

AVANCES EN EPILEPTOLOGÍA

PROGRA

Jueves, 18 de febrero de 2010

21:00 h.

Cena y presentación de casos clínicos

*Moderadoras: Ainhoa Marinas. Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
Irene García Morales. Servicio de Neurología. H. Clínico San Carlos y Ruber Internacional, Madrid.*

Viernes, 19 de febrero de 2010

1. Anatomía

9:00 h. - 9:30 h.

Anatomía del lóbulo frontal.

Carmen Cavada. Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia. Universidad Autónoma de Madrid.

9:30 h. - 10:00 h.

El lóbulo frontal epiléptico.

Javier De Felipe. Instituto Cajal, CSIC Madrid.

10:00 h. - 10:30 h.

Discusión

10:30 h. - 11:00 h.

Café

2. Mecanismos básicos

11:00 h. - 11:30 h.

¿Qué son los fast ripples?

Liset Menéndez de la Prada. Instituto Cajal, Madrid.

11:30 h. - 12:00 h.

Neurofisiología de los circuitos tálamo-corticales.

Javier Cudeiro. Departamento de Medicina-NEUROcom. Universidad de la Coruña.

3. Debate ¿Existen "los otros" síndromes de epilepsia generalizada idiopática?

12:00 h. - 12:30 h.

Sí. *Antonio Gil-Nagel. Servicio de Neurología. Hospital RÜber Internacional, Madrid.*

12:30 h. - 13:00 h.

No. *José María Serratosa. Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

16:30 h. - 18:30 h.

4. Talleres casos prácticos

Antonio Donaire. Servicio de Neurología. Hospital Clinic y Hospital San Juan de Dios, Barcelona.

Rafael Toledano. Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional, Madrid.

Javier Salas-Puig. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

Beatriz G. Giraldez. Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Vicente Villanueva. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

Rocío Sánchez-Carpintero. Servicio de Neuropediatría. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

18:30 h. - 19:00 h.

Conclusiones: *Javier Salas-Puig. Servicio de Neurología. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.*

Vicente Villanueva. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

19:00 h. - 19:45 h.

5. Conferencia invitada

The spectrum of idiopathic generalized epilepsies: insights from the clinic and research.
Antonio Delgado-Escueta. Universidad de California, Los Angeles.

19:45 h. - 20:00 h.

Discusión

Sábado, 20 de febrero de 2010

9:00 h. - 9:30 h.

6. Tratamiento antiepiléptico en niños

Tratamiento de inicio de las epilepsias de la infancia.

Juan José García-Peñas. Sección de Neuropediatría. Hospital del Niño Jesús, Madrid.

9:30 h. - 10:00 h.

Manejo farmacológico del niño con epilepsia fármaco-resistente.

Francesc Sanmartí. Servicio de Neuropediatría. Hospital San Juan de Dios, Barcelona.

10:00 h. - 10:30 h.

7. Epilepsias del lóbulo frontal

Sub-síndromes del lóbulo frontal.

Mar Carreño. Servicio de Neurología. Hospital Clínic, Barcelona.

10:30 h. - 11:00 h.

Mesa de discusión: Posibilidades de tratamiento médico y quirúrgico en epilepsias del lóbulo frontal refractarias.

Mar Carreño. Servicio de Neurología. Hospital Clínic, Barcelona.

José María Serratosa. Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Vicente Villanueva. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

Albert Molins. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

11:00 h. - 11:30 h.

Café

11:30 h. - 12:00 h.

8. Temas de actualidad sobre fármacos antiepilépticos

Resultados de registros de embarazo.

Meritxell Martínez. Servicio de Neurología. Hospital Mutua de Terrassa, Barcelona.

12:00 h. - 12:30 h.

El problema de los genéricos.

Jerónimo Sancho. Servicio de Neurología. Hospital General de Valencia.

12:30 h. - 13:00 h.

9. Actualidad en Neuroimagen

Estudios de tractografía en epilepsia.

Vicente Belloch. ERESA. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

13:00 h. - 13:30 h.

Fusión PET-RM.

Juan Álvarez Linera. Hospital Rüber Internacional, Madrid.

13:30 h. - 13:45 h.

Cierre del Curso. *José María Serratosa. Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

“Actividad acreditada por el Comité de Docencia y Acreditación de la SEN”

003/10

1,4 cr.



Formación Continua
Sociedad Española
de Neurología

“Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud”

003/10

1,4 cr.

