

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
D1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES + CLUB EMG

1ª. Mesa: Utilidad del EMG en el síndrome de Guillain Barré

Moderador: J. Berciano

- 08.30-09.00 Estudios ENG-EMG en la fase precoz. J. Montero, I. Fdez. Conejero y C. Casanovas. Hospital de Bellvitge.
- 09.00-09.30 Bloqueo de conducción en el síndrome de Guillain-Barré. N. Ragué, N. Navarro y S. Pérez. Hospital Vall d'Hebron.
- 09.30-10.00 Fisiopatología del síndrome de Guillain-Barré. Lesión axonal, desmielinizante y edema. J. Berciano.
- 10.00-10.15 Discusión y conclusiones.
- 10.15-10.30 Pausa.

2ª. Mesa: Actualización en miastenia.

Moderador: J.J. Poza.

- 10.30-10.55 Medicación concomitante: Mitos y realidad de lo prohibido. E. Gutiérrez R.
- 10.55-11.05 Discusión.
- 11.05-11.30 Aspectos terapéuticos: Tratamiento de la miastenia en la ancianidad. J. Pradas.
- 11.30-11.55 Timectomía: ¿Sí o no? J. Vilchez.
- 11.55-12.05 Discusión.
- 12.05-12.30 Miastenia seronegativa (anti Musk+): Perfil clínico y terapéutico. I. Illa.
- 12.30-13.00 Discusión.
Pausa para la comida.

3ª. Mesa: Actualización en miopatías.

Moderador: A. López de Munain.

- 14.15-14.45 Miopatías mitocondriales. A.L. Andreu.
- 14.45-15.15 MNGIE y síndromes de depleción del DNA mitocondrial. R. Martí.
- 15.15-15.45 PROMM. Aspectos clínicos y moleculares. L. Martorell.
- 15.45-16.00 Pausa.
- 16.00-16.30 Nuevas formas de "distrofia de cinturas". J. Andoni Urtizberea.
- 16.30-17.00 Epidemiología molecular de las LGMD2 en España. Amets Saenz.

Actividad acreditada con:

006/03
1,5 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,9
CR

COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

SALA
A

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE CEFALEAS

1ª. Mesa: Cefalea crónica diaria o casi diarias (CCD).

Moderadores: R. Leira y F. Titus

- 08.50-09.10 Definición, clasificación y epidemiología de la CCD. M.J. Monzón.
- 09.10-09.15 Discusión.
- 09.15-09.35 Mecanismos de cronificación de la CCD. S. Díaz-Insa.
- 09.35-09.40 Discusión.
- 09.40-10.00 Comorbilidad de la CCD. J. Porta-Etessam.
- 10.00-10.05 Discusión.
- 10.05-10.25 Tratamiento de la CCD. De la experiencia a la medicina basada en la evidencia. V. Mateos.
- 10.25-10.30 Discusión.
- 10.30-11.00 Pausa.

2ª. Mesa: Cefalea y cervicalgia crónicas. Miscelánea.

Moderadores: A. Navarro, A.B. Caminero

- 11.00-11.20 Cefalea asociada a traumatismo craneal: Clasificación e implicaciones legales. J.M. Laínez.
- 11.20-11.25 Discusión.
- 11.25-11.45 Cefalea asociada a traumatismo craneal: Aspectos clínicos y terapéuticos. J. Hernández-Gallego.
- 11.45-11.50 Discusión.
- 11.50-12.10 Cefalea asociada a traumatismo craneal: Comorbilidad. P. Pozo-Rosich.
- 12.10-12.15 Discusión.
- 12.15-12.35 Hemicránea Continua. M.D. Jiménez.
- 12.35-12.40 Discusión.
- 12.40-13.00 Cefalea cervicogénica: Aspectos clínicos y terapéuticos. D. Ezepeleta.
- 13.00-13.05 Discusión.

Actividad acreditada con:

001/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,6
CR

COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
B1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGENÉTICA

El consejo genético en enfermedades neurológicas.

- 08.30-09.15 Introducción a la genética y consejo genético.
J. Hoenicka
- 09.15-10.00 Genética de enfermedades neuromusculares: utilidad del consejo genético.
M. Baiget. Sant Pau.
- 10.00-10.45 Impacto del consejo genético en la enfermedad de Huntington.
Dr. Burguera. La Fe. Valencia.
- 10.45-11.00 Pausa.
- 11.00-11.45 Genética de la enfermedad de Parkinson y la distonía: ¿podría ser útil el consejo genético?
E. Muñoz García. Hospital Clínic.
- 11.45-12.15 Genética de las ataxias.
O. Combarros. Marqués de Valdecilla.
- 12.15-13.00 El consejo genético en la demencia.
J.L. Molinuevo. Hospital Clínic.

Actividad acreditada con:

002/03
1 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

0,6
CR



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

SALA
B2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROLOGÍA DEL TRABAJO

Incapacidad laboral en neurología.

- Moderadores:
J. Burcet Dardé. Servicio de Neurología. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
R. Izquierdo Rodríguez. Servicio de Inspección. INSS. Baleares.
- 09.30-10.00 Criterios orientativos de incapacidad en enfermedades neurológicas.
R. Izquierdo. Servicio de Inspección. INSS. Baleares.
- 10.00-10.10 Discusión.
- 10.10-10.30 Epilepsia y profesiones con especial regulación. Normativa.
J. Burcet. Servicio de Neurología. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
- 10.30-10.40 Discusión
- 10.40-11.00 El deterioro cognitivo como causa de incapacidad laboral.
Prof. F. Viñuela. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- 11.00-11.10 Discusión.
- 11.10-11.30 Pausa.
- 11.30-11.50 Incapacidad laboral y patología del sueño.
Prof. R. Rial.
Profesor titular de Fisiología. Departamento de Ciencias de la Salud. Universidad Illes Balears.
- 11.50-12.00 Discusión.
- 12.00-12.20 Incapacidad laboral y dolor crónico.
Prof. Montoya Jiménez.
Profesor titular de Psico-Fisiología. Departamento de Ciencias de la Salud. Universidad Illes Balears.
- 12.20-12.30 Discusión.
- 12.30-13.00 Conclusiones y Presentación del libro: Criterios orientativos de incapacidad de enfermedades neurológicas.
Dr. Burcet, Dr. Izquierdo.

Actividad acreditada con:

003/03
1 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

0,4
CR



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
C1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
HISTORIA DE LA NEUROLOGÍA

- 08.10-08.30 Presentación.
A. Martín Araguz.
Coordinador del Grupo de Historia de la Neurología.
- 08.30-08.50 Arte y Neurología: una asociación necesaria.
M. Balcells Riva.
Hospital Sagrat Cor. Barcelona.
- 08.50-09.10 Fenotipos neurológicos en el arte Amarnense (Imperio Nuevo, Egipto).
Á. Guerrero.
Hospital Río Carrión. Palencia.
- 09.10-09.30 Las visiones apocalípticas de Beato de Liébana: alteraciones de la percepción en las miniaturas hispanas altomedievales.
A. Martín Araguz.
Hospital Central de la Defensa. Madrid.
- 09.30-09.50 La epilepsia en el arte.
J.J. Ruiz-Ezquerro.
Hospital Virgen de la Concha. Zamora.
- 09.50-10.10 Literatura y Neurología.
P.J. García Ruiz-Espiga.
Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- 10.10-10.30 El arte en la palabra en Neurología (sobre el origen de los términos neurológicos).
M.A. Ceballos Hernansanz.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 10.30-11.00 Pausa.
- 11.00-11.20 Neurología en la Mística Renacentista.
E. García-Albea Ristol.
Hospital Príncipes de España.
Alcalá de Henares. Madrid.
- 11.20-11.40 Neurología y Séptimo Arte.
V. Fernández-Armayor Ajo.
Hospital Central de la Defensa. Madrid.
- 11.40-12.00 La Neurología en la Pintura.
J. Porta Etessam.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 12.00-12.20 Música y Neurología.
E. Gutiérrez Rivas.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 12.20-12.40 Las enfermedades neurológicas de los artistas a lo largo de la historia.
A. Barceló.
Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.
- 12.40-13.00 Ramón y Cajal, artista.
J. Berciano Blanco.
Hospital de Valdecilla. Cantabria.
- 13.00 Discusión y preguntas.

Actividad acreditada con:

004/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,7
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADASALA
C2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
DOLOR NEUROPÁTICO

Dolor Psicogénico:

¿Una entidad neurológica?

- 09.00-09.30 Introducción.
Jordi Serra. Barcelona.
- 09.30-10.00 Dolor orgánico, dolor psicógeno y simulación.
Elisa Alabern.
Clínica Cyclops. Barcelona.
- 10.00-10.30 Potenciales evocados por láser en pacientes con dolor orgánico o sin base orgánica demostrable.
Luis García Larrea.
INSERM and Laboratoire de Neurophysiologie Humaine du CERMEP. Lyon, Francia.
- 10.30-11.00 Pausa.
- 11.00-11.30 Functional imaging of chronic pain patients. Is there a place for psychological / non-organic responses?
Clinical Neurophysiology and Epileptology Department. Lyon, Francia.
- 11.30-12.00 ¿Cómo tratar el dolor psicógeno?
Dr. Camón.
Centro de Salud Mental Collblanc. Barcelona.

Actividad acreditada con:

005/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,7
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
D2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROEPIDEMIOLOGÍA

Aportaciones y expectativas de los estudios longitudinales de poblaciones de edad avanzada (ELPEA) al conocimiento biológico y social de trastornos del sistema nervioso.

- 08.00-08.30 ELPEA, concepto, breve resumen histórico de su desarrollo y actividad actual.
Ponente del estudio LEGANÉS.
Á. Otero.
- 08.30-09.00 Aspectos metodológicos básicos y avances recientes en ELPEA.
Ponente del estudio GIRONA
J. Garré.
- 09.00-09.30 Actividad y participación (discapacidad, minusvalía).
Ponente por determinar.
- 09.30-10.00 Demencia y deterioro cognitivo en ELPEA (frecuencias y consecuencias personales y sociales).
Ponente del estudio de ZARAGOZA.
P. Saz.
- 10.00-10.30 Enfermedad cerebrovascular en ELPEA (frecuencias y consecuencias personales y sociales).
Ponente del estudio de ALCOI/BAÑERES.
J.M. Moltó.
- 10.30-11.00 Pausa.
- 11.00-11.30 Parkinsonismos y ELPEA (frecuencias y consecuencias personales y sociales).
J. de Pedro, CNE.
- 11.30-12.00 Etiología factores sociales. Implicaciones para prevención.
V. Zunzunegui, estudio LEGANÉS.
- 12.00-12.30 Etiología factores biológicos. Implicaciones para prevención.
Ponente de cardiovasculares del CNE.
M.J. Medrano.
- 12.30-13.00 Apoyo social, utilización de recursos sanitarios, satisfacción.
Ponente del estudio TOLEDO.
F.J. García.
- 13.00-13.30 Calidad de vida.
P. Martínez, CNE.

Actividad acreditada con:



SALA
E

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES

- 09.00-09.05 Moderador:
D. Muñoz. Hospital Xeral de Vigo.
Introducción.
- 09.05-09.25 Dr. Txomin Arbizu Urdiain.
Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.
Epidemiología de la Esclerosis Múltiple.
Actualización.
- 09.25-09.30 O. Fernández. Complejo Hospitalario Carlos Haya. Málaga.
Preguntas.
- 09.30-09.50 ¿Estamos influyendo en la historia natural de la Esclerosis Múltiple?
S. Martínez Yélamos. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.
Preguntas.
- 09.50-09.55 ¿Hay que realizar la Punción Lumbar en la E.M.? Inmunología del LCR
09.55-10.15 A. Álvarez Cermeño. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
Preguntas.
- 10.15-10.20 Daño axonal y LCR.
10.20-10.40 A. Martínez Yélamos.
Hospital de Viladecans. Barcelona.
Preguntas.
- 10.40-10.45 Pausa.
10.45-11.10
- 11.10-11.30 Moderador: Txomin Arbizu Urdiain.
Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.
¿Qué hallazgos de la IRM implican decisiones clínicas y terapéuticas?
A. Rovira.
Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona.
Preguntas.
- 11.30-11.35 ¿Espectroscopia y EM?
11.35-11.55 Dr. B. Casanova.
Hospital La Fe de Valencia
Preguntas.
- 11.55-12.00 Síndromes clínicos aislados.
12.00-12.20 Implicaciones del CHAMPS, ETOMS y de los criterios de Mc Donalds y su aplicación para el tratamiento precoz.
M. Tintoré.
Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona.
Preguntas.
- 12.20-12.25 Inmunopatogénesis de la E.M.
12.25-12.45 ¿Entendemos el mecanismo de acción de las terapias inmunomoduladoras?
J.A. García Merino. Clínica Puerta del Hierro. Madrid.
Preguntas.
- 12.45-12.50 Progresión rápida y mala respuesta a los tratamientos convencionales en la Esclerosis Múltiple. ¿Cuáles son nuestras opciones?
12.50-13.10 A. Saiz. Hospital Clínico y Provincial de Barcelona.
Preguntas.
- 13.10-13.15 ¿Es posible hoy un tratamiento add-on?
13.15-13.35 D. Muñoz. Hospital Xeral de Vigo
Preguntas.
- 13.35-13.40 Terapias de futuro. Terapias combinadas.
13.40-14.00 ¿Aumentaremos la eficacia?
X. Montalbán. Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona.
Preguntas.
- 14.00-14.05

Actividad acreditada con:



MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

Trombólisis, situación y futuro inmediato.

Coordinadores:
J. Serena, C. Molina.

09.00-10.45

1º. bloque: Trombólisis endovenosa

09.00-09.30

De los ensayos clínicos a la práctica clínica.
Dr. J. Martí.

09.30-10.00

Organización de los equipos de ictus:

- Dr. Arenillas.
a. Código Ictus.
b. Organización intrahospitalaria: UCIAAs.
c. Organización intrahospitalaria: U.I. / Equipo de ictus.

10.00-10.30

Una visión práctica:

- Dr. Serena.
a. Problemas habituales.
b. Marcadores clínicos de buena y mala respuesta.
c. Marcadores de complicaciones hemorrágicas y su repercusión clínica.

10.30-10.45

Discusión.

10.45-11.00

Pausa.

11.00-12.15

2º. bloque: Medios para mejorar la eficacia del tt trombolítico:

11.00-11.30

Trombólisis farmacológica combinada, intraarterial o IV+IA. Dr. C. Molina.
a. Selección de pacientes.
b. Criterios de buena y mala respuesta.
d. Otros: mecánicos, embolectomía, etc...

11.30-12.00

Ultrasound-induced thrombolysis:
Dr. A. Alexandrov.
a. Asociada a trombólisis. b. Aislada.

12.00-12.15

Discusión.

12.15-13.30

3º. bloque: Utilidad de las nuevas técnicas radiológicas en el tratamiento trombolítico del infarto cerebral agudo.

12.15-12.35

Técnicas radiológicas disponibles.

- Dr. Pedraza.
a. Ventajas e inconvenientes de TC y RM.
b. Criterios de selección por TC y RM.

12.35-12.55

Protocolo práctico de estudio del infarto cerebral agudo por TC.
a. Técnicas de estudio. Dr. Wintermark.
b. Interpretación.
c. Problemas y soluciones.

12.55-13.15

Protocolo práctico de estudio del infarto cerebral agudo por RM.
a. Técnicas de estudio. Dr. Rovira.
b. Interpretación.
c. Problemas y soluciones.

13.15-13.30

Discusión.

13.30

CONFERENCIA TOMAS WILLIS
Trombólisis en el territorio vertebro-basilar.
Dr. Louis R. Caplan.

Actividad acreditada con:

009/03
1 CR


Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

0,7
CR

COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

SALA
H2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE EPILEPSIA

Técnicas de neuroimagen en el diagnóstico de las epilepsias.

Moderadores:
J. Sancho Rieger.
M. Rufo Campos

09.00-09.20

Introducción: rentabilidad de los estudios de neuroimagen en epilepsia.
J. Sancho Rieger.

09.20-10.00

Técnicas de RM estructural en epilepsia.
J. Álvarez-Linera Prado.

10.00-10.30

Discusión incluyendo propuestas de protocolización.

10.30-11.00

Pausa.

11.00-11.40

RM funcional y espectroscopia.
J. Víaño López

11.40-11.50

Discusión.

11.50-12.20

Aspectos especiales de RM en la infancia.
M^a.L. Anguita Quesada.

12.20-12.30

Discusión.

12.30-12.50

Fusión de imágenes SPECT, RM y RM funcional en epilepsia.
N. Bargalló Alabart.

12.50-13.00

Discusión.

Actividad acreditada con:

010/03
1 CR

Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

0,6CR



COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
H3

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO Y RESULTADOS EN SALUD

- 09.00 Presentación.
J. López del Val, P. Martínez Martín.
- 09.05-09.35 Temblor. Evaluación semiológica y de la discapacidad.
C. Salvador. Oviedo.
- 09.35-10.05 Revisión crítica de las intervenciones en el temblor (médicas, quirúrgicas, de otros tipos).
J.C. Martínez Castrillo. Madrid.
- 10.05-10.35 DISCINESIAS en EP. Evaluación semiológica y de la discapacidad.
J. Obeso. Pamplona.
- 10.35-11.05 Revisión crítica de las intervenciones en Discinesias de la E. de Parkinson.
J. Díaz Guzmán. Madrid.
- 11.05-11.30 Pausa.
- 11.30-12.00 Revisión crítica de los estudios de calidad de vida en los tratamientos de la Enfermedad de Parkinson.
P. Martínez Martín. Madrid.
- 12.00-12.30 Revisión crítica de los estudios de calidad de vida en distonía, corea y tics.
E. Cubo. Madrid.
- 12.30-13.30 Conferencia COTZIAS: "Neuroimagen en la Enfermedad de Parkinson".
D. Brooks. Londres.
- 13.30-14.00 Entrega del Premio PARKINSON ESPAÑA.
- 14.00-15.30 Comida.
- 15.30-16.00 Resumen y revisión de la Jornada:
J. López del Val. Zaragoza.
- 16.00-16.30 Futuro del Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento.
Nuevas actividades y disposiciones.
F. Grandas. Madrid.
J. López del Val. Zaragoza.

Actividad acreditada con:

011/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,8
CR

COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD



CONSEJO CATALAN DE LA FORMACION MEDICA CONTINUADA

SALA
J

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE CONDUCTA Y DEMENCIAS

Jornada sobre alteraciones conductuales y psicológicas en la demencia.

- 08.30-08.40 Presentación de la Jornada e introducción a la 1ª sesión.
Dr. Robles, coordinador del Grupo.
- 1ª sesión**
Moderador: Dr. Robles
- 08.40-08.55 Alteraciones conductuales en el paciente con demencia. Clasificación, prevalencia y trascendencia.
Dr. Robles.
- 08.55-09.10 Neuroanatomía y neuroimagen en las alteraciones conductuales de los pacientes con demencia.
Dr. Masdeu.
- 09.10-09.25 Sustrato neurobiológico de las alteraciones conductuales, afectivas y psicóticas de los pacientes con demencia.
Dra. Antúñez.
- 09.25-09.40 Trastornos de la prosodia afectiva y alteraciones de la gestualidad voluntaria y sincinética, como expresión del pensamiento y de las emociones.
Dr. Manubens.
- 09.40-09.55 Los trastornos de identificación como posible causa de conducta anormal.
Dr. Martínez-Parra.
- 09.55-10.10 La anosognosia (de deficiencias neurológicas focales, de amnesia, de enfermedad).
Dr. Olazarán.
- 10.10-10.30 Discusión con los ponentes.
- 10.30-11.00 Pausa.
- 2ª sesión**
Moderador: Dr. Dobato
- 11.00-11.15 Alteraciones afectivas (depresión, trastornos de ansiedad), apatía y otros trastornos de la motivación en los pacientes con demencia.
Dr. Berthier.
- 11.15-11.30 Los síntomas psicóticos en los pacientes con demencia.
Dr. Agüera.
- 11.30-11.45 Tests y escalas útiles en la evaluación de las alteraciones conductuales, afectivas y psicóticas del enfermo con demencia.
Dr. Peña-Casanova.

CONTINUA EN
LA PÁGINA
SIGUIENTE →

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA

J

- 11.45-12.00 Discusión con los ponentes.
3ª sesión
Moderador: P. Martínez-Lage
- 12.00-12.15 Tratamientos farmacológicos de las alteraciones conductuales, afectivas y psicóticas del paciente con demencia.
Dra. Frank.
- 12.15-12.30 Técnicas de modificación de conductas anormales (deambuladas incoercible, conductas estereotipadas o rituales, etc.) y de alteraciones afectivas.
Dra. Boada.
- 12.30-12.45 Efecto de la Estimulación Magnética Transcraneal sobre distintos síndromes psicopatológicos y alteraciones de conducta.
M. García-Toro.
- 12.45-13.00 Discusión con los ponentes.

Actividad acreditada con:

012/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,7
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADA

SALA

B1

- Tarde*
- 15.00-15.30
- 15.30-16.00
- 16.00-16.30
- 16.30-17.00

COMISIÓN GESTORA DE 2º AÑO
DE NEUROIMAGEN

- Introducción.
I. Pascual-Castroviejo.
- Estado actual de las diferentes técnicas angiográficas en patología neurológica.
F.J. Romero Vidal.
- Angiografía carotídea con escáner multidetector.
J. Viaño.
- Nuevas técnicas de resonancia magnética en el seguimiento de la Esclerosis Múltiple.
C. Oreja-Guevara y
M. Filippi.

Actividad acreditada con:

014/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,5
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
C1

Tarde

GRUPO DE ESTUDIO DE
NEUROQUÍMICA Y
NEUROFARMACOLOGÍACoordinador:
F.J. Jiménez Jiménez**1ª Parte.**

Moderador: J. Reiriz

- 14.00-14.10 Introducción.
J. Reiriz
- 14.10-14.30 Enfermedad de Parkinson.
Sí: M.R. Luquin Piudo.
- 14.30-14.50 Enfermedad de Parkinson.
No: F.J. Jiménez Jiménez.
- 14.50-15.00 Discusión.
- 15.00-15.20 Enfermedad de Alzheimer.
Sí: M.S. Barquero Jiménez.
- 15.20-15.40 Enfermedad de Alzheimer.
No: A. Robles Bayón.
- 15.40-15.50 Discusión.
- 15.50-16.10 Pausa.

2ª Parte:

Moderador: J. Gazulla Abio

- 16.10-16.30 Esclerosis lateral amiotrófica.
Sí: A. Guerrero Sola.
- 16.30-16.50 Esclerosis lateral amiotrófica.
No: J.L. Muñoz Blanco.
- 16.50-17.00 Discusión.
- 17.00-17.20 Ictus isquémico.
Sí: E. Martínez Vila.
- 17.20-17.40 Ictus isquémico.
No: J. Castillo.
- 17.40-18.00 Discusión.

Actividad acreditada con:

015/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,3
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADASALA
C2

Tarde

GRUPO DE ESTUDIO DE
NEUROGERIATRÍA

Patología Neurológica en Geriátría

- 14.00-14.15 Introducción.
J.M. Grau Veciana.
- 14.15-14.45 Cefaleas.
C. Roig Arnall.
- 14.45-15.15 Patología vascular cerebral.
J. Castillo Sánchez.
- 15.15-15.45 Demencias.
S. López Pousa
- 15.45-16.00 Discusión.
- 16.00-16.30 Pausa.
- 16.30-17.00 Epilepsias.
F.J. López-Trigo
- 17.00-17.30 Síndromes hipocinéticos.
J. Chacón Peña.
- 17.30-18.00 Síndromes hiperkinéticos.
J.A. Burguera Hernández.
- 18.00 Discusión.

Actividad acreditada con:

016/03
1,5Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,6
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADA

MIÉRCOLES, 26 DE NOVIEMBRE

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

SALA
D2

Tarde

GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO**Neurología de los ensueños**

Moderadores:

J.J. Zarranz, D. García-Borreguero

14.00-14.05

Introducción

14.05-14.40

Métodos de recogida y evaluación de los ensueños. Resultados en sujetos sanos. M. Barbanoj. Farmacólogo clínico. Hospital de Sant Pau. Barcelona.

14.40-15.15

Neuroimagen y evaluación neuropsicológica de los ensueños. S. Schwartz. Psicóloga. Dept. of Clinical Neurosciences & Physiology. Institute of Cognitive Neuroscience. University Medical Center (CMU) Geneva.

15.15-15.50

Ensueños y aprendizaje. Claves para la plasticidad cerebral. S. Schwartz. Psicóloga. Dept. of Clinical Neurosciences & Physiology. Institute of Cognitive Neuroscience. University Medical Center (CMU) Geneva.

15.50-16.25

Lesiones cerebrales y ensueños. Alucinosis peduncular. J.J. Zarranz. Catedrático de Neurología en la Universidad del País Vasco. Jefe del Servicio de Neurología. Hospital de Cruces de Bilbao.

16.25-17.00

Pausa.

17.00-17.30

Farmacología de los ensueños. I. Arnulf. Neuróloga y especialista en trastornos de sueño en el Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière. Paris.

17.30-18.00

Ensueños en epilepsia, sonambulismo y pesadillas.

J. Pareja. Neurólogo y director de la Unidad de Sueño en la Fundación Hospital Alcorcón de Madrid.

18.00-18.25

Apneas de sueño y trastorno de conducta del sueño REM y ensueños. Efectos del tratamiento.

J. Santamaría. Neurólogo y responsable de la unidad de sueño del servicio de Neurología. Hospital Clínic. Barcelona.

18.25-18.55

Ensueños y alucinaciones en la enfermedad de Parkinson.

I. Arnulf. Neuróloga y especialista en trastornos de sueño en el Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière. París.

18.55-19.15

Debate: ¿de qué sirve en la práctica diaria preguntar al paciente sobre sus ensueños? Es útil Pareja, Santamaría.

No es muy útil: García-Borreguero. Otros: Schwartz, Arnulf, Barbanoj, Zarranz, Caminero, Benetó.

Actividad acreditada con:

017/03
1 CRFormación Continuada
Sociedad Española
de Neurología0,7
CRCOMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCONSEJO
CATALAN
DE LA
FORMACION
MEDICA
CONTINUADA