDEX.
Servicio Extremeño de Salud. Consejería de Sanidad.

Dirección General de Servicios Sociales. Consejería de Bienestar Social.

04/106

Trastorno subagudo de la conducta en relación con lesión quística supraselar.J. Gállego Pérez-Larraya,
M. Murie-Fernández, C. Borrue, P. Clavero,
J.P. Cabello, J. Toledo, R. González,
J. Sepulcre, J. Gómez, P. Villoslada.
Departamento de Neurología y Neurocirugía. Clínica Univ. de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.

05/155

Valoración ecológica de las funciones ejecutivas en el deterioro cognitivo leve y la enfermedad de Alzheimer.A. Espinosa, M. Alegret, M. Boada,
L. Tárraga, J. Peña-Casanova.
Fundació ACE.

06/184

Up and Go en ancianos sin alteraciones en la marcha: relación con situación cognitiva, nutrición y caídas.M. Pondal¹, T. del Ser²
1. Sección de Neurología. Hospital Severo Ochoa. Madrid.
2. Clinical Development. Neuropharma. Madrid. Hospital Severo Ochoa.

07/216

Relación entre diversos indicadores de la capacidad de reconocimiento, la afectación de la autonomía funcional y el deterioro cognitivo.D. Ferreira, A. Nieto, J. Barroso,
E. De Nóbrega, I. Galtier, N. Ruiz*
Unidad de Neuropsicología. Facultad de Psicología. Universidad de La Laguna.

*Sección de Neurología. Hospital Ntra. Sra. de Candelaria.

08/243

Progresión del deterioro de la memoria semántica en pacientes con enfermedad de Alzheimer.F. J. Moreno¹, N. Herrera², V. Garcia²,
M. Goñi².1. Departamento de Psicología Básica I. UNED. Madrid.
2. Complejo Asistencial Burgos.

09/255

Span de memoria verbal y espacial en la enfermedad de Alzheimer: deterioro mínimo y leve.B. Fernández-Calvo, J. Cacho, I. Contador,
R. Rodríguez-Pérez, L. Gómez-Liz.
Centro de Alzheimer. AFA Salamanca. Unidad de Demencias. Servicio de Neurología. Hospital Univ. de Salamanca. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca.

10/265

Relación entre pacientes con demencia y niños.I. Pérez, M. T. Frutos, J. Morera, M. Ferrer,
C. Morales.

Centro de Diagnóstico Precoz de la Enfermedad de Alzheimer. Hospital de San Vicente. Alicante.

11/305

Polimorfismo del codón 129 de la Proteína Priónica en un grupo de pacientes con enfermedad de Alzheimer esporádica: estudio preliminar.J. Cacho, M.D. Sevillano, R. Rodríguez-Pérez*, B. Fernández Calvo, S. Gamazo,
Y. Chong Espino.

Sección de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

*Centro Alzheimer. AFA Salamanca.

12/353

Prevalencia de síntomas neuropsiquiátricos en pacientes con demencia de Mungualdea.M. Fernández¹, J. Castro², S. Pérez³,
A. Mandaluniz⁴, M. Gordejuela⁴,
J.J. Zarranz¹

1. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces.

2. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Beca de la Fundación BBVA-Carolina.

3. Centro médico de día OROITU.

4. Fundación San José Etxealai.

13/358

Test de los 7 minutos (T7M) y Minimental (MMSE) en pacientes con demencia de la comarca de Mungialdea (Vizcaya).S. Pérez¹, J. Castro², M. Fernández³,
A. Mandaluniz⁴, M. Gordejuela⁴.

1. Centro médico de día OROITU.

2. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Becaria de la Fundación BBVA-Carolina.

3. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces.

4. Fundación San Jose Etxealai.

14/472

Validez estructural de una batería diseñada para evaluación de las funciones ejecutivas.P. Sargento, R. Lourenço, M.V. Perea,
V. Ladera.

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias. Lisboa. Portugal. Universidad de Salamanca. España.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
-1

15/473

La sensibilidad de los tests frontales en la función ejecutiva: la influencia del sexo, edad y escolaridad.

R. Lourenço, P. Sargento, M.V. Perea, V. Ladera.

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologías. Lisboa. Portugal.
Universidad de Salamanca. España.

16/484

Perfil cognitivo y síntomas psicológicos y conductuales en un grupo de pacientes con enfermedad de Alzheimer.J.P. Lara*, J.M^a. García Alberca**, S. González Barón*, M.L. Berthier****Unidad de Neurofisiología Cognitiva
**Centro Clínico Los Naranjos. Málaga.
***Unidad de Rehabilitación del Lenguaje. CIMES. Universidad de Málaga.

17/514

Perfiles neuropsicológicos de la enfermedad de Alzheimer (EA) y la demencia semántica (DS) en estado leve-moderado.

C. Caprile, L. Rami, A. Sekler, A. Lladó, R. Sánchez-Valle, J.L. Molinuevo.

Unidad de Memoria-Alzheimer.
Hospital Clínico de Barcelona.

18/718

Serie de casos de quejas de pérdida de memoria. Estudio coordinado entre atención primaria y atención especializada. Datos preliminares.

J. G. Castilla*, F. Bermejo Pareja*, I. Zamarbide*, F. Sánchez-Sánchez*, E. Tapias**, A. Revuelta**.

* Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

** C.A.P de Comillas. Área 11. Madrid.

19/888

Un caso de demencia tratable.

F. Bermejo Pareja*, E. Marín**, J. Díaz G*

*S. de Neurología. H.U. 12 de Octubre". Madrid.

**Psicóloga becaria del Gobierno Vasco.

20/893

Un caso juvenil de enfermedad Creutzfeldt-Jakob (ECJ) esporádico con supervivencia excepcional.

F. Bermejo Pareja*, J. Díaz G.*, J. Esteban*, M. Calero**, N. Cuadrado**, C. Guerrero***, A. Rábano***

* Servicio Neurología. H.U 12 de Octubre. Madrid.

** Unidad de Encefalopatías Espongiformes. Instituto Carlos III. Madrid.

*** S. Neuropatología. Fundación Alcorcón. Madrid.

SALA
NIVEL
-1

Tarde

14.30-15.15

21/34

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL P2

Moderadores:

Dra. Sonia Santos Lasasosa

Dra. Purificación de Castro Lorenzo

22/68

Sintomatología Neuropsiquiátrica en la porfiria aguda intermitente.

P. E. Jiménez, S. Navarro, B. Mondejar, M. Polo, C. Marsal, A. Álvarez.

Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Salud. Toledo.

23/112

Mielitis Necrotizante Subaguda. A propósito de 2 casos.

S. Palao, N. García, I. Corral, M. Echániz, M. García Villanueva, Carrillo R.

Hospital Ramon y Cajal.

Infarto talámico paramediano bilateral secundario a una endocarditis trombótica no bacteriana como forma de presentación de un síndrome antifosfolípido primario.

P. González, H. Pérez, F. Carrillo, M. Ronquillo, A. Palomino.

Servicio de Neurología y Neurofisiología. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.

24/135

Síndrome del cono medular por anestesia epidural.

C. González-Oria, R. Espinosa, B. García-Cañibano, M. A. Cañibano, J. Argente, F. Guisado, S. Sáez, S. Cousido.

Servicio de Neurología. Hospital universitario Puerta del Mar.

25/136

Linfoma intravascular: mielopatía subaguda con neuroimagen normal.

P. Sanz, E. Palomerías, M. Floriach, A. Cano, P. Fossas.

Servicio de Neurología. Hospital de Mataró. Mataró. Barcelona.

26/177

Respuesta mantenida a Erlotinib en un paciente con carcinomatosis menígea de adenocarcinoma primario pulmonar.A. Alfaro-Sáez, A. Pérez-Sempere, C. Serna, M.D.Coves¹, J. Abarca², T. Massuti-Sureda³, A. Teruel del Valle⁴

Servicio de Neurología.

1. Neurofisiología Clínica.

2. Neurocirugía.

3. Oncología Clínica.

4. Anatomía Patológica.

Hospital General Universitario. Alicante.

27/189

Síncopes en pacientes mayores de 45 años. Prevalencia de patología arterial en troncos supraaórticos.

A. Alfaro, C. Serna, A. Pérez-Sempere, J. Carneado, J. M. Moltó Jordà*.

Hospital General Universitario de Alicante.
*Unitat de Neurologia. Hospital Francesc de Borja. Gandía.

28/219

Desarrollo de tuberculomas intracraneales durante el tratamiento antituberculoso.

A. Pellisé, J. Batlle, M. Pascual.

Hospital Sant Pau i Santa Tecla.

29/299

Síndrome de cono medular y cola de caballo secundario a anguitis aislada del SNC.

C. Villar, E. Alventosa, V. Martín, V. Castro, J. Domínguez, V. Díaz Konrad, A. González, F. I. Monton.

Hospital Nuestra Señora de Candelaria.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

30/309

Otitis y parálisis facial bilateral como forma de presentación de una vasculitis anca positivo.

A. González López, N. Ruiz-Lavilla, J. C. León Hernández, J. N. Lorenzo Brito, J. Bueno Perdomo, F. Monton Alvarez. Hospital Universitario Ntra. Sra. Candelaria. Tenerife.

31/376

Nuevos aprendizajes en la reeducación de la marcha: utilidad de los sistemas robóticos de marcha (LOKOMAT®) en pacientes con daño cerebral adquirido.

C. Colomer, M. Revert, N. Navalón, A. Baldoví, C. Mascarell, M. D. Navarro-Pérez, I. Santes, M. Arribas, P. Galán, B. Martínez-Campos, R. López-Caparrós, L. Gómez-Cantó, C. Bermejo, L. Pérez-Salamero, A. Carcases. Servicio Daño Cerebral Hospitales NISA. Instituto Valenciano de Neurorehabilitación (IVAN). Valencia.

32/434

Encefalitis estriatales paraneoplásica.

C. López de Silanes, G. Latorre, A.B. Escribano, R. García, P. Dávila, A. Marcos, A. Guerrero, J. del Val. Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Servicio de Neurología.

33/444

Goma sifilítico cerebral en paciente VIH con resolución completa.

B. Huete, F. Sadaba, C. García de Iturraspe*, B. Castillo, J. M. García, C. Cortina, J. M. Uterga, A. Antigüedad. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. Bilbao. Radiodiagnóstico. OSATEK*

34/510

Anosmia congénita asociada a agenesis de la vía olfativa y lipoma pericalloso.

J. M. Fernández García¹, C. García Iturraspe², M.M. Freijo¹, A. Rodríguez Antigüedad¹.
1. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. Bilbao.
2. OSATEK. Bilbao.

35/515

Trombosis venosa cerebral en paciente con síndrome de Behçet.

R. Gordo, J. F. Gonzalo, N. Núñez, L. Ballesteros, C. Domínguez. Hospital Universitario 12 de Octubre.

36/565

Síndrome PSP-LIKE tras intervención quirúrgica por disección de aorta.

C. Peiró, J.A. Domínguez, R. Muñoz. Hospital La Ribera. Valencia.

37/646

Meningitis tuberculosa como causa de hiperexcitabilidad del nervio facial.

M. Aiguabella, J. Gascón-Bayarri, M.A. Climent, J.A. Martínez-Matos, J. Montero, F. Rubio, M. Santín*, C. Peña*.
Servei de Neurologia.

*Servei de Malalties Infeccioses. Hospital de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

38/710

Cuadros sincopales y drop-attacks en paciente con cavernoma de tronco.

M.T. Rivas, J.T. López-Alburquerque, R. Manso, M.D. Sevillano. Hospital Universitario de Salamanca. Servicio de Neurología.

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.15

39/87

SESIÓN ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES P3

Moderadores:

Dr. Tomás Segura Martín
Dr. Ernest Palomer Soler

Situación frontal de pacientes con hemorragia subaracnoidea aneurismática de la circulación cerebral anterior a los 2 años de la intervención.

M. V. Perea, V. Ladera, A. Pastor, F. J. Fernández. Facultad de Psicología. Universidad de Salamanca y Servicio de Neurocirugía. Complejo Hospitalario de Orense.

40/199

Influencia del código ictus extrahospitalario en el tratamiento trombolítico: dos años de experiencia.

B. Zarza, M. Alonso de Leciana, M. Díaz-Sánchez, N. García-Barragán, J. C. Martínez-Castrillo, I. Corral, J. C. Álvarez-Cermeño, L. C. Fernández-Ruiz, J. Masjuan. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

41/249

Tratamiento trombolítico con rt-PA en los ictus que suceden en el medio hospitalario.

J. Masjuan, M. Alonso de Leciana, B. Zarza, B. Fuentes*, P. Simal**, J. Egido**, E. Díez-Tejedor*. Servicios de Neurología del Hospital Universitario Ramón y Cajal UHE, Hosp. Universitario La Paz* UAM y Hosp. Univ. Clínico San Carlos** UCM. Madrid.

42/277

Tratamiento trombolítico en el ictus. Análisis en un hospital sin experiencia previa.

S. Tur, I. Legarda, M.J. Torres, C. Jiménez, V. Núñez, A.B. Martínez, J. Verdi. Hospital Universitario Son Dureta.

43/282

Los niveles de proteína C reactiva ultrasensible (PCR) se asocian al desarrollo de depresión tras el ictus y condicionan un peor pronóstico.

I. Jiménez, R. Rodríguez-González, M. Rodríguez-Yáñez, S. Arias, I. Cristobo, M. Blanco, R. Leira, J. Castillo. Servicio de Neurología. Gabinete de Neuropsicología. Unidad de Ictus. Laboratorio de Investigación Neurovascular. Hospital Clínico Universitario. Univ. de Santiago de Compostela.

44/393

¿Influye el antecedente de cardiopatía en los pacientes con infarto cerebral agudo? Estudio prospectivo.

I. Ybot, M. J. Abenza, B. Fuentes, B. San José*, M. A. Ortega-Casarrubios, P. Martínez, E. Díez Tejedor. Servicios de Neurología y *Bioestadística. Hospital Univ. La Paz. UAM. Madrid.

45/412

Síndrome de Reifenstein y enfermedad cerebrovascular.

J. L. M. Gurpegui*, R. Ribacoba*, V. de la Vega*, A. Marquiegui**, L. Pastor***
*Sección de Neurología.
**Sección de Endocrinología.
***Servicio de Radiología.
Hospital Alvarez-Buylla. Mieres. Asturias.

46/419

Unidad de ictus en un hospital terciario: valoración de los tres primeros meses.

J. C. López, J. I. Tembl, J. C. Sánchez, F. Pérez, V. Parkhutik, A. Lago. Servicio de Neurología. Hospital Universitari La Fe. Valencia.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

- 47/433 **Resultados del primer año de fibrinólisis en el Ictus: Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.**
J. Artal, J. I. López, J. Martín, R. Alarcía, B. Gros, B. Sánchez, S. Huertas, M. J. García.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet.
- 48/457 **Trombosis venosa cortical aislada. A propósito de tres casos.**
C. Domínguez, R. Gordo, L. Ballesteros, J. González de la Aleja, J. Ruiz, A. Ramos.
Hospital Universitario 12 de Octubre.
- 49/462 **Una nueva mutación de la enfermedad de Cadasil en una paciente con infarto cerebeloso.**
D. Cocho, J. Martí-Fàbregas, E. Rio*, E. Gallardo**, M. Baiget*, J. L. Martí-Vilalta
Servicio de Neurología,
*Genética y **Laboratorio de Neurología Experimental del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 50/463 **Patrón radiológico por resonancia magnética en pacientes con isquemia cerebral de causa indeterminada y aterosclerosis aórtica.**
D. Cocho, J. Rusalleda*, Y. Bravo, J. Martí-Fàbregas, S. Martínez, M. Martínez, J. L. Martí-Vilalta.
Servicios de Neurología y *Neuroradiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 51/577 **Relación de los subtipos de infarto cerebral con el antecedente del uso de estatinas y el nivel de LDL-colesterol.**
F. Mira-Berenguer, M. Ruiz-Vergara, S. Martí, L. Turpin, A. Alfaro-Sáez, C. Serna, L. Berenguer, F. Gracia, M. Asensio, J. Carneado-Ruiz.
Hospital General Universitario de Alicante.
- 52/609 **Trombolisis en mayores de 80 años: eficacia y seguridad**
M. J. Gómez-Choco, S. Amaro, X. Urra, A. Cervera, S. Capurro*, E. Bragulat**, V. Obach, A. Chamorro.
Unitat d'ictus.
*Centro de diagnóstico por la imagen y **Servicio de Urgencias. Hospital Clinic. Barcelona.
- 53/638 **Presencia de microhemorragias en secuencia eco-gradiente en pacientes con ictus. Estudio de 200 casos.**
C. Echávarri, M. E. Erro, T. Cabada, B. Zandio, S. Mayor, J. Gállego.
Hospital de Navarra. Servicio de Neurología. Servicio de Radiología.
- 54/668 **Pronóstico y recuperación funcional de los pacientes con ictus en relación con su situación socioeconómica.**
L. Benavente, S. Calleja, S. Rodríguez, J. Villafani, T. Temprano, C. H. Lahoz
Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias.
- 55/704 **¿Están directamente relacionados los infartos cerebrales silentes y la estenosis carotídea asintomática?**
S. Fernández, A. Carvajal, M. Miguel¹, P. Cardona, F. Rubio, J. Krupinski.
Servicio de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitario de Bellvitge. IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
1. Centro de Investigación Cardiovascular, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona.
- 56/715 **Microalbuminuria y severidad inicial en el ictus isquémico agudo.**
N. Segura Bruna, A. Rodríguez-Campello, A. Ois, E. Munteis, A. Gálvez, J. Jiménez, C. Pont, J. Roquer.
Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Barcelona.
- 57/753 **Monocitosis y enfermedad de pequeño vaso hipertensiva.**
M. Gomis, A. Rodríguez Campello, J. Jiménez, A. Ois, E. Cuadrado, G. Cucurella, J. Roquer.
Hospital del Mar. Barcelona.
- 58/757 **Trombosis aguda de la arteria basilar tratada con trombolisis intraarterial. Descripción de una serie.**
D. Alcolea, D. Cocho, J. Martí-Fàbregas, Y. Bravo, C. Castaño*, M. Marquí, E. Martínez-Hernández, J.L. Martí-Vilalta.
Servicio de Neurología y *Neuroradiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 59/762 **Influencia del tratamiento previo en el pronóstico funcional de pacientes tratados con rt-PA.**
M. Marquí, D. Cocho, Y. Bravo, D. Alcolea, E. Martínez, J. Martí-Fàbregas, J. L. Martí-Vilalta.
Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 60/852 **Tiempos empleados en la trombolisis del ictus isquémico en el hospital Virgen de la Macarena de Sevilla y análisis de resultados.**
F. J. de la Torre, G. Izquierdo, M.C. Cid, L. Redondo, J. M. García, M. A. Gamero, J. L. Ruiz Peña, M. D. Páramo.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- 61/928 **Relación entre parámetros del estudio Doppler transcranial y el espesor parietal del ventrículo izquierdo en pacientes con infarto lacunar y accidente isquémico transitorio.**
F. J. Álvarez, A. Figuerola, J. Ballabriga, M. Usón, A. Espino.
Unidad de Neurología. Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca. Baleares.
- 62/933 **Prevención Secundaria de Infartos Subcorticales de pequeño tamaño (SPS3).**
F. Rubio¹, C. Rosso², O. Benavente³, en nombre del Grupo de Investigadores del SPS3.
1. Servicios de Neurología.
2. Unidad de Ensayos Clínicos. Hospital de Bellvitge. Idibell. Barcelona.
Universidad de Texas. San Antonio.
- 63/949 **Tratamiento endovascular de la hemorragia subaracnoidea aneurismática en gestantes.**
F.J. Romero, B. Ibarra, P. Coscojuela, F. Arikran, J. Vilalta.
Servicios de Neuroradiología y Neurocirugía. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

14.30-15.15

SESIÓN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO P2

Moderadores:
Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo
Dr. Alfonso Castro García

64/47

Utilidad y patrón de distribución de los receptores D2 post-sinápticos en los síndromes parkinsonianos atípicos mediante IBZM-SPECT.

J. Hernández¹, P. Pifarró², G. Cuberas², C. Lorenzo², J. Castell², F. Miquel¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital General Universitari Vall d'Hebron.

65/73

Síndrome de ataxia/temblor asociada a premutación del gen del cromosoma X frágil. Presentación de 1 caso.

C. Echávarri, G. Soriano, M. E. Erro, B. Zandío, S. Mayor, C. Navarro, J. Gállego. Hospital de Navarra.

66/157

Temblor palatino sintomático con chasquido auditivo asociado a hipertrofia olivar bulbar.

S. Estévez, R. Toledano, B. Pilo, M. Alonso de Leciñana, J. C. Martínez-Castrillo. Hospital Ramón y Cajal.

67/165

Hipersialorrea: "Tratamiento con toxina botulínica".

F. Vivancos, F. J. Rodríguez, J. Arpa, E. Díez Tejedor.
Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

68/205

Parkinsonismo inducido o agravado por Citalopram.

J. F. Martí Massó, T. Castillo, A. Gabilondo, M. Maneiro.
Servicio de Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián.

69/298

Espasmo hemimasticatorio tardío secundario a síndrome biopercular.

F. J. Jiménez-Jiménez, I. Puertas, H. Alonso-Navarro.
Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.
Hospital Virgen de la Concha. Zamora.

70/304

Estimulación cerebral profunda (ECP) en el tratamiento de la distonía tardía (vídeo).

E. Lezcano¹, J. C. Gómez-Esteban¹, G. Bilbao², I. Lambarri³, O. Rodríguez⁴, R. Villoria⁴, J. Garibi², P. Madoz³, J. J. Zarranz¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Neurocirugía.
3. Servicio de Neurofisiología.
4. Servicio de Neurorradiología.
Hospital de Cruces. Universidad del País Vasco. Baracaldo. Vizcaya.

71/343

Mujer de 81 años con discinesia lingual paroxística.

I. Cabo, P. García Bermejo, A. Contreras, J. P. Carnal, P. García Ruiz. Fundación Jiménez Díaz.

72/375

Influencia de la incapacidad funcional en la personalidad de los enfermos de Parkinson.

J. A. Monge, C. Leiva, B. Galvañ. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Alicante.

73/524

Tics cervicales y mielopatía: toxina botulínica, una opción terapéutica.

M. Aguirregomozcorta¹, J. Pagonabarraga², J. Díaz², Á. Gironell², B. Pascual², J. Kulisevsky².
1. S. Neurología. Hospital Dr. Josep Trueta. Girona.
2. Unidad de Trastornos del Movimiento. S. Neurología. Hospital de la Sta. Creu i St. Pau. Barcelona.

74/714

Peroxidación lipídica en la enfermedad de Parkinson. Papel de la L-Dopa.

F. J. Gutiérrez, F. Barrero, R. Durán, A. Agil, J. D. Fernández, B. Morales, M. Ramírez, P. Giner, F. Vives. Instituto de Neurociencias y Hospital Clínico San Cecilio. Granada.

75/722

Síndrome de piernas inquietas: estudio de 37 pacientes.

J. Salas¹, L. Gabaldón¹, R. Nevado², J. Fernández¹, P. Vivancos¹, E. Izal², A. Rodríguez-Albariño², J. Arpa¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

76/837

Reintervención para colocación de electrodos de estimulación crónica en el NST en la EP.

P. Clavero, J. Guridi, M. C. Rodríguez-Oroz, M. Manrique, J. A. Obeso. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.

77/935

Seguimiento clínico de pacientes con blefarospasmo en tratamiento con toxina botulínica.

E. Cancho, J. Chacón, M. Fernández, V. Sánchez, L. Dinca, A. Marcos. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

78/961

Status distónico (SD) con respuesta a estimulación cerebral profunda (ECP).

C. Del Rio-Oliva, F. Sánchez-Caballero, E. Cuartero, M. Cabrera, B. Romero, F. Moniche, F. Escamilla*, A. Mínguez*, R. Fernández-Bolaños. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Valme de Sevilla.
* Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.15-16.00

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL P3

Moderadores:
Dra. Cristina Fernández García
Dra. Rosana Saiz Díaz

79/32

Hemorragia subaracnoidea como primera manifestación de un tumor medular.

M. Moragas¹, J. Bruna^{1,2}, S. Martínez Yélamos¹, L. González Mera¹, S. Boluda³, S. Villà², M. Gil², F. Rubio¹.

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Bellvitge.
2. Unidad de Neuro-Oncología. Hospital Duran i Reynals. Instituto Catalán de Oncología.
3. Servicio de Anatomía Patológica. Instituto de Neuropatología. Hospital Universitario de Bellvitge.

80/51

Síndrome de Claude como consecuencia de un infarto mesencefálico.

S. Navarro, I. Pérez, B. Mondejar, F. Ayuga, J. A. Garrido, C. Marsal. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Salud.

81/52

Vejiga neurogena transitoria como forma de presentación aislada de un síndrome de Guillain-Barré y Toxoide antitetánico como factor precipitante.

J. Bosch Blancafort. Hospital de Barcelona y Centre Mèdic Delfos de Barcelona.

82/161

Status no convulsivo en el seno de una mielinitis extrapontina.

J. Rodríguez, P. Guerrero, J. Duarte. Sección de Neurología. Hospital General de Segovia.

83/178

Ceguera post-electrocución.

I. Pérez, B. Mondéjar, S. Navarro, M. Polo, J. M. Velázquez, A. Álvarez. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Salud. Toledo.

84/210

Degeneración cerebelosa paraneoplásica secundaria a ANTI-RI: estudio anatomopatológico de un caso.

L. Brieva¹, X. Matias Guiu², D. Márquez Medina³, F. Graus⁴.

1. Sección de Neurología. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.
2. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.
3. Servicio de Oncología Médica. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.
4. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona.

85/248

Enfermedad de Marchiafava-Bignami en paciente no alcohólico.

F. Julian, M. Serrano, A. López, P. Ruiz, A. Gil. Servicio de Neurología y Psiquiatría de Complejo Hospitalario San Millán-San Pedro.

86/259

Deterioro mnésico en niños con problemas de lenguaje oral.

P. Conde-Guzón*; M. Bartolomé-Albistegui**, P. Quirós*** R. Cabestrero***.

*Universidad de León.

**Servicio de Neurología. Obra Hospitalaria Nuestra Señora de la Regla. León.

***Departamento de Psicología Básica. UNED.

87/293

Vómitos cíclicos como presentación de una polineuropatía amiloide.

B. Sebastián, M. Espuelas, D. Sagarra, J. Alfaro, J. L. Capablo, J. Velilla, M. J. García, S. Huertas, J. Artal. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

88/368

Hemorragias múltiples y simultáneas por angiopatía amiloide.

F. Navacerrada, M. Reguero*, B. Pilo, M. García-Villanueva*, J. Masjuán. Hospital Ramón y Cajal. Servicios de Neurología y AP*.

89/423

Patrón de prescripción de psicofármacos en pacientes neurológicos.

I. Beltran, G. Piñol, L. Martínez, O. Alberti, T. Corbalán, L. García. Hospital Clínic Universitario.

90/454

Neuropatía óptica bilateral secundaria a carcinoma epidermoide de pulmón.

F. Corral¹, P. Alonso Béjar¹, R. Huertas¹, A. González Ageitos²

1. Sección de Neurología.
2. Sección de Oncología Médica. Hospital La Mancha Centro. Manzanares. Ciudad Real.

91/494

Arteritis de la arteria temporal: manifestaciones en el SNC.

F. Corral, E. Martínez Acebes, F. Ortega. Hospital La Mancha-Centro. Manzanares. Ciudad Real.

92/497

Linfoma no Hodgkin B leptomeníngeo primario del SNC.

F. Ayala¹, M.D. Castro¹, C. Pérez-Pons de la Villa², F. García³, M. Cervero⁴, G. Pérez²

1. Sección de Neurología.
2. Servicio de Hematología.
3. Centro Regional de Transfusiones. Servicio de Biología Molecular. Madrid.
4. Servicio de Medicina Interna Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid.

93/563

Paquimeningitis hipertrófica crónica idiopática: presentación de una serie de seis casos.

Ll. Rubio, A. Parra, L. Izquierdo, I. Puertas, C. I. Gómez-Escalonilla. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Sección de Neurología. Alcalá de Henares. Madrid.

94/564

Deterioro cognitivo rápidamente progresivo en un paciente con hematopoyesis extramedular intracraneal.

J. Campdelacreu, M. Aguilar, J. M. Martí. Hospital Mútua de Terrassa.

95/703

Aplasia cutis congénita como primera manifestación de síndrome de Wyburn-Masson.

J. Santos, M. T. Rivas, M. Alañá, J. Pascual. Hospital Universitario de Salamanca. Servicios de Neuropediatría y Neurología.

96/728

Alucinaciones musicales asociadas a sordera adquirida.

F. Moniche, J. Galán, M. Cabrera, B. Romero, C. Del Río, R. Fernández-Bolaños. Hospital Universitario de Valme. Sevilla.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.15-16.00

SESIÓN NEUROLOGÍA GENERAL P4

Moderadores:
Dr. Bernardo Sureda Ramis
Dra. Ana Morales Ortiz

97/35

Poliradiculopatía cervical bilateral simulando un síndrome del hombre en el barril.

P.E. Jiménez, I. Pérez, S. Navarro Muñoz, B. Mondejar Marín, F. Ayuga, C. Marsal, Álvarez Tejerina.
Servicio de Neurología.
Hospital Virgen de la Salud. Toledo.

98/89

Encefalopatía por mercurio metálico.

A. Luna, T. Pérez-Concha, L. Méndez, I. Rouco, J. Larracochea, J.J. Zarranz.
Servicio y Cátedra de Neurología. Hospital de Cruces. Universidad del País Vasco.

99/103

Meningoencefalitis por criptococo neoformans asociada a tratamiento con infliximab.

M. L. Martín, P. Vázquez, I. Catalina, A.C. Gil, P. Muñoz*, E. Bouza*, J. López**, F. Díaz.
Servicio de Neurología.
*Servicio de Microbiología.
**Servicio de Reumatología.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

100/113

Encefalopatía de Wernicke-Korsakoff secundario a hiperemesis no gravídica.

C. García, A. Tercero, J. Estela, D. Cánovas, G. Ribera.
Consorti Hospitalari Parc Taulí. Sabadell. Barcelona.

101/133

Alteraciones neurológicas en los adictos a la cocaína.

J. Bilbao¹, J. Aizpiri², J. Montero³.
1. Secciones de Neurología.
2. Psiquiatría.
3. Psicología Clínica.
Clínica Indautxu. Bilbao.

102/175

Autoscopia y trastornos de percepción corporal en "El licenciado Vidriera" de Cervantes: un caso de síndrome de girus angularis.

L. C. Álvaro, Á. Martín del Burgo
Hospital de Basurto. Bilbao.

103/191

Estudio neurosonológico en pacientes con amaurosis fugax valorados en dos laboratorios de neurosonología.

F. Mira-Berenguer, M. Ruiz-Vegara, A. Alfaro-Sáez, C. Serna, M. Lezcano, L. Berenguer, J. Carneado, S. Díaz-Insa*, A. García-Pastor*, C. Soriano*, J. M. Moltó-Jordà*.
Laboratorio de Neurosonología. Hospital General Universitario de Alicante.
*Unitat de Neurologia. Hospital Francesc de Borja. Gandía.

104/201

Ataxia subaguda secundaria a hipobetalipoproteinemia.

M.L. Martínez, A. García, M.J. Marín, J. Fernández*, A. Díaz, J.A. Iniesta, J. Soriano*
Sección de Neurología y Medicina Interna*. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

105/262

Síndrome de hipopresión licuoral espontánea imitando miastenia ocular.

A. Sánchez, R. González, S. Moreno, L. Martín, J. Díaz.
Hospital Univ. 12 de Octubre. Madrid.

106/399

Síndrome de Horner incompleto secundario a disparo en cavidad oral.
R. Vera, R. Toledano, E. Riva, A. Culebras, J. Masjuán.
Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

107/415

Encefalomielitis aguda diseminada tras sobredosis de cocaína.

I. Pericot-Nierga¹, S. López-Pousa¹, M. Lozano-Gallego¹, A. Turon-Estrada¹, M. Hernández-Ferrándiz¹, J. Colomer-Pairés²
1. Servei de Neurociències. Hospital Santa Caterina. Institut d'Assistència Sanitària de Girona.
2. Servei de medicina interna. Hospital Santa Caterina. Institut d'Assistència Sanitària de Girona.

108/453

Enfermedad celíaca y ataxia.

F. Corral, P. Alonso Bejar, R. Huertas.
Hospital La Mancha-Centro. Manzanares Ciudad Real.

109/455

Piebaldismo y tumor cerebral.

F. Corral, R. Huertas, P. Alonso Béjar.
Hospital La Mancha-Centro. Manzanares. Ciudad Real.

110/487

Melanosis leptomenígea difusa. Historia natural a propósito de un caso.

J. Miró¹, J. Bruna^{1,2}, M. Jato³, E. Matas¹, A. Torres^{2,4}, S. Boluda^{2,5}, S. Villà², M. Gil², F. Rubio¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Unidad Funcional de Neuro-Oncología. Hospital Duran i Reynals. Instituto Catalán de Oncología.
3. Servicio de Neurología. Hospital de Viladecans.
4. Servicio de Neurocirugía.
5. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Bellvitge.

111/535

Síndrome de grisel del adulto: causa extremadamente infrecuente de subluxación atloaxoidea no traumática.

R. Soler¹, O. Hamad¹, J.R. Domínguez, A. Fernández, D. Ortín², P. Miralles², M. González-López³, M. Tejada⁴.
1. Unidad de Neurología. Servicio de Medicina Interna.
2. Unidad de Neurocirugía.
3. Servicio de Radiología.
4. Neuropsicología.
Hospital Comarcal de Melilla.

112/631

Simultagnosia ventral secundaria a hematoma intraparenquimatoso occipito-temporal izquierdo.

P. E. Bermejo, C. Escamilla, A. Vaquero, M. Beistegui.
Hospital Universitario Puerta de Hierro.

113/656

Neuropatía periférica peroneal por infiltración como complicación de una leucemia linfática crónica.

E. Escolar, Y. Aladro, B. Martínez, J. A. García Vela*, S. Osorio*.
Servicio de Neurología del Hospital Universitario de Getafe.
*Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Getafe.

114/701

Manifestaciones neurológicas como debut de la enfermedad de Erdheim-Chester.

T. Osuna, O. Carmona, S. Lejarreta, C. Joly, M. Casas, C. Clemente.
Sección de Neurología H. de Figueras.
Servicio de Neurología H. Dr. J. Trueta.
Servicio de Medicina Interna. H. Dr. J. Trueta.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS / PÓSTERS

SALA
NIVEL
1

Tarde

15.15-16.00	SESIÓN GESTIÓN Y ASISTENCIA NEUROLÓGICA P Moderadores: Dra. M ^a . Rosario Martín González Dr. Joaquin V. Escudero Torrella	122/384	Proyecto ELA Madrid. F. J. Rodríguez de Rivera ¹ , M. Grande ² , J. García ² , J. Esteban ¹ , J. L. Muñoz ¹ , J. Mora ¹ , A. Guerrero ¹ , J. Matías-Guiu ¹ , C. Buey ³ , E. Díez Tejedor ¹ . 1. Comité de expertos para la atención del paciente con ELA de la AMN. 2. Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario La Paz. 3. Servicio de Ordenación Asistencial del Servicio Madrileño de Salud.
115/92	Análisis de la demanda asistencial de la población octogenaria en las consultas urbanas de neurología extrahospitalaria del área 11 de Madrid. A. Martínez-Salio, A. Villarejo-Galende, R. García-Ramos, T. Moreno, J. González de la Aleja, F. Bermejo-Pareja. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.	123/385	Indicadores en el control del proceso Hospitalización en Neurología. C. Cortina, M. Latorre, B. Huete, L. C. Álvaro, J. Uterga, F. Sadaba, M. Freijo, A. Antigüedad. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. Bilbao.
116/127	Estudio comparativo de los pacientes hospitalizados en un servicio de neurología de un hospital terciario en los años 2000 y 2005. A. Cervelló, J. López, A. Brocalero, J.M. Pons, I. Abad*, A. Navarré, C. Guillén, A. Castillo, J. Parra, J. Sancho. Servicio de Neurología y *Unidad de Documentación del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.	124/395	Implantación de un sistema de gestión de la calidad ISO 9001: 2000 en un Servicio de Hospitalización de Neurología. C. Cortina, M. Latorre, B. Huete, M. Maestre, M. Urruela, J. Uterga, L.C. Alvaro. F. Sadaba, M. Freijo. Servicio de Neurología. Hospital de Basurto. Bilbao.
117/164	Estimación del coste de los cuidados informales en la esclerosis múltiple en función de la discapacidad. L. Gubieras, V. Casado*, L. Romero-Pinel, S. Martínez-Yélamos, T. Arbizu. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona. *Departamento de Neurología. Hospital de San Lorenzo. Viladecans. Barcelona.	125/436	Metodología de gestión del caso en la asistencia neurológica ambulatoria. J. Escudero, L. Lacruz, J. Parra, S. Castillo, A. Brocalero. Servicio de Neurología. Consorcio Hospital General Universitario y Centro de Especialidades Jose María Haro de Valencia.
118/181	Asistencia neurológica ambulatoria extrahospitalaria en el área V de atención especializada de la comunidad de Madrid. A. Miralles, E. Díez Tejedor. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.	126/543	Política y plan de calidad integral del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Son Dureta (HUSD). M. J. Torres-Rodríguez, A. J. Moreno, A. Gorospe, S. Tarongí, J. Verdi, B. Sureda. Servicio de Neurología. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
119/197	La telemedicina aplicada al ictus en las I Balears. M.C. Jiménez, I. Legarda, S. Tur, M.J. Torres, J.L. Parajuá, C. Marqués, P. Merino, R. Fernández-Cid, B. Sureda. H.U. Son Dureta. Palma, H. Can Misses. Eivissa, H.V. de Monte Toro. Menorca.	127/546	Planificando la asistencia neurológica de un servicio: planificación estratégica del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Son Dureta (HUSD). B. Sureda, C. Jiménez, I. Legarda, S. Tur, M. I. Barceló, V. Nuñez, V. Boix, B. Vives. Servicio de Neurología. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
120/303	Análisis descriptivo de la asistencia neurológica ambulatoria. C. De la Cruz-Cosme, F. Garzón, R. Aragoncillo*, N. Garcia-Casares, G. García-Martín, J. Vega, J. A. Heras, M. J. Gómez, M. Romero. Servicio de Neurología. Hospital Virgen de la Victoria de Málaga. *Unidad de Garantía de Calidad.	128/547	Pilotaje de los manuales de acreditación de la SEN de un Servicio de Neurología de referencia y sus consecuencias en el Servicio de Neurología del Hospital Universitario Son Dureta (HUSD). A. García-Martín, M. C. Calles, F. J. Molina, G. Amer, F. X. Miralles, A. B. Martínez, B. Sureda. Servicio de Neurología. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
121/373	Programa piloto de atención a pacientes con migraña a través de un sistema de telemedicina-teleconsulta en la práctica clínica diaria. J. M. Ramírez-Moreno, J. J. Domínguez*, A. Álvarez**, M. A. Saul***, I. Casado-Naranjo. Sección de Neurología. *Unidad de Telemedicina. Hospital San Pedro de Alcántara. **Centro de Salud de Trujillo. ***Centro de Salud de Valencia de Alcántara. Cáceres.	129/730	Uso de internet como fuente de información en pacientes neurológicos. L. Turpín-Fenoll, S. Martí-Martínez, M. Asensio, A. P. Sempere, C. Martín-Estefanía. Servicio Neurología. Hospital General Universitario Alicante.
		130/742	Análisis descriptivo de la asistencia neurológica ambulatoria en Elche. N. López, J. Espinosa. Hospital General Universitario de Elche. Centro de Especialidades San Fermín.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA D1

Mañana

REUNIÓN DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGERIATRÍA

Enfermedades Neurodegenerativas y Anciano

- 08.30-08.40 Presentación:
Dr. David A. Pérez-Martínez. Neurólogo. Madrid.
- 08.40-09.10 1ª PARTE: EVALUACIÓN CLÍNICA.
Moderador: Félix Bermejo. Neurólogo.
- 09.10-09.40 “Inestabilidad y trastorno de la marcha en el anciano: un reto para el clínico”.
Dr. Jesús Porta-Etessam. Neurólogo. Madrid.
- 09.40-09.40 “Signos Parkinsonianos Leves en el anciano: ¿Estadio prodrómico de demencia?”.
Dr. Angel Berbel. Neurólogo. Madrid.
- 09.40-10.10 “Variantes de Demencia Fronto-temporal: correlación clínico-patológica”.
Dr. David Muñoz. Neurólogo. Toronto. Canadá.
- 10.10-10:40 “Casos Clínicos en Neurogeriatría 1ª. Parte: Trastorno cognitivo y conductual”.
Dr. Alberto Villarejo. Neurólogo. Madrid.
- 10.40-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.30 2ª PARTE: TECNOLOGÍA Y ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA.
Moderador: Dra. Teresa Gómez Isla. Neuróloga. Barcelona.
- 11.00-11.30 “Demencias y Parkinsonismo: Utilidad de la Neuroimagen funcional”.
Dr. Cristóbal Carnero. Neurólogo. Granada.
- 11.30-12.00 “Neuroimagen estructural en el diagnóstico de Demencia”.
Dr. José Masdeu. Neurólogo. Pamplona.
- 12.00-12.30 “Nuevas tecnologías en las enfermedades neurodegenerativas: de Internet a la Nanotecnología”.
Dr. David A. Pérez-Martínez. Neurólogo. Madrid.
- 12.30-13.00 “Casos Clínicos en Neurogeriatría 2ª Parte: Trastorno motor y caídas”.
Dra. Esther Cubo. Neuróloga. Burgos.
- 13.00-13.30 Conclusiones.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,7 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas”



Créditos reconocidos por el “European Accreditation Council for CME” (EACCM) de la UEMS

SALA D2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROQUÍMICA Y NEUROFARMACOLOGÍA

Neurofarmacología de la próxima década

Moderadores:

Dr. Pedro J. García Ruiz. Jefe Asociado de Neurología. Profesor Asociado de Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
Dra. Julia Reiriz. Profesor Titular Universidad de Barcelona.

- 08.00- 09.00 Nuevos fármacos en la esclerosis múltiple. Alfredo Rodríguez-Antigüedad Zarranz. Coordinador de grupo de enfermedades desmielinizantes. Servicio de Neurología. Barakaldo.
- 09.00-09.30 Nuevos fármacos antiepilépticos. José Serratosa. Jefe Asociado de Neurología. Profesor asociado de Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- 09.30-10.00 Nuevos fármacos en patología vascular. Elena Meseguer. Servicio de Neurología. Hospital Paris.
- 10.00-10.30 Discusión - Mesa Redonda.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.30 Nuevos fármacos en Neuropediatría. Ignacio Pascual Pascual. Jefe Clínico. Profesor Asociado de Neurología. Servicio de Neuropediatría. Hospital La Paz. Madrid.
- 11.30-12.00 Nuevos fármacos en enfermedad de Parkinson. Francesc Valldeoriola. Servicio de Neurología. Hospital Clínic de Barcelona.
- 12.00-12.30 Nuevos fármacos en demencias. Luis Gandia. Profesor titular de Farmacología. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.
- 12.30-13.00 Nuevos fármacos en enfermedades por tripletes. Justo García de Yébenes Prous. Jefe clínico. Profesor titular de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- 13.00-13.30 Discusión - Mesa redonda.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas”



Créditos reconocidos por el “European Accreditation Council for CME” (EACCM) de la UEMS

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES

Moderadores:

Dr. Arbizu. H. Bellvitge. Barcelona.

Dr. Izquierdo. H. Virgen del Rocío. Sevilla.

09.00-09.45

Inmunología de la EM.

J. C. Alvarez Cermeño. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

09.45-10.30

Neurodegeneración en la EM.

Dr. J. A. García Merino. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-11.45

Genética y EM.

Dr. Xavier Montalbán. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

11.45-12.30

Tratamiento de la EM.

Dr. O. Fernández. Hospital Carlos Haya. Málaga.

12.30-13.15

Historia natural de la EM.

Dr. M. Kremenchuky. Department of Clinical Neurological Sciences. University of Western Ontario London. Ontario. Canadá.

13.30-14.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.

Actividad acreditada con:

033/06
0,6 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"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 3,45 horas lectivas"



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

SALA
H2

Mañana

V JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN

Evaluación de resultados en la rehabilitación del daño cerebral.

09.30-10.30

Revisión conceptual de la cuestión a comienzos del siglo XXI.
Dr. Simon Fleminger. Lishman Unit. Maudsley Hospital. Londres.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-11.45

Evaluación de la eficacia de la rehabilitación de los traumatismos craneoencefálicos en Unidades de Hospitalización.

Dr. Juan Marín. Unidad Daño Cerebral. Hospital Aita Menni. País Vasco.

11.45-12.30

La integración en la comunidad como medida de resultado de la rehabilitación en el paciente con traumatismo craneoencefálico.
Dra. Teresa Roig. Unidad Daño Cerebral, Institut Guttmann. Hospital de Neurorehabilitación. Barcelona.

12.30-13.15

Guía de práctica clínica del ictus: ¿Cómo medimos el resultado de la intervención neurorrehabilitadora?

Dra. Esther Duarte. Servicio de Rehabilitación. Hospital de l'Esperança. Barcelona.

13.30-14.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA



fisalud

VISITA EL STAND DE LA SEN EN FIALUD

30 de noviembre al 3 de diciembre de 2006 en IFEMA

Más información en: www.sen.es

en LA SEN EN FIALUD

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H3

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE GESTIÓN Y ASISTENCIA

- 08.30 Presentación.
1ª. PARTE:
Moderador: Dr. Javier Marta. Zaragoza.
- 09.00 Indicadores de proceso en hospitalización. Dr. Joaquín Escudero. Valencia Sánchez. Madrid.
- 09.30 Indicadores de resultado en hospitalización. Dr. Bernard Sureda. Mallorca.
- 10.00 Discusión.
- 10.30 Pausa-Café.
- 11.00 2ª. PARTE:
Moderador: Dr. Angel Ortega. Granada.
- 11.00 Indicadores de proceso en consulta externa. Dr. José Aguilera. Sevilla.
- 11.30 Indicadores de resultado en consulta externa. Dra. Carmen Sánchez. Madrid.
- 12.00 Integración de indicadores de calidad en la actividad asistencial y en la gestión. Dra. Carmen Lema. A Coruña.
- 12.30 Discusión.
- 12.45 Visión global de la calidad en la asistencia hospitalaria. Dra. Susana Lorenzo. Madrid.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,7 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



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

SALA
J

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

- Terapéutica de las enfermedades neuromusculares autoinmunes**
- 08.00 Corticosteroides:
Dr. Juan José Poza Aldea.
Hospital Ntra. Sra. de Aránzazu.
San Sebastián.
- 09.00 Plasmaféresis e inmunoglobulinas:
Dra. Isabel Illa Sendra.
Hospital Santa Creu i Sant Pau.
Barcelona.
- 10.00 Discusión.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00 Azathioprina.
Dr. Eduardo Gutiérrez-Rivas.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 12.00 Ciclosporinas y Tacrólimus.
Dr. Josep Gámez Carbonell.
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 13.00 Discusión.
- 13.30-14.30 **REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO.**

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 0,7 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"



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



Sociedad Española de Neurología

**VISITA LA REVISTA NEUROLOGÍA ONLINE
EN ABIERTO A TRAVÉS DE LA WEB DE LA SEN**

www.sen.es

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H3

Tarde

GRUPO DE ESTUDIO DE
NEUROOFTALMOLOGÍATrastornos neurooftalmológicos en
enfermedades neurológicas.

Coordinadora:

Dra. Teresa Moreno Ramos. Servicio de
Neurología. Hospital 12 de Octubre.
Madrid. Coordinadora del Grupo de
Estudio de Neurooftalmología de la SEN.

15.00-15.35

Alteraciones neurooftalmológicas en
patología cerebrovascular.Dra. Teresa Moreno Ramos. Servicio de
Neurología. Hospital 12 de Octubre.
Madrid.

15.35-15.45

Preguntas.

15.45-16.20

Alteraciones neurooftalmológicas en
esclerosis múltiple.Dra. M^a Rocío García-Ramos. Servicio de
Neurología. Hospital 12 de Octubre.
Madrid.

16.20-16.30

Preguntas.

16.30-16.55

Alteraciones oculares en trastornos del
movimiento.Dra. Eva López Valdés. Servicio de
Neurología. Hospital Severo Ochoa.
Leganés.

16.55-17.05

Preguntas.

17.05-17.30

Descanso.

17.30-18.05

Patología neurooftalmológica en
enfermedades neuromusculares.Dr. Carles Roig. Servicio de Neurología.
Hospital Santa Creu y San Pau. Barcelona.

18.05-18.15

Preguntas.

18.15-18.50

Trastornos neurooftalmológicos y
síndromes paraneoplásicos.
Dr. Jesús Porta Etessam. Servicio de
Neurología. Hospital Clínico. Madrid.

18.50-19.00

Preguntas.

19.00-19.35

OCT (Tomografía de Coherencia Óptica)
en Neurooftalmología.Dra. Rebolleda. Servicio de Oftalmología.
Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

19.35-19.45

Preguntas.

19.45-20.00

Resumen y conclusiones.

20.00-21.00

REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL
GRUPO.

Actividad acreditada con:

036/06
0,7 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología"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 0,7 CRÉDITOS,
equivalentes a 4,5 horas lectivas"COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

Sociedad Española de Neurología

ÁREA WEB DE LA SEN CON INFORMACIÓN PARA LAS EMPRESAS
"UNA PROPUESTA PARA CADA EXPECTATIVA"

VISÍTELA EN LA WEB DE LA SEN:

www.empresas.sen.es

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA

B

Mañana

08.00-20.00

08.30

09.00-10.30

10.30-11.00

11.00-13.30

REUNIÓN ANUAL DEL CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA

Seminario de casos clínico-patológicos

Entrega de la documentación

In Memoriam: Semblanza del Profesor Julio Escalona Zapata

Moderador: Profesor José Ramón Ricoy Campo

Intervienen:

- Jorge Cervós-Navarro
- Emilio Álvarez
- Emilio Salinero
- Aurora Astudillo
- Félix Cruz
- Javier Figols
- Julio Escalona

Pausa/Café

Sesión de casos clinicopatológicos.

Cordinador Dr. García Bragado.

Moderadores: Dr. M. Gutiérrez, Dr. A. Ariza

Caso 1. Dr. Jaime Campistol / Dra. Victoria Cusí. Barcelona.

Caso 2. Dr. Adolfo Pou / Dr. Francesc Alameda. Barcelona.

Caso 3. Dr. Albert Saiz / Dra. M. J. Rey. Barcelona.

Caso 4. Dr. E. Gutiérrez Rivas / Dr. Idoate. Madrid-Pamplona.

Caso 5. Dra. Elena Erro / Dra. Astudillo. Pamplona - Oviedo.

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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



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

15.30-17.30

Comunicaciones libres (1ª parte)

Moderadora: I. Ruiz. San Sebastián.

1. Siderosis superficial de inicio infantil secundaria a oligodendroglioma.
R. Muñoz¹, B. Zandio¹, C. Echavarrí¹, T. Cabada², T. Tuñón³, J. Gállego¹, E. Maraví⁴, J. A. Villanueva¹.
1. Servicio de Neurología.
2. Servicio de Neurorradiología.
3. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Navarra.
4. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona. SPAIN.
2. Tumores oligodendrogliales. Estudio de supervivencia y valor pronóstico de algunas variables histológicas.
J. M. Sepúlveda, J. C. Martínez-Montero, I. García-Consuegra, A. Hernández-Lain, A. Cabello, J. R. Ricoy.
Facultad de Medicina de la Universidad Complutense. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. SPAIN.
3. Tumor neuroectodérmico primitivo/sarcoma de Ewing de la cola de caballo.
I. Ruiz Díaz. Servicio de Patología.
E. Urculo Bareño, M^a. C. Martín.
Departamento de Neurocirugía. Hospital Donostia. Grupo de Genética Molecular. CNIO SPAIN.
4. Métodos morfométricos-estereológicos para la medición objetiva de parámetros celulares y vasculares en oligodendrogliomas. Significado pronóstico.
A. Astudillo-González, M.D., Ph.D.*, J. C. Gutiérrez-Morales, M.D.***, T. Ribas-Ariño, MD PhD***, F. Fresno-Forcelledo, M.D., Ph.D.*, P. Ablanado-Ablanado, M D*.
*Dpto. de Patología. H. Central de Asturias.
**Dpto. de Neurocirugía H. Central de Asturias.
***Dpto. de Patología H. Virgen Blanca. León.
5. Tumor meníngeo intraorbitario. Estudio de dos casos.
S. Hermana, I. Rivadulla, F. Arce, Vázquez, J. Figols.
Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. SPAIN.
6. Adaptación de la red microvascular e inmunoexpresión de vegf en el glioma e.n.u-inducido.
S. Bulnes, H. Bengoetxea, O. Leis, E. Argandoña, J. V. Lafuente.
Dpto. de Neurociencias. Universidad del País Vasco. Leioa.
7. Expresión de genes y proteínas en los atrociomas humanos.
O. Leis¹, A. Carrasco¹, E. Larrarte², J. Margareto², J. V. Lafuente¹.
1. Depto. de Neurociencias. Universidad del País Vasco. Leioa.
2. Fundación LEIA. Unidad de Desarrollo Farmacéutico. Parque Tecnológico Álava. Miñano. Spain.

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
B

17.30-17.45

17.45-19.30

8. Diagnóstico diferencial de una proliferación histiocitaria multifocal cerebral.
N. T. Villagrà, M. Cuadrado, F. Arce, J. Figols.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Cantabria.

Descanso.

Comunicaciones libres (2ª parte).

Moderador: Dr. Jorge Alfaro. Zaragoza.

9. Hallazgos neuropatológicos casuales en un caso de hemocromatosis.

I. Belaustegui, S. Rubio, M. L. Cagigal, J. Figols, F. Arce.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Cantabria.

10. Leucoencefalopatía espongiiforme inducida por inhalación de heroína en un paciente HIV-seropositivo.

G. Sosa Rotundo, E. González-Obeso, J. A. Arranz Caso*, M. Gutiérrez Molina, C. Morales Bastos.

Dpt. Patología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

* Unidad de Enfermedades Infecciosas. Depto Medicina Interna. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Madrid.

11. Insomnio Familiar Fatal (IFF). Estudio clínico y neuropatológico de otra familia española.

M. C. Caballero, F. García-Bragado, F. La Cruz, T. Tuñón, T. Ayuso*.

Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra y Sº de Neurología. Hospital de Navarra*.

12. Enfermedades priónicas con valina en el codón 129: estudio de una serie de casos.

C. Guerrero Márquez¹, A. B. Rebolledo Poves¹, N. Cuadrado Corrales², M. Calero Lara², A. Rábano Gutiérrez¹.

1. Unidad de Neuropatología. Fundación Hospital Alcorcón.

2. Laboratorio de EETH. Centro Nacional de Microbiología.

13. Enfermedad por cuerpos argirófilos. Estudio retrospectivo en el Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra.

M. C. Caballero, P. Martínez-Lage¹,

D. Guerrero, C. Echávarri²,

F. García-Bragado, T. Tuñón.

Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra y 1. Depto de Neurología

Clínica Universitaria. de Navarra.

2. Servicio de Neurología. Hospital de Navarra.

14. Atrofia olivopontocerebelosa congénita: ¿Hipoplasia pontocerebelosa tipo 4? Presentación de un caso.

A. Mariño Enríquez, J. I. Rodríguez,

A. García-Alix, A. Pellicer, C. Morales.

Dpt. Patología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

15. Encefalitis límbica: asociación con teratoma ovárico y anticuerpos anti-neuropilo del hipocampo.

J. López-Sendón, J. Masjuan, M. García-Cossío*, M. Alonso de Leciñana,

I. Corral, S. Estévez, M. García-Villanueva*, J. Dalmau**.

Departamento de Neurología y

*Anatomía Patológica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Spain.

**Department of Neurology.

Hospital of the University of Pennsylvania. Philadelphia. USA.

16. Distrofia Metacromática. Demostración de la metacromasia en cortes de nervio usando fijación con ácido ósmico e inclusión en parafina.

M. Gutiérrez Molina, C. Morales

Bastos, G. Sosa Rotundo, A. Mariño Enríquez.

Neuropatología. Dpt. Patología.

Hospital Universitario La Paz. Madrid.

19.40

Asamblea.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA



fialud

LA SEN EN FIALUD

30 de noviembre a 3 de diciembre de 2006 en
IFEMA

VISITA EL STAND DE LA SEN

Más información en: www.sen.es
en LA SEN EN FIALUD



VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE**OTRAS ACTIVIDADES**SALA
E2

Tarde
13.30-14.30

**PRESENTACIÓN
MANUAL DEL MÉDICO RESIDENTE
DE NEUROLOGÍA.**

Presenta:
Dr. Juan José Zarranz Imrizaldu.
Hospital de Cruces. Barakaldo.

SALA
K2

Tarde
16.00-18.30

16.00-16.30

16.30-17.30

17.30-18.30

**TALLER DE NEUROLOGÍA DE LA
CONDUCTA Y NEUROPSICOLOGÍA
NIVEL INTERMEDIO**

Director: Dr. Félix Viñuela Fernández.
Director del taller de Neurología de la
Conducta y Neuropsicología. SEN.
Neurólogo. Hospital Univ. Virgen Macarena.
Introducción a la evaluación cognitiva y
neuropsicológica formal.
Dr. Félix Viñuela.
Evaluación formal cognitiva del lenguaje:
Test de Boston y Token test.
Dr. Carlos Martínez Parra. Servicio de
Neurología. Hospital Virgen de la
Macarena. Sevilla.
Evaluación Nivel inicial (semiología
neuropsicológica) del Taller de Neurología
de la conducta y neuropsicología SEN.

OTRAS ACTIVIDADESSALA
H2

Tarde
15.00-17.00

**PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE
ACREDITACIÓN DE SERVICIOS Y
UNIDADES CLÍNICAS DE LA SEN**

Dra. Carmen Lema
Dra. Pilar Peña

15.00-15.10 Presentación del Sistema de Acreditación
de la SEN.
Dr. J. Morera.

15.10-15.15 Preguntas y aclaraciones.

15.15-15.25 Estructura general de los manuales de
criterios.
Dr. J. Morera.

15.25-15.30 Preguntas y aclaraciones.

Aspectos específicos de los distintos
programas de acreditación:

15.30-15.40 Programa de Acreditación de Servicios y
Secciones de Neurología.
Dr. J. Marta.

15.40-15.50

Programa de Acreditación de Unidades de
Ictus.
Dr. C. Vilar

15.50-16.00

Programa de Acreditación de Unidades de
Patología de la Conducta y Demencias.
Dra. M. S. Barquero.

16.00-16.10

Programa de Acreditación de Unidades
Médicas de Epilepsia.
Dr. J. Sancho.

16.10-16.20

Programa de Acreditación de Unidades de
Esclerosis Múltiple.
Dr. J. Escudero.

16.20-16.35

Preguntas y aclaraciones.

16.35-16.50

La SEN y la Acreditación de Servicios y
Unidades Clínicas de Neurología.
Estrategia y Política de Acreditación.
Dr. J. Matias-Guiu. Presidente de la
Sociedad Española de Neurología

16.50-16.55

Preguntas y aclaraciones.



Sociedad Española de Neurología

PARA ESTAR INFORMADO SOBRE LA SEN VISITA**www.sen.es**

**CONVOCATORIAS, PROGRAMAS, NOTICIAS, CONGRESOS,
FORMACION CONTINUADA, BOLSA DE TRABAJO**

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS

SALA EJECUTIVO	Mañana 09.00-10.00	REUNIÓN COMITÉ DE ARBITRAJE	SALA D2	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROQUÍMICA Y NEUROFARMACOLOGÍA
SALA P2	Mañana 09.00-10.30	REUNIÓN COORDINADORES GRUPOS DE ESTUDIO	SALA H1	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES
SALA K2	Mañana 09.00-10.00	REUNIÓN COMITÉ EDITORIAL DE CONTÍNUA NEUROLÓGICA	SALA H2	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN
SALA K2	Mañana 10.00-11.00	REUNIÓN COMITÉ EJECUTIVO FEEN	SALA H3	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE GESTIÓN Y ASISTENCIA
SALÓN K2	Mañana 11.00-12.00	REUNIÓN COMITÉ POLÍTICA ELECTRÓNICA	SALA J	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES
SALA EJECUTIVO	Mañana 11.00-12.00	JUNTA ELECTORAL	SALA K2	Tarde 14.30-15.00	REUNIÓN SUBCOMITÉ DE ACREDITACIÓN
SALA P2	Mañana 11.00-13.00	RUEDA DE PRENSA OFICIAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA	SALA H1	Tarde 20.00-21.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA SONES
SALA K2	Mañana 12.00-13.00	REUNIÓN COMITÉ AD-HOC NEURÓLOGOS JÓVENES	SALA H3	Tarde 20.00-21.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROOFTALMOLOGÍA
SALA D1	Tarde 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGERIATRÍA			

SEMINARIOS

SALA D1	Tarde 16.00-20.30	SEMINARIO DE NEUROLOGÍA PARA MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA	17.00-18.00 y 19.30-20.30	Taller D Demencias Dr. Javier Pagonabarraga Mora. Médico Adjunto. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona Dr. Enrique Arrieta. Médico de Familia. Centro de Salud Segovia Rural. Segovia.
	16.00-17.00 y 18.30-19.30	Taller A Exploración neurológica Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo. Médico Adjunto. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Dr. M ^a . Carmen Martínez Altarriba. Médico de Familia. Miembro del grupo de neurología de Semergen. CAP Horta. Barcelona.		
	17.00-18.00 y 19.30-20.30	Taller B Síndrome de piernas inquietas Dr. Francisco Vivancos Matellano. Médico Adjunto. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital La Paz. Madrid. Dr. Juan José Gomariz. Médico de Familia. Centro de Salud Lorca Sur. Murcia.		
	16.00-17.00 y 18.30-19.30	Taller C Cefaleas Dra. Margarita Sánchez del Río. Médico Adjunto. Unidad de Cefaleas. Hospital Ruber Internacional. Madrid. Dr. Adolfo Ramada. Médico de Familia. Consultorio de Náquera. Valencia.		



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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



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

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

SEMINARIOS

SALA A

Mañana
11.00-13.30



SESIÓN CONJUNTA CON LA COMISIÓN NACIONAL DE NEUROLOGÍA III REUNIÓN TUTORES DOCENTES

Coordinadoras: Dra. Ana Morales Ortiz y Dra. Ana Frank García
Auditorías de las Unidades Docentes.
Dra. Inés Palanca. Consejera técnica de la Oficina de Planificación Sanitaria y Calidad y coordinadora del programa de auditoría docente del Ministerio de Educación y Ciencia.
Debate sobre la Investigación durante el MIR.
Moderadora: Dra. Ana Frank García. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
Participantes:
Ilma. Dra. D^a. Emilia Sánchez Chamorro. Subdirectora de Educación en Ciencias de la Salud. Ministerio de Educación y Ciencia.
Dr. Pablo Martínez Martín. Instituto de Salud Carlos III.
Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez. Comisión Nacional de la Especialidad.
Funciones del tutor. Cómo desarrollarlas.
Dr. Jaume Coll Cantí. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.
Exposición de la Guía de Tutores.
Dra. Ana Morales Ortiz. Presidenta del Comité de Docencia y Acreditación de la SEN.

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 0,3 CRÉDITOS, equivalentes a 2,5 horas lectivas"



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

SALA H1

Tarde

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROSONOLOGÍA

Primera mesa: Caracterización de la placa de ateroma: grado de estenosis y placa inestable

Moderador: Dr. Carlos Jiménez Ortiz. Hospital Puerta de Hierro. Servicio de Neurología. Madrid.

15.30-15.50

Diagnóstico de la estenosis con dúplex carotídeo.

Dr. Joaquín Carneado Ruiz. Hospital General Univ. de Alicante. Servicio de Neurología.

15.50-16.10

Otras técnicas no invasivas en el diagnóstico de la estenosis carotídea.
Dr. Pablo Irimia Sieria. Hospital Clínico Universitario de Navarra. Servicio de Neurología.

16.10-16.30

Angiografía: ¿Es siempre necesaria?
Dr. José Manuel Moltó Jordá. Hospital Francesc de Borja. Servicio de Neurología. Gandía.

16.30-16.50

Estudios de reserva hemodinámica y detección de microembolias.
Dr. Joaquín Serena Leal. Hospital Josep Trueta. Servicio de Neurología. Girona.

16.50-17.10

Discusión.

17.10-17.20

Descanso.

Segunda mesa: La decisión terapéutica

Moderador: Dr. José Fco. Maestre Moreno. Hospital Virgen de las Nieves. Servicio de Neurología. Granada.

17.20-17.40

Estenosis asintomática ¿Cómo debe tratarse?
Dr. Jaime Gállego Culleré. Hospital de Navarra. Servicio de Neurología.

17.40-18.00

Tratamiento de la estenosis: ¿Cirugía o terapia endovascular?
Dr. Alberto Gil Peralta. Hospital Virgen del Rocío. Servicio de Neurología. Sevilla.

18.40-18.20

El paciente con estenosis de alto riesgo: estenosis bilateral, carótida única y lesiones en tándem.
Dr. Juan Fco. Arenillas Lara. Hospital Germans Trias i Pujol. Servicio de Neurología. Badalona. Barcelona.

18.20-18.40

Discusión.

18.40

Reunión administrativa de la SONES.

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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 3,5 horas lectivas"



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

SALA D2

Tarde
15.00-17.00



REPASO CON MOVIMIENTO

Repasar de un modo interactivo las principales comunicaciones y pósters, así como lo expuesto en otras actividades relacionadas con los trastornos del movimiento (TTMM).
Moderador: Dr. Gurutz Linazasoro Cristobal. Neurólogo. Policlínica Guipuzcoa.

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 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

SEMINARIOS

SALA
P2

Tarde
16.00-19.30

**SEMINARIO NEUROHISTORIA
ANTIGUO EGIPTO**

Directores:
Dr. Víctor Fernández-Armayor
Coordinador del Grupo de Historia de la
Neurología de la SEN.
Hospital del Aire. Madrid.

Dr. Antonio Martín Araguz.
Hospital Central de la Defensa. Madrid.

16.00

Presentación.
Dr. Víctor Fernández-Armayor (Moderador).

16.00-16.30

“Tumores y técnicas quirúrgicas:
Trepanaciones en el Antiguo Egipto”.
Dra. M^a Angeles Ceballos Hernansanz.
Miembro del Grupo de Estudio de Historia
de la Neurología de la SEN. Servicio de
Neurología. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

16.30-17.00

“Organización de los médicos del Antiguo
Egipto”.
Dr. Jaume Coll i Cantí. Miembro del Grupo
de Estudio de Historia de la Neurología de la
SEN. Servicio de Neurología. Hospital
Universitario Germans Triás i Pujol.
Badalona.

17.00-17.30

“Neurociencia en el Egipto faraónico y en la
Escuela de Alejandría”.
Dr. Antonio Martín Araguz. Miembro del
Grupo de Estudio de Historia de la
Neurología de la SEN. Servicio de
Neurología. Hospital Central de la Defensa.
Madrid.

17.30-17.45

Descanso.

17.45-18.15

“La neurología en los papiros médicos del
antiguo Egipto”.
Dr. Juan J. Ruiz Ezquerro. Miembro del
Grupo de Estudio de Historia de la
Neurología de la SEN. Servicio de
Neurología. Hospital Virgen de la Concha.
Zamora.

18.15-18.45

“El libro egipcio de los muertos y la Neurología
de la luz”.
Dr. David Ezpeleta Echávarri. Miembro del
Grupo de Estudio de Historia de la
Neurología de la SEN. Servicio de Medicina
Interna. Sección de Neurología. Hospital
Reina Sofía. Tudela. Navarra.

18.45-19.15

CONFERENCIA ESPECIAL:
“Estudio histórico del conocimiento de la
gran pirámide”.
Dr. Manuel Moreno Muro. Servicio de
Anatomía Patológica. Sección de
Neuropatología. Hospital Central de la
Defensa. Madrid.

19.15-19.30

Discusión.
Coordinador GE Historia de la Neurología:
Dr. Víctor Fernández-Armayor.

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 0,4 CRÉDITOS,
equivalentes a 4 horas lectivas”



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

SEMINARIOS COMIDA/CENA

SALÓN
MARE
NOSTRUM
ABC

Mediodía



13.30-15.30

**SEMINARIO-COMIDA SÍNDROME
PIERNAS INQUIETAS
(GLAXOSMITHKLINE)
HOTEL JUAN CARLOS I**

SALÓN
MARE
NOSTRUM
DEF

Mediodía



13.30-15.30

**SEMINARIO-COMIDA ARICEPT
DEMENCIAS (PFIZER-EISAI)
HOTEL JUAN CARLOS I**

**2006: UN AÑO DEMENCIAL
Avances recientes en la investigación
de las demencias.**

Moderadores:
Dr. José Luis Molinuevo y Marcelo Berthier
10th international conference on Alzheimer's
Disease and related Disorders (ICAD).
Dr. Albert Lleó.
Springfield Symposium on Advances in
Alzheimer Therapy.
Dr. Antonio Alayón.

SALÓN
JARDÍN

Mediodía



13.30-15.30

**SEMINARIO-COMIDA EPILEPSIA
(NOVARTIS)
HOTEL JUAN CARLOS I**

**Presentación libro
Epilepsias Generalizadas**



Sociedad Española de Neurología

**ÁREA WEB DE LA SEN CON
INFORMACIÓN PARA
LAS EMPRESAS
“UNA PROPUESTA PARA
CADA EXPECTATIVA”**

VISÍTELA EN LA WEB DE LA SEN:
www.empresas.sen.es

SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA D2

Mañana

CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA
Taller de trabajo: Bancos de Cerebros

Directores:
Profesor Isidro Ferrer Abizanda
Dra. M^a Teresa Tuñón

- 09.00-10.30 ASPECTOS ORGANIZATIVOS
- 09.00-09.10 Necesidad de una Red nacional de bancos de cerebros.
Prof. Miguel Merchán. Salamanca.
- 09.10-09.20 Difusión de los bancos.
Dra. Carmen Navarro. Hospital Meixoeiro. Vigo. Pontevedra.
- 09.20-09.30 Los Comités que sostienen los bancos.
Dr. García Bragado.
- 09.30-09.40 Donación de cerebros de procedencia extrahospitalaria.
Dr. Rafael Teijeira. Médico Forense. Pamplona.
- 09.40-09.50 Aspectos éticos en la legislación actual y futura.
Dr. Félix Cruz. Barcelona. Discusión.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-13.00 ASPECTOS CIENTÍFICOS
- 11.00-11.20 Criterios neuropatológicos.
Dra. M^a Jesús Rey.
- 11.20-11.30 Tejido nervioso utilizado en Proteómica y Ribosómica.
Dr. I. Ferrer. Barcelona.
- 11.30-11.40 Manejo de muestras potencialmente infecciosas.
Dr. A. Rábano. Madrid.
- 11.40-11.50 Registro de datos: El programa Manubens.
Dra. T. Tuñón. Pamplona.
- 11.50-13.00 Mesa de Trabajo - Experiencia en los diferentes modelos de bancos.
Profesora M^a. Trinidad Herrero. Murcia.
Dra. M^a. Cristina Caballero. Pamplona.
Dra. Carmen Antúnez. Murcia.
Profesor Ricardo Insausti. Albacete.
Profesor José Masdeu Puche. Pamplona.

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 0,5 CRÉDITOS, equivalentes a 3,5 horas lectivas"



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

SALA P2

Mañana

09.00-12.00

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO Y DIRECTRICES PARA EL MANEJO DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON NATALIZUMAB (TYSABRI)

Ponente:
Dr. Xavier Montalbán Gairin.
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

- 09.00-09.30 Aspectos clave sobre Natalizumab.
- 09.30-09.40 Discusión y preguntas.
- 09.40-10.10 Directrices terapéuticas para pacientes en tratamiento con Natalizumab.
- 10.10-10.20 Discusión y preguntas.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.30 Aspectos de seguridad de Natalizumab.
- 11.30-12.00 Discusión y preguntas.

Los socios/as de la SEN obtienen los créditos de la actividad gracias al apoyo de:

biogen idec

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 CRÉDITOS, equivalentes a 2 horas lectivas"



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



HAZTE SOCIO DE LA SEN

... disfruta de los beneficios que te ofrece

Más información en:

www.sen.es

SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES DOCENTES

SALA
H1

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA NEUROOTOLOGÍA

Directores:
Dra. Teresa Moreno. Hospital Universitario 12 de Octubre.
Dr. Alberto Villarejo. Hospital Universitario 12 de Octubre

MESA 1
Moderador: Teresa Moreno.

08.30-08.40

Bienvenida y presentación:
¿Qué es el mareo?
Alberto Villarejo. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

08.40-09.00

Anatomía y fisiología básicas del sistema vestibular.
David Pérez Martínez. Hospital Central de la Cruz Roja. Madrid.

09.00-09.20

Historia clínica y exploración básica del sistema vestibular.
Jesús Porta-Etessam. Hospital Clínico Universitario. Madrid.

09.20-09.30

Pruebas de función vestibular.
Teresa Moreno. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

MESA 2
Enfermedades del sistema vestibular (I).
Moderador: Alberto Villarejo.

09.30-09.50

Enfermedades infecciosas.
Jesús González. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

09.50-10.10

Vértigo posicional paroxístico benigno.
Teresa Moreno Ramos.

10.10-10.30

Enfermedad de Meniere.
Juan Sepúlveda. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-11.20

MESA 3
Enfermedades del sistema vestibular (II).
Moderadora: Teresa Moreno.

11.20-11.40

Migraña y vértigo.
David Ezpeleta. Hospital de Tudela. Navarra.

11.40-12.00

Patología autoinmune.
Rocío García-Ramos. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

12.00-12.20

Enfermedades Vasculares.
Antonio Martínez-Salio. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

12.20-12.40

Vértigo de origen epiléptico.
Irene Garcia-Morales. Hospital Clínico Universitario. Madrid.

12.40-13.00

Enfermedades tóxicas y metabólicas.
Carlos Gómez-Escalonilla. Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.

13.00-13.20

Enfermedades hereditarias, malformaciones y tumores del sistema vestibular.
Angel Berbel Garcia. Hospital Central de la Cruz Roja. Madrid

13.20-13.40

Trastornos vestibulares en la infancia.
Ana Camacho. Clínica La Moraleja. Madrid.

13.40-14.00

Tratamiento del vértigo.
Alberto Villarejo. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

Controversias finales: "el vértigo de este paciente, ¿es central o es periférico?"

Actividad acreditada con:

044/06
0,9 CR  Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"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 0,9 CRÉDITOS, equivalentes a 5 horas lectivas"



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



Sociedad Española de Neurología

PARA ESTAR INFORMADO SOBRE LA SEN VISITA

www.sen.es

**CONVOCATORIAS, PROGRAMAS, NOTICIAS, CONGRESOS,
FORMACION CONTINUADA, BOLSA DE TRABAJO**

SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES DOCENTES

SALA
H2

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
NEUROIMAGEN FUNCIONAL

Directores del curso:
Dr. Francisco Javier Romero Vidal.
Jefe de Neurorradiología del Hospital Vall
d'Hebron. Profesor de Radiología de la UAB.

Dr. Francesc Miquel Rodríguez.
Unidad de Parkinson y movimientos
anormales. Servicio de Neurología.
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

09.00-09.10

Presentación del curso:
Dres. F. Romero y F. Miquel.

09.10-09.40

Neuroimagen estructural en enfermedades
degenerativas. De la imagen convencional
a la imagen funcional.
Dr. Francisco Romero Vidal.

09.40-10.10

Transcraneal sonografía en Parkinson y
Trastornos del Movimiento.
Dra. Jana Godau. Institut for Medical
Genetics. University of Tübingen.
Tübingen. Germany.

10.10-10.40

Neuroimagen funcional en Parkinson y
parkinsonismos.
Dr. Carlos Lorenzo Bosquet. Servicio de
Medicina Nuclear del Hospital Vall
d'Hebron. Barcelona.
Dr. Jorge Hernández Vara. Servicio de
Neurología. Hospital Vall d'Hebron.
Barcelona.

10.40-11.00

Discusión.

11.00-11.30

Descanso.

11.30-12.00

RM funcional en patología neurológica:
bases e indicaciones.
Dra. María Asunción Pastor. Profesora de
Neurología de la Universidad de Navarra.
Neurólogo Clínica Universitaria de
Pamplona.

12.00-12.30

PET y SPECT en enfermedades
neurodegenerativas.
Dr. J. M. Carril Carril. Catedrático de
Medicina Nuclear de la Universidad de
Cantabria. Jefe de Medicina Nuclear del
Hospital de Valdecilla. Santander.

12.30-13.00

RM funcional preoperatorio e
intraoperatoria en patología neurológica.
Dr. Charles Trwit. Profesor de Radiología
de la Universidad de Minnesota. Director
de Neuroimagen de la Universidad de
Minnesota. USA.

13.00-13.30

RM funcional en esclerosis múltiple y
enfermedades desmielinizantes.
Dra. Celia Oreja. Neuróloga del Hospital
de Fuenlabrada. Madrid.

13.30-14.00

Discusión.

14.00

Clausura.

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 0,8 CRÉDITOS,
equivalentes a 4,5 horas lectivas"



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



SALA
H3

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
URGENCIAS EN NEUROLOGÍA

Directores:
Valentín Mateos Marcos.
Servicio de Neurología. Hospital Central
de Asturias. Oviedo.

Jesús Porta Etesam. Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario San Carlos.
Madrid.

08.40-08.50

Bienvenida y presentación.
Drs. V. Mateos y J. Porta.

MESA 1

Moderador: Dr. V. Mateos.
Hospital Central de Asturias. Oviedo.

08.50-09.15

Meningitis y encefalitis agudas.
Dr. J. C. García-Moncó. Hospital de
Galdácano. Vizcaya.

09.15-09.40

Síndrome confusional agudo.
Dr. Jesús Porta. Hospital Clínico
Universitario San Carlos. Madrid.

09.40-10.05

Actuación ante una cefalea aguda en
Urgencias.
Dr. V. Mateos. Hospital Central de Asturias.
Oviedo.

10.05-10.30

Status epiléptico.
Dr. J. Salas. Hospital Central de Asturias.
Oviedo.

10.30-11.00

Pausa-Café

MESA 2

Moderador: Dr. J. Porta. Hospital Clínico
Universitario San Carlos. Madrid.

11.00-11.25

Código ictus. Qué hacer en 180 minutos.
Dr. J. Arenillas. Hospital Germans Trias y
Pujol. Badalona.

11.25-11.50

Hemorragia cerebral aguda.
Drs. R. Leira, M. Blanco. Hospital Clínico.
Santiago de Compostela.

11.50-12.15

Trombosis venosa intracraneal.
Dr. S. Calleja. Hospital Central de Asturias.

12.15-12.40

Urgencias en neuro-oncología.
Dr. F. Graus. Hospital Clínic. Barcelona.

12.40-13.05

Polineuropatías agudas.
Dr. Julio Pardo. Hospital Clínico. Santiago
de Compostela.

13.05-13.30

Miastenia gravis agudizada.
Dra. Isabel Illa. Hospital de San Pablo.
Barcelona.

13.30-13.40

Conclusiones y despedida.
Drs. J. Porta y V. Mateos.

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 0,7 CRÉDITOS,
equivalentes a 4,15 horas lectivas"



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



SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES DOCENTES

TALLERES NIVEL INICIAL

SALA
C1+C2

Mañana

TALLER DE ELECTROMIOGRAFÍA
NIVEL INICIAL

- 08.00-11.30 Director:
Dr. Manuel Romero Acebal.
Jefe de Servicio de Neurología del
Hospital Universitario Virgen de la Victoria
de Málaga.
- 08.00-08.10 Presentación.
- 08.15-11.30 Electromiografía y Electroneurografía básica.
- 08.15-08.45 Fundamentos electrofisiológicos y
técnicos básicos.
Dr. Manuel Romero Acebal. Servicio de
Neurología. Hospital Universitario Virgen
de la Victoria de Málaga.
- 08.45-09.15 EMG normal.
Dr. Jordi Montero Homs. Servicio de
Neurología. Hospital de Bellvitge.
Barcelona.
- 09.15-09.45 Alteraciones en el EMG.
Dr. Antonio Guerrero. Servicio de
Neurología. Hospital Clínico San Carlos
de Madrid.
- 09.45-10.15 ENG normal.
Dra. María Jesús Chumillas. Servicio de
Neurofisiología. Hospital Universitario de
la Fe de Valencia.
- 10.15-10.45 Alteraciones ENG.
Dr. Julio Pardo. Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario de Santiago
de Compostela.
- 10.45-11.15 Exploración neurográfica de nervios
craneales.
Dr. Josep Valls Solé. Servicio de
Neurología. Hospital Clínic. Barcelona.
- 11.15-11.30 Discusión.

SALA
C3+C4

Mañana

TALLER NEUROSONOLOGÍA
NIVEL INICIAL

- 08.00-11.30 **Programa teórico del taller docente para el aprendizaje de técnicas diagnósticas neurológicas basadas en ultrasonidos (Neurosonología). Nivel básico.**
- 08.00-08.15 Entrega de documentación.
Apertura oficial del Taller.
- 08.15-09.00 Principios generales de la Ultrasonografía y del efecto Doppler.
Dr. José Tembl. Neurólogo. Hospital Universitario La Fe de Valencia.
- 09.00-10.00 Aspectos básicos de la exploración Doppler cervical y fundamentos para la detección de estenosis cervicales.
Dr. José Tembl. Neurólogo. Hospital Universitario La Fe de Valencia.
- 10.00-10.45 Doppler Transcraneal. Principios básicos y exploración normal.
Dr. Tomás Segura. Neurólogo. Hospital General Universitario de Albacete.
- 10.45-11.30 Estrategias para interpretación de resultados en el estudio Doppler Transcraneal. Determinación de suplencias vasculares intracraneales y diagnóstico de estenosis intracraneales.
Dr. Tomás Segura.
Neurólogo. Hospital General Universitario de Albacete.

SALA
E3+E4

Mañana

TALLER VÍDEO EEG
NIVEL INICIAL
Programa Taller de EEG y vídeo EEG

- 08.00-11.30 Coordinadoras del Taller:
Dra. M. I. Forcadás Berdusán
Dra. P. de la Peña Mayor
- 08.00-08.15 Presentación del Taller:
Desarrollo, Profesores y Objetivos.
Dra. Forcadás. Hospital de Cruces.
- 08.15-08.45 Potenciales Neuronales. Generadores de la actividad bioeléctrica cerebral.
Dr. Antonio Gil-Nagel Rein. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
- 08.45-09.15 Electroodos. Propiedades eléctricas de los electrodos. Sistema internacional 10/20.
Dr. Antonio Donaire Pedraza. Hospital Clínic. Barcelona.
- 09.15-09.45 Montajes. Análisis espaciales de potenciales bioeléctricos.
Dr. Jorge Iriarte. Clínica Univ. de Navarra.
- 09.45-10.15 Artefactos.
Dra. Pilar de la Peña Mayor.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 10.15-10.30 Descanso.
- 10.30-11.00 Partes del electroencefalógrafo analógico y digital. Calibración. Seguridad eléctrica.
Dr. Vicente Villanueva Haba.
Hospital La Fe. Valencia.
- 11.00-11.30 Monitorización de larga duración vídeo EEG. Indicaciones. Supresión de tratamiento. Test de sugestión.
Dra. M^ª Isabel Forcadás. Hospital de Cruces. Baracaldo.

SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES DOCENTES

TALLERES NIVEL INTERMEDIO

SALA
E1

Mañana

TALLER NEUROSONOLOGÍA
NIVEL INTERMEDIO

08.00-11.30

Director:
Dr. Pablo Irimia Sieira. Director del Taller de Neurosonología.

Primera mesa: Estenosis de troncos supra-aórticos y su repercusión distal

08.15-08.35

Caracterización de la placa de ateroma y el grado de estenosis en carótida.
Dr. Joaquín Carneado Ruiz. Serv. Neurología. Hospital General Univ. Alicante.

08.35-08.45

Estenosis de arterias vertebrales. Síndrome de robo de la subclavia.
Dr. Pablo Irimia Sieira. Serv. Neurología. Hospital Clínico Universitario de Navarra.

08.45-09.05

Detección de microembolias: técnica y utilidad en la práctica clínica.
Dr. Tomás Segura Martín. Serv. Neurología. Hospital General de Albacete.

09.05-09.25

Estudios de reserva hemodinámica: métodos y utilidad en la práctica clínica. Dr. Miguel Blanco González. Serv. Neurología. Hospital Clínico Universitario de Santiago.

09.25-09.35

Discusión.

09.35-09.45

Descanso.

Segunda mesa: Aplicaciones del Doppler transcraneal

09.45-10.05

Diagnóstico del shunt derecha-izquierda: técnica. Dra. Elena Riva Amarante. Serv. Neurología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona.

10.05-10.25

Muerte cerebral: técnica y limitaciones.
Dr. José Ignacio Tembl Ferrairo. Serv. Neurología. Hospital La Fe. Valencia.

10.25-10.45

Estenosis intracraneales: criterios diagnósticos. Dr. Juan Fco. Arenillas Lara. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

10.45-11.00

Discusión.

SALA
C1+C2

Mañana

TALLER EMG
NIVEL INTERMEDIO

11.30-14.00

Taller de Electromiografía: Curso obligatorio de la edición del segundo nivel del taller de EMG.

Director: Dr. Jaime Valls Canals. Jefe de la Unidad de Electromiografía del Hospital Sant Pere Claver de Barcelona.

11.30-12.15

Electromiografía básica por el Dr. Jordi Montero. Serv. Neurología. Jefe del Laboratorio de Electromiografía. CSU de Bellvitge. Barcelona.

12.15-13.00

Electromiografía cuantitativa por el Dr. José M. Fernández. Jefe del Servicio de Neurofisiología del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.

13.00-14.00

Electromiografía de Fibra Única por el Dr. Jaume Valls. Jefe de la Unidad de Electromiografía del Hospital Sant Pere Claver de Barcelona.

SALA
E3+E4

Mañana

TALLER VÍDEO EEG
NIVEL INTERMEDIO + AVANZADO

11.30-14.00

Presentación de casos clínicos

Directores:
Dr. Antonio Gil-Nagel Rein. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
Dr. Eloy Elices Palomar. Clínica Rotger. Palma de Mallorca.



Sociedad Española de Neurología

**PARA ESTAR INFORMADO
SOBRE LA SEN VISITA**

www.sen.es

**CONVOCATORIAS, PROGRAMAS,
NOTICIAS, CONGRESOS,
FORMACION CONTINUADA,
BOLSA DE TRABAJO**

SÁBADO, 25 DE NOVIEMBRE**ACTIVIDADES DOCENTES****TALLERES NIVEL AVANZADO**

SALA

E1*Mañana***CURSO AVANZADO TALLER DE NEUROSONOLOGÍA (3^{er}. AÑO) NIVEL AVANZADO**

11.30-14.00	Director: Dr. José-Manuel Moltó Jordá. Neurólogo. Responsable de la Unidad de Neurosonología del Hosp. Sant Francesc de Borja Gandia. Valencia.
11.30-12.00	Estudio carotídeo: valoración del grosor íntima-media.
12.00-12.30	Estudio dúplex transcraneal: identificación de vasos y patología.
12.30-13.00	Monitorización del paciente neurológico mediante técnicas de neurosonología.
13.00-13.30	Estudio del nervio periférico.
13.30-14.00	Apuntes sobre el uso en otras patologías: enf. de Parkinson, arteritis temporal, enfermedades musculares.

SALA

E5*Mañana***TALLER DOCENTE EN TRASTORNOS DEL SUEÑO - NIVEL AVANZADO**

08.00-14.00	Tutor: Dr. Joan Santamaria Cano
08.30-08.45	Introducción. Dr. Joan Santamaria Cano. Servicio de Neurología. Hospital Clínic. Barcelona.
08.45-09.30	Hipersomnias idiopáticas. Formas de presentación clínica. Dr. Alex Iranzo de Riquer. Servicio de Neurología. Hospital Clínic. Barcelona.
09.30-10.00	Tratamiento de la hipersomnolencia. Dr. Juan A. Pareja Grande. Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
10.00-10.45	El sueño en los niños. Patrones clínicos y polisomnográficos de normalidad. Diferencias con los adultos. Dr. Gonzalo Pin. Neuropediatra. Unidad de Sueño Clínica Quirón. Valencia.
10.45-11.00	Pausa-café.
11.00-12.00	Alteraciones del sueño en la infancia. Características clínicas y polisomnográficas. Dr. Gonzalo Pin. Neuropediatra. Unidad de Sueño Clínica Quirón. Valencia.
12.00-12.45	Alteraciones del sueño en la vejez. Diferencias con las enfermedades neurodegenerativas. Dra. Montserrat Pujol Sabaté. Neuróloga. Hospital de Santa María. Lleida.
12.45-14.00	Presentación y discusión conjunta de casos problema. Dr. Joan Santamaria Cano. Servicio de Neurología. Hospital Clínic. Barcelona.

ÁREA DE ORDENADORES

Informamos a los asistentes a la LVIII Reunión Anual que en la presente edición se ha habilitado una área de descanso en la que podrán consultar su correo electrónico y cualquier página web.

**22-23-24-25 de noviembre de 2006****FOYER NIVEL 0****Horarios:**

Miércoles y jueves de 08.00 a 19.00 h. - Viernes de 08.00 a 18.00 h.

Sábado de 08.00 a 14.00 h.

JUEVES, 23 Y VIERNES, 24

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA NEUROLÓGICA (SEDENE)

SALA F

Mañana

JUEVES, 23 DE NOVIEMBRE

08.00-09.15 Entrega de documentación.

09.15-09.30 Acto de inauguración.

09.30-10.30 Conferencia inaugural: Calidad y cuidados: Gestión y liderazgo. Doña Rosa González. Subdirectora de Calidad de los cuidados, formación e investigación. Complejo Hospitalario Juan Canalejo. La Coruña.

10.30-11.00 Pausa-Café.

11.00-14.00 Comunicaciones orales libres.

12.00-16.00 Votaciones. Elecciones Vicepresidencia SEDENE.

14.00-15.30 Lunch en la sede del congreso. Cortesía de Biogen.

15.30-16.15 Formación continuada: Avances en "Deterioro Cognitivo y Demencias".
Ponente:
Dra. Carmen Martínez Rodríguez.
Neuróloga. Hospital de Cabueñes Gijón.

16.30-18.00 Comunicaciones orales libres

18.00 **ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE SOCIOS DE LA SEDENE. RESULTADO ELECCIONES - SALA P2**

SALA F

Mañana

VIERNES, 24 DE NOVIEMBRE

09.00-13.00 Formación continuada:
Sesión interactiva, patrocinada por SCHERING ESPAÑA, tabla de ajedrez: Abordando los cuidados y conocimientos de diferentes patologías neurológicas.

11.00-11.30 Pausa-Café.

12.00-14.00 Sesión de pósters.

14.00-15.30 Comida libre.

15.30-16.45 El paciente neurológico en la Comunidad. Continuidad de los cuidados.

Modera:
D. Raimundo Caro Quesada.
Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

Ponentes:
Dña. Ana Moreno Verdugo.
Enfermera Hospitalaria de Enlace.
Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
Dña. Susana Rodríguez Gómez.
Enfermera Coordinadora de Gestión de Cuidados. Dirección Regional de Desarrollo y Cuidados del Servicio Sanitario Público Andaluz.
Dña. Margarita Álvarez Tello.
Enfermera Comunitaria de Enlace.
Distrito Sevilla. Servicio Sanitario Público Andaluz.

17.00-18.00 Puesta al día: Actualización y tratamientos en epilepsia:
- Epilepsia y embarazo.
Ponente:
Dra. Celia Antón González.
Neuróloga. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

- Estados de mal epiléptico.
Ponente:
Dr. Pedro Oliva Nacarino.
Neurólogo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

18.15 - Entrega de Premios - Acto de clausura.



Sociedad Española de Neurología

ÁREA WEB DE LA SEN CON INFORMACIÓN PARA LAS EMPRESAS.

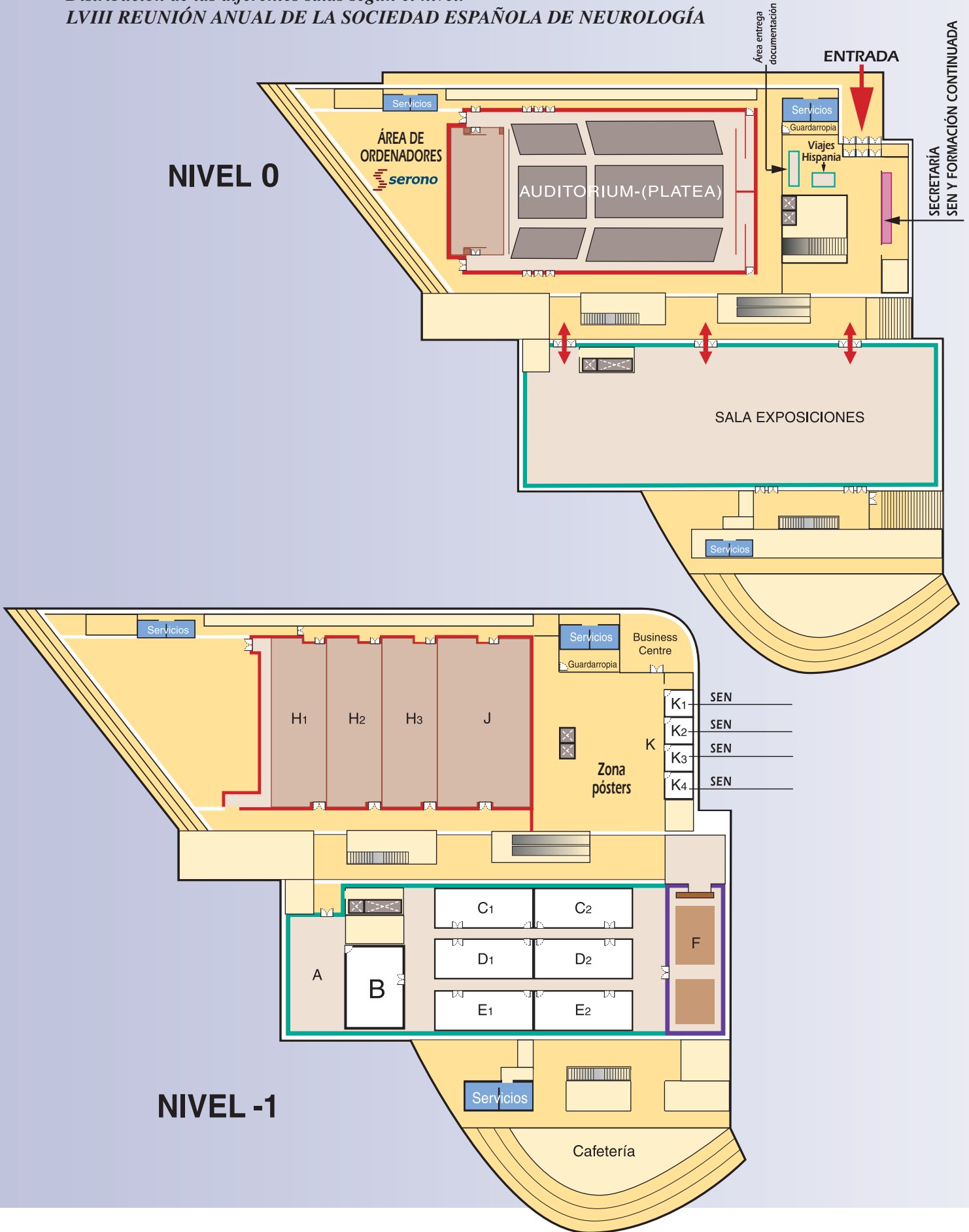
VISÍTELA EN:

www.empresas.sen.es

PALACIO DE CONGRESOS DE CATALUÑA

Distribución de las diferentes salas según el nivel.

LVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA



LISTADO DE COLABORADORES

COLABORADOR PRINCIPAL

BIOGEN-IDEC IBERIA, S.L.
 CEPA SCHWARZ PHARMA, S.L.
 EISAI FARMACÉUTICA, S.A.
 FERRER INTERNACIONAL, S.A.
 JANSSEN-CILAG, S.A.
 LABORATORIOS DR. ESTEVE, S.A.
 NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A.
 PFIZER, S.A.

COLABORADOR MEDIO

ALMIRALL PRODESFARMA, S.A.
 ASTRAZENECA FARMACÉUTICA SPAIN
 BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A.
 GLAXO SMITHKLINE, S.A.
 LABORATORIOS SERONO, S.A.
 LUNDBECK ESPAÑA, S.A.
 MERCK SHARP & DOHME ESPAÑA
 SANOFI AVENTIS, S.A.U.
 SCHERING ESPAÑA, S.A.
 UCB PHARMA, S.A.

COLABORADOR BASE

ALMEVAN, S.L.U.
 ALLERGAN
 BRISTOL MYERS SQUIBB, S.L.
 CYBERONICS EUROPE
 FAES FARMA
 GE HEALTHCARE
 GENZYME, S.L.
 IPSEN PHARMA, S.A.
 ITALFARMACO, S.A.
 J. URIACH Y CIA
 JUSTE, S.A.Q.F.
 LABORATORIOS ANDRÓMACO
 LABORATORIOS MENARINI, S.A.
 LABORATORIOS RUBIÓ, S.L.
 MADAUS, S.A.
 MEDTRONIC IBÉRICA, S.A.
 QUERMED, S.A.
 SOLVAY PHARMA, S.A.
 SYNMED ESPAÑA, S.L.
 VALEANT PHARMACEUTICALS IBERICA, S.A.
 VYASIS HEALTHCARE SPAIN, S.A.U

LISTADO DE EXPOSITORES

GGA PFIZER, S.A.

MG-A ASTRAZENECA FARMACÉUTICA SPAIN
 MG-B PFIZER CARDIOVASCULAR
 MG-C SANOFI AVENTIS, S.A.U.
 MG-D JANSSEN-CILAG, S.A.
 MG-E LUNDBECK ESPAÑA, S.A.
 MG-F BIOGEN-IDEC IBERIA, S.L.
 MG-G ALMIRALL PRODESFARMA, S.A.
 MG-H LABORATORIOS DR. ESTEVE, S.A.
 MG-I NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A.
 MG-J EISAI FARMACÉUTICA, S.A.
 MG-K CEPA SCHWARZ PHARMA, S.L.

M-1 SCHERING ESPAÑA, S.A.
 M-2 BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A.
 M-3 GLAXO SMITHKLINE, S.A.
 M-4 GLAXO SMITHKLINE, S.A.
 M-5 BRISTOL MYERS SQUIBB, S.L.
 M-6 SOLVAY PHARMA, S.A.
 M-7 UCB PHARMA, S.A.
 M-8 J. URIACH Y CIA.
 M-9 MERCK SHARP & DOHME ESPAÑA
 M-10 LABORATORIOS ANDRÓMACO

P-1 LABORATORIOS MENARINI, S.A.
 P-2 JUSTE, S.A.Q.F.
 P-3 FAES FARMA
 P-4 LABORATORIOS SERONO, S.A.
 P-5 ITALFARMACO, S.A.
 P-6 IPSEN PHARMA, S.A.
 P-7 VALEANT PHARMACEUTICALS IBERICA, S.A.
 P-8 ALLERGAN
 P-9 GE HEALTHCARE
 P-10 FERRER INTERNACIONAL, S.A.
 P-16 MADAUS, S.A.
 P-19 LABORATORIOS RUBIÓ, S.L.
 P-20 GENZYME, S.L.

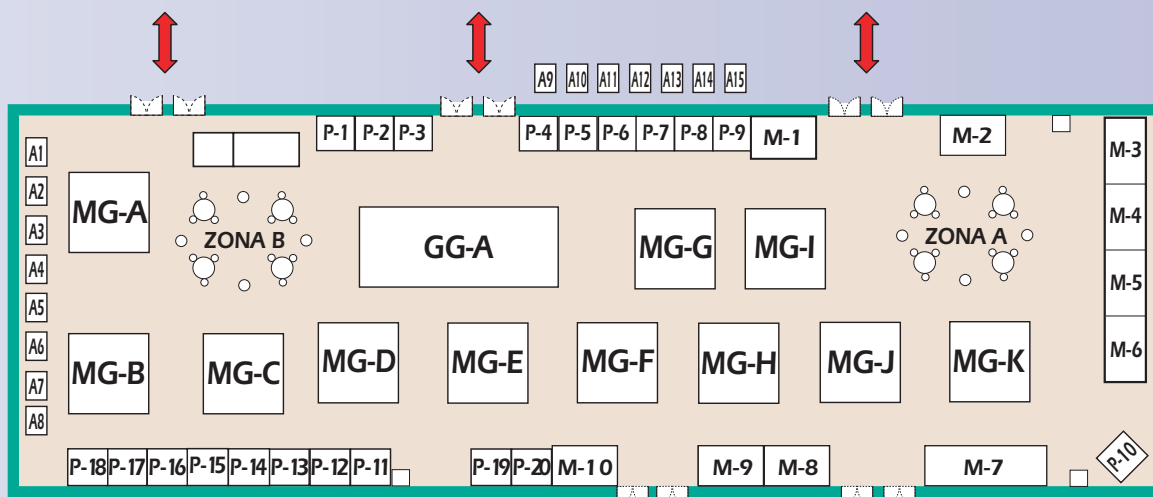
ELECTROMEDICINA

P-11 CYBERONICS EUROPE
 P-12 MEDTRONIC IBERICA, S.A.
 P-13 VYASIS HEALTHCARE SPAIN, S.A.U.
 P-14 QUERMED, S.A.
 P-15 SYNMED ESPAÑA, S.L.
 P-17 ALMEVAN, S.L.U.
 P-18

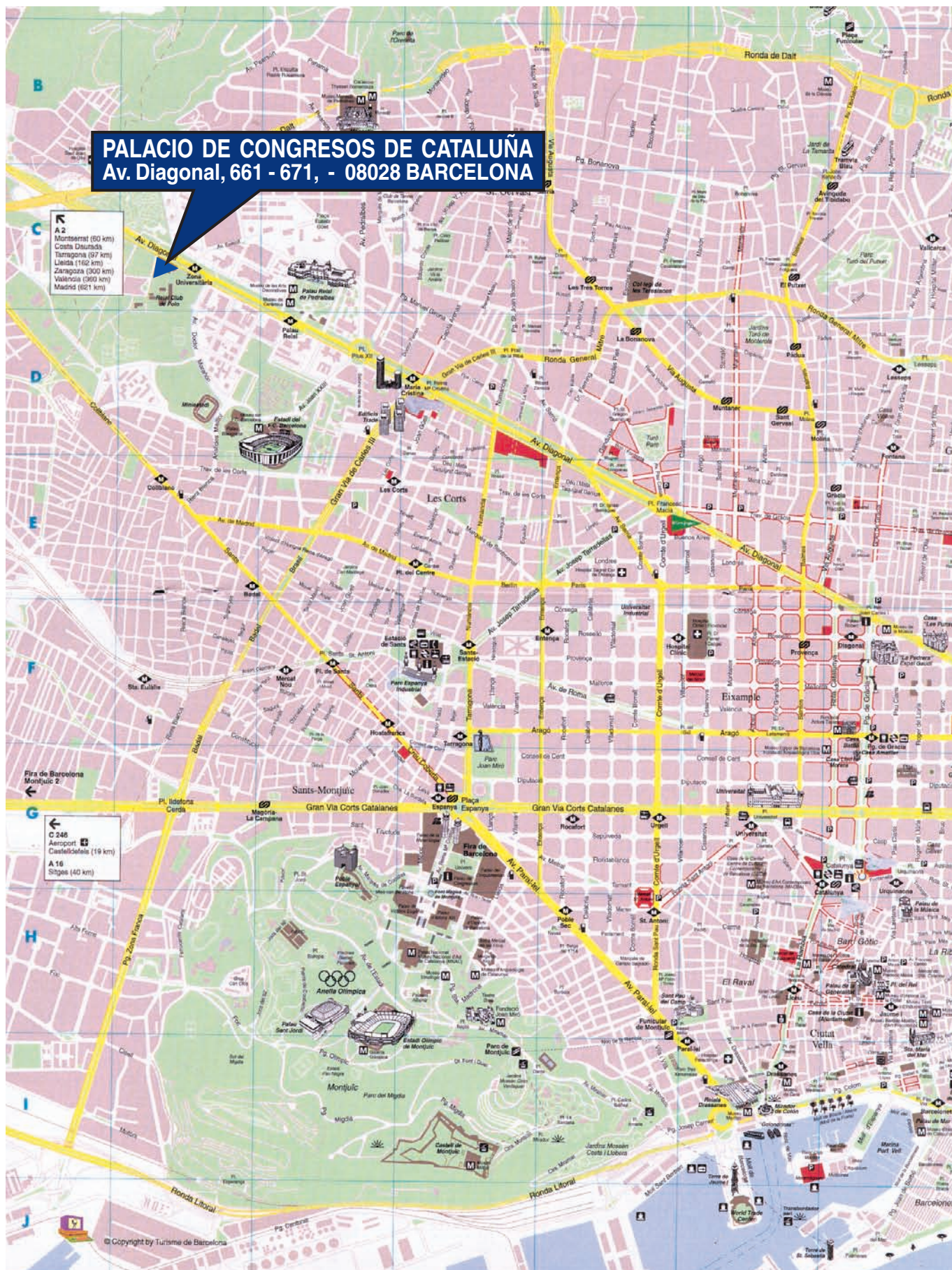
MESAS ASOCIACIONES

A-1 PROUS
 A-2 FALDE - Federación Española de Asociaciones de Lucha Contra la Dystonia en España / ALDEC - Associació de Lluita Contra la Dystonia de Catalunya
 A-3 FCMNPF - Federació Catalana de Malalties Neurològiques Poc Freqüents
 A-4 FEEN
 A-5 Associació d'Afectats de Siringomièlia
 A-6 FEDE - Federación Española de Epilepsia
 A-7 AVECE-ICTUS - Associació Catalana de Persones amb Accident Vascular Cerebral Grup Suport de la ELA
 A-8 Asociación Española de Síndrome de Joubert
 A-9 ASEM - Federación Española contra las Enfermedades Neuromusculares
 A-11 Associació Catalana de Malalts Epilèptics / Col·lectiu de Pares de l'Àlex
 A-12 Asociación Amigo del Epiléptico
 A-13 AMEP - Associació Menorquina d'Epilèpsia
 A-14 ASCE - Asociación Solidaria contra la Epilepsia
 A-15 ACMAH - Associació Catalana Malaltia de Huntington

SALA EXPOSICIONES (Distribución de los stands)



UBICACIÓN DEL PALACIO DE CONGRESOS DE CATALUÑA



DESPLAZAMIENTOS POR BARCELONA



La estación **Zona Universitaria (Línea 3)** está situada frente al Palacio de Congresos de Cataluña. Los autobuses nº 67 y nº 68 tienen una parada muy próxima al Palacio de Congresos de Cataluña.





SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Fundada en 1949

*Al servicio del Neurólogo
y de la Neurología*

Rebif® 22 y 44 microgramos. Solución inyectable

DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: Rebif® 22 microgramos y Rebif® 44 microgramos - solución inyectable. **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:** Cada jeringa precargada (0,5 ml) de Rebif® 22 microgramos contiene 22 microgramos (6 millones de UI) de Interferón beta-1a*. Excipientes: 0,5 ml de agua para inyección, 27,3 mg de manitol, 2 mg de albúmina sérica humana. Cada jeringa precargada (0,5 ml) de Rebif® 44 microgramos contiene 44 microgramos (12 millones de UI) de Interferón beta-1a*. Excipientes: 0,5 ml de agua para inyección, 27,3 mg de manitol, 4 mg de albúmina sérica humana. * valorado mediante el bioensayo del efecto citopático (CPE) frente al patrón interno de IFN beta-1a, que está calibrado frente al patrón internacional del NIH (GB-23-902-531). ** producido por tecnología del ADN recombinante en células de ovario de hámster chino (CHO-K1). **FORMA FARMACÉUTICA:** Solución inyectable. Solución clara a opalescente, con un pH de 3,4 a 4,4 y una osmolaridad de 250 mOsm/l a 450 mOsm/l. **DATOS CLÍNICOS:** **Indicaciones terapéuticas:** Rebif® está indicado para el tratamiento de los pacientes con esclerosis múltiple en brotes. En los ensayos clínicos, esto se caracterizó por dos o más brotes en los dos años previos (ver la sección "Propiedades farmacodinámicas"). No se ha demostrado su eficacia en aquellos pacientes con esclerosis múltiple secundaria progresiva que ya no presenten actividad de brotes (ver la sección "Propiedades farmacodinámicas"). **Posología y forma de administración:** Rebif® en España está disponible en dos concentraciones: 22 microgramos y 44 microgramos. La posología recomendada de Rebif® es de 44 microgramos, administrados tres veces por semana por inyección subcutánea. Rebif® 22 microgramos, administrado también tres veces por semana por inyección subcutánea, se recomienda para los pacientes que no pueden tolerar la dosis más alta, a juicio del especialista que los trata. El tratamiento debe instaurarse bajo la supervisión de un médico con experiencia en el tratamiento de la enfermedad. No existe experiencia con Rebif® en niños menores de 16 años afectados de esclerosis múltiple, por lo que Rebif® no debe utilizarse en esta población. Actualmente, se desconoce durante cuánto tiempo se debe tratar a los pacientes. La seguridad y eficacia de Rebif® no se han demostrado más allá de 4 años de tratamiento. Se recomienda evaluar a los pacientes al menos cada dos años en el periodo de los 4 años siguientes al comienzo del tratamiento con Rebif® y que el médico decida entonces de forma individualizada si conviene prolongar el tratamiento durante más tiempo. **Contraindicaciones:** Inicio del tratamiento en el embarazo (ver la sección "Embarazo y Lactancia"); Pacientes con hipersensibilidad conocida al interferón beta natural o recombinante, a la albúmina sérica humana o a cualquiera de los excipientes; Pacientes con depresión grave activa y/o ideación suicida (ver la sección "Advertencias y Precauciones especiales de empleo" y "Reacciones Adversas"). **Advertencias y precauciones especiales de empleo:** Se debe informar a los pacientes de las reacciones adversas más frecuentes asociadas a la administración de interferón beta, incluyendo los síntomas del síndrome pseudogripal (ver la sección "Reacciones adversas"). Estos síntomas tienden a ser más intensos al comenzar el tratamiento, para disminuir en frecuencia y gravedad con el tratamiento continuado. Rebif® debe administrarse con precaución a pacientes con trastornos depresivos previos o activos, en particular a aquellos con antecedentes de ideación suicida (ver la sección "Contraindicaciones"). Se sabe que existe una mayor frecuencia de depresión e ideación suicida en la población con esclerosis múltiple y en asociación con el uso de interferón. Se debe aconsejar a los pacientes tratados con Rebif® que comuniquen inmediatamente a su médico cualquier síntoma de depresión y/o ideación suicida. Los pacientes que presenten depresión deben controlarse estrechamente durante el tratamiento con Rebif® y tratarse de forma adecuada. Debe considerarse la posibilidad de interrumpir el tratamiento con Rebif® (ver también "Contraindicaciones" y "Reacciones adversas"). Rebif® debe administrarse con precaución a pacientes con historia previa de crisis epilépticas, a aquellos que reciben tratamiento con antiepilépticos, en especial si su epilepsia no está convenientemente controlada con antiepilépticos (ver las secciones "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción" y "Reacciones adversas"). Los pacientes afectados de cardiopatías, tales como angina, insuficiencia cardíaca congestiva o arritmias, deben vigilarse estrechamente para descartar un empeoramiento de su situación clínica durante el inicio del tratamiento con Interferón beta-1a. Los síntomas del síndrome pseudogripal asociados al tratamiento con Interferón beta-1a pueden ser estresantes para los pacientes cardiopatas. En algunos pacientes que utilizan Rebif® se ha descrito necrosis en la zona de inyección (ver la sección "Reacciones adversas"). Para minimizar el riesgo de necrosis en la zona de inyección se debe recomendar a los pacientes que: utilicen una técnica de inyección aséptica; alternen las zonas de inyección cada vez que se inyecten. Se debe revisar periódicamente el procedimiento de auto-administración por el propio paciente, especialmente si se han producido reacciones en el lugar de inyección. Si el paciente presenta cualquier rotura de la piel, que pueda estar asociada a hinchazón o drenaje de líquido desde la zona de inyección, se le debe recomendar que consulte a su médico antes de continuar con las inyecciones de Rebif®. Si los pacientes presentan múltiples lesiones, se debe suspender el tratamiento con Rebif® hasta que se hayan curado. Los pacientes con una única lesión pueden continuar el tratamiento, siempre que la necrosis no sea demasiado extensa. En los ensayos clínicos con Rebif®, fueron frecuentes las elevaciones asintomáticas de las transaminasas hepáticas (especialmente la alanina aminotransferasa (ALT)) y el 1-3 % de los pacientes presentaron elevaciones de dichas transaminasas por encima de 5 veces el límite superior de la normalidad (ULN). En ausencia de síntomas clínicos, deben controlarse los niveles de ALT antes de iniciar el tratamiento, al cabo de 1, 3 y 6 meses de tratamiento y luego periódicamente. Si la ALT aumenta más de 5 veces el ULN, debe considerarse una reducción de la dosis de Rebif®, para volver a aumentarla gradualmente cuando se hayan normalizado los niveles enzimáticos. El tratamiento con Rebif® debe iniciarse con precaución en pacientes con historia de hepatopatía significativa, evidencia clínica de hepatopatía activa, abuso de alcohol o ALT sérica elevada (>2,5 veces el ULN). El tratamiento con Rebif® debe interrumpirse si aparece ictericia u otros síntomas clínicos de disfunción hepática (ver la sección "Reacciones adversas"). Rebif®, como los otros interferones beta, tiene cierto potencial para causar daño hepático grave (ver la sección "Reacciones adversas"), incluyendo insuficiencia hepática aguda. El mecanismo de los raros casos de disfunción hepática sintomática no se conoce. No se han identificado factores de riesgo específicos. La utilización de interferones puede acompañarse de alteraciones analíticas. La incidencia global de las mismas es ligeramente superior con Rebif® 44 que con Rebif® 22 microgramos. Por tanto, además de las pruebas de laboratorio requeridas normalmente para controlar a los pacientes con esclerosis múltiple, tras el inicio del tratamiento con Rebif® y en ausencia de síntomas clínicos, se recomienda realizar un control de las enzimas hepáticas y un recuento celular, fórmula leucocitaria y determinación de plaquetas a intervalos regulares (1, 3 y 6 meses) y luego periódicamente. Estas determinaciones deben ser más frecuentes cuando se inicie el tratamiento con Rebif® 44 microgramos. Los pacientes tratados con Rebif® pueden presentar ocasionalmente alteraciones tiroideas de nuevo diagnóstico o un empeoramiento de las ya existentes. Se recomienda practicar pruebas de función tiroidea en situación basal y, si son normales, cada 6-12 meses tras el comienzo del tratamiento. Si las pruebas basales son normales, no es necesario repetir las de forma sistemática, pero deben realizarse si aparecen signos clínicos de disfunción tiroidea (ver también "Reacciones adversas"). Se deberá tener precaución y considerar una estrecha monitorización cuando se administre Interferón beta-1a en pacientes con insuficiencia renal o hepática graves y en pacientes con mielosupresión grave. Pueden aparecer en el suero anticuerpos neutralizantes frente al Interferón beta-1a. La incidencia exacta de la formación de anticuerpos todavía no está clara. Los datos clínicos sugieren que, después de 24 a 48 meses de tratamiento con Rebif®, aproximadamente el 24% de los pacientes tratados con Rebif® 22 microgramos y el 13-14 % de los tratados con Rebif® 44 microgramos presentan anticuerpos en suero frente al Interferón beta-1a, de forma persistente. La presencia de anticuerpos atenúa la respuesta farmacodinámica al Interferón beta-1a (beta-2 microglobulina y neopterinina). Aunque el significado clínico de la inducción de anticuerpos no se ha dilucidado totalmente, el desarrollo de anticuerpos neutralizantes se asocia a una reducción de la eficacia sobre los parámetros clínicos y de resonancia magnética. Si un paciente responde escasamente al tratamiento con Rebif®, y tiene anticuerpos neutralizantes, el médico debe reevaluar el cociente beneficio/riesgo del tratamiento continuado con Rebif®. La utilización de diversos análisis para detectar los anticuerpos en suero y las diferentes definiciones de "anticuerpos positivos", limitan la capacidad para comparar la antigenicidad entre distintos productos. Se dispone de escasos datos de eficacia y seguridad en pacientes con esclerosis múltiple sin capacidad ambulatoria. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:** No se han realizado estudios de interacción farmacológica con Rebif® (Interferón beta-1a) en seres humanos. Se ha descrito que los interferones disminuyen la actividad de las enzimas hepáticas dependientes del citocromo P-450, en seres humanos y en animales. Debe tenerse precaución cuando se administre Rebif® asociado a medicamentos con un estrecho índice terapéutico y cuyo aclaramiento dependa en gran manera del sistema hepático del citocromo P-450, por ejemplo los antiepilépticos y algunas clases de antidepressivos. No se ha estudiado sistemáticamente la interacción de Rebif® con los corticoides o ACTH. Los estudios clínicos indican que los pacientes con esclerosis múltiple pueden recibir Rebif® y corticoides o ACTH durante los brotes. **Embarazo y lactancia:** **Embarazo:** Existe una información limitada sobre el uso de Rebif® en el embarazo. Los datos disponibles indican que puede haber un incremento del riesgo de aborto espontáneo. El inicio del tratamiento está contraindicado durante el embarazo (ver la sección "Contraindicaciones"). **Mujeres en edad de riesgo de embarazo:** Las mujeres en edad de riesgo de embarazo deben utilizar medidas anticonceptivas apropiadas. Se debe informar a la paciente que se quede embarazada o que esté planeando un embarazo mientras está en tratamiento con Rebif® de los riesgos potenciales y debe considerarse la posibilidad de interrumpir el tratamiento (ver la sección "Datos preclínicos sobre seguridad"). En pacientes embarazadas con una tasa alta de brotes antes de iniciar el tratamiento, el riesgo de un brote grave tras la interrupción del tratamiento con Rebif® debería tenerse en cuenta frente al posible riesgo de un aborto espontáneo. **Lactancia:** No se sabe si Rebif® se excreta en la leche humana, pero por la posibilidad de reacciones adversas graves en los lactantes debe tomarse la decisión de interrumpir bien la lactancia o el tratamiento con Rebif®. **Efectos sobre la capacidad de conducir y utilizar máquinas:** Ciertos acontecimientos adversos que afectan al sistema nervioso central, asociados con escasa frecuencia al uso de interferón beta, podrían influir sobre la capacidad del paciente para conducir u operar maquinaria (ver "Reacciones adversas"). **Reacciones adversas:** **a) Descripción general:** Aproximadamente el 40% de los pacientes tratados con Rebif® pueden presentar el típico síndrome pseudogripal durante los primeros seis meses tras iniciar el tratamiento. La mayoría de los pacientes también presentarán reacciones en la zona de inyección, principalmente inflamación leve o eritema. También son frecuentes los incrementos asintomáticos de los parámetros analíticos de función hepática y los descensos de los leucocitos. La mayoría de las reacciones adversas observadas con IFN-beta-1a suelen ser leves y reversibles, y responden bien a las disminuciones de dosis. En caso de efectos adversos graves o persistentes, la dosis de Rebif® puede disminuirse o interrumpirse temporalmente, a juicio del facultativo. **b) Reacciones adversas según su frecuencia:** Las reacciones adversas descritas a continuación se clasifican según su frecuencia de aparición del siguiente modo: Las reacciones adversas se presentan en orden decreciente de gravedad dentro de cada frecuencia. Reacciones adversas identificadas en los ensayos clínicos: los datos presentados se obtuvieron tras combinar los datos de varios ensayos clínicos en esclerosis múltiple (placebo=824 pacientes; Rebif® 22 mcg 3 veces por semana = 398 pacientes; Rebif® 44 mcg tres veces por semana=727 pacientes) y muestran la frecuencia de reacciones adversas observadas a los seis meses (exceso respecto al placebo). A continuación, se detallan las reacciones adversas ordenadas por frecuencia de aparición y según la clasificación por Órganos y Sistema de MedDRA. Reacciones adversas identificadas mediante farmacovigilancia después de la comercialización (frecuencia desconocida): Infecciones e infestaciones: Infecciones en la zona de inyección, incluyendo celulitis; Trastornos del sistema inmunológico: Reacción anafiláctica; Trastornos psiquiátricos: Intento de suicidio; Trastornos del sistema nervioso: Convulsiones; Trastornos vasculares: Fenómenos tromboembólicos; Trastornos hepatobiliares: Hepatitis con o sin ictericia; Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo: Angioedema, urticaria, eritema multiforme, reacciones cutáneas tipo eritema multiforme, pérdida de cabello. **c) Información sobre reacciones adversas individuales graves y/o frecuentes:** Rebif®, como los otros interferones beta, tiene cierto potencial para causar daño hepático grave. El mecanismo de los raros casos de disfunción hepática sintomática no se conoce. La mayoría de los casos de daño hepático grave se produjeron en los primeros seis meses de tratamiento. No se han identificado factores de riesgo específicos. El tratamiento con Rebif® debe interrumpirse si aparece ictericia u otros síntomas clínicos de disfunción hepática (ver sección "Advertencias y precauciones especiales de empleo"). **d) Reacciones adversas aplicables a la clase farmacológica:** La administración de interferones se ha asociado a anorexia, vértigo, ansiedad, arritmias, vasodilatación y palpitaciones, menorragia y metrorragia. Puede producirse un aumento de la formación de autoanticuerpos durante el tratamiento con interferón beta. **Sobredosis:**

Muy frecuentes	≥ 1/10
Frecuentes	≥ 1/100, <1/10
Poco frecuentes	≥ 1/1.000, <1/100
Raras	≥ 1/10.000, < 1/ 1.000
Muy raras	<1/10.000

Clasificación por Órganos y Sistemas	Muy frecuentes (>1/10)	Frecuentes (>1/100, <1/10)	Poco frecuentes (>1/1.000, <1/100)
Infecciones e infestaciones			Absceso en el punto de inyección
Trastornos de la sangre y del sistema linfático	Neutropenia, linfopenia, leucopenia, trombocitopenia, anemia		
Trastornos endocrinos			Disfunción tiroidea que a menudo se presenta como hipotiroidismo o hipertiroidismo
Trastornos psiquiátricos		Depresión, insomnio	
Trastornos del sistema nervioso	Cefalea		
Trastornos gastrointestinales		Diarrea, vómitos, náuseas	
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo		Prurito, erupción, erupción eritematosa, exantema maculopapular	
Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo		Mialgias, artralgias	
Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Inflamación en la zona de inyección, reacción en el punto de inyección, síntomas pseudogripales	Dolor en la zona de inyección, fatiga, escalofríos, fiebre	Necrosis en la zona de inyección, masa en la zona de inyección
Exploraciones complementarias	Elevación asintomática de las transaminasas		

En caso de sobredosis, se debe hospitalizar a los pacientes para observación e instaurar el tratamiento de soporte adecuado. **PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:** **Propiedades farmacodinámicas:** Grupo farmacoterapéutico: citoquinas, código ATC: L03 AB. Los interferones (IFNs) son un grupo de glicoproteínas endógenas, dotadas de propiedades inmunomoduladoras, antivirales y antiproliferativas. Rebif® (Interferón beta-1a) está constituido por la secuencia original de aminoácidos del interferón beta humano natural. Se produce en células de mamífero (Ovario de Hámster Chino), por lo que está glicosilado, como la proteína natural. El mecanismo de acción preciso de Rebif® en la esclerosis múltiple todavía se está investigando. Se ha evaluado la seguridad y eficacia de Rebif® en pacientes con esclerosis múltiple recidivante-remite, a dosis comprendidas entre 11 y 44 microgramos (3-12 millones de UI), administradas por vía subcutánea, tres veces por semana. Se ha demostrado que, a la dosis autorizada, Rebif® disminuye la incidencia (aproximadamente un 30% en 2 años) y la gravedad de los brotes clínicos en pacientes con al menos 2 brotes en los dos años previos y con una EDSS de 0 - 5,0 al inicio. La proporción de pacientes con progresión de la incapacidad, definida por un incremento de al menos un punto en la EDSS, confirmado tres meses más tarde, se redujo desde el 39% (placebo) hasta el 30% (Rebif® 22 microgramos) y hasta el 27% (Rebif® 44 microgramos). A lo largo de 4 años, la reducción en la tasa media de brotes fue del 22% en los pacientes tratados con Rebif® 22 microgramos y del 29% en los pacientes tratados con Rebif® 44 microgramos, por comparación con un grupo de pacientes tratados con placebo durante 2 años y posteriormente con Rebif® 22 ó Rebif® 44 microgramos durante otros 2 años. En un estudio a 3 años en pacientes con esclerosis múltiple secundaria progresiva (EDSS 3-6,5) con evidencia de progresión clínica en los dos años previos y sin brotes en las 8 semanas anteriores, Rebif® no tuvo efecto significativo sobre la progresión de la incapacidad, pero redujo la tasa de brotes un 30% aproximadamente. Al dividir la población de pacientes en 2 subgrupos (según hubieran tenido brotes o no en los 2 años previos a la entrada en el estudio), no se observó efecto sobre la incapacidad en los pacientes sin brotes; sin embargo, en aquellos que habían tenido brotes, la proporción de pacientes con progresión de la incapacidad al final del estudio se redujo desde un 70% (placebo) hasta un 57% (datos combinados para Rebif® 22 microgramos y 44 microgramos). Estos resultados obtenidos en un subgrupo de pacientes a posteriori deben interpretarse con cautela. Rebif® no se ha investigado todavía en pacientes con esclerosis múltiple primaria progresiva y no debe utilizarse en dichos pacientes. **Datos preclínicos sobre seguridad:** Los datos en los estudios preclínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos según los estudios convencionales sobre farmacología de la seguridad, toxicidad de dosis repetidas y genotoxicidad. No se han realizado estudios de carcinogénesis con Rebif®. Un estudio de toxicidad embrio-fetal en monos no mostró ninguna evidencia de trastornos de la reproducción. Según las observaciones realizadas con otros interferones alfa y beta, no puede descartarse un aumento del riesgo de aborto. No se dispone de información sobre los efectos del Interferón beta-1a sobre la fertilidad masculina. **INCOMPATIBILIDADES:** No aplicable. **PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN:** La solución inyectable en jeringas precargadas está lista para su uso. También puede administrarse con un autoinyector adecuado. La eliminación de los productos no utilizados o de los envases se establecerá de acuerdo con las exigencias locales. **TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Serono Europe Limited 56, Marsh Wall, Londres E14 9PT, Reino Unido. **PRESENTACIÓN Y PRECIO:** Rebif® 22 microgramos: Envase con 12 jeringas precargadas, PVL: 778,15 € / PVP+IVA: 855,97 €. Rebif® 44 microgramos: Envase con 12 jeringas precargadas, PVL: 1.167,21 € / PVP+IVA: 1.260,59 €. Con receta médica. Uso Hospitalario. **FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO:** 1 de Septiembre de 2006.



En **Esclerosis Múltiple** cada día, cada hora, cada instante cuenta. Por eso, anticiparse es clave para frenar la evolución de la enfermedad.

Rebif[®], líder en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple, retrasa la progresión de la discapacidad a lo largo del tiempo⁽¹⁾.

Rebif[®], porque cada momento cuenta.

1. PRISMS Study Group. Randomised double-blind placebo-controlled study of interferon b-1a in relapsing/remitting multiple sclerosis. Lancet 1998;352: 1498-504.