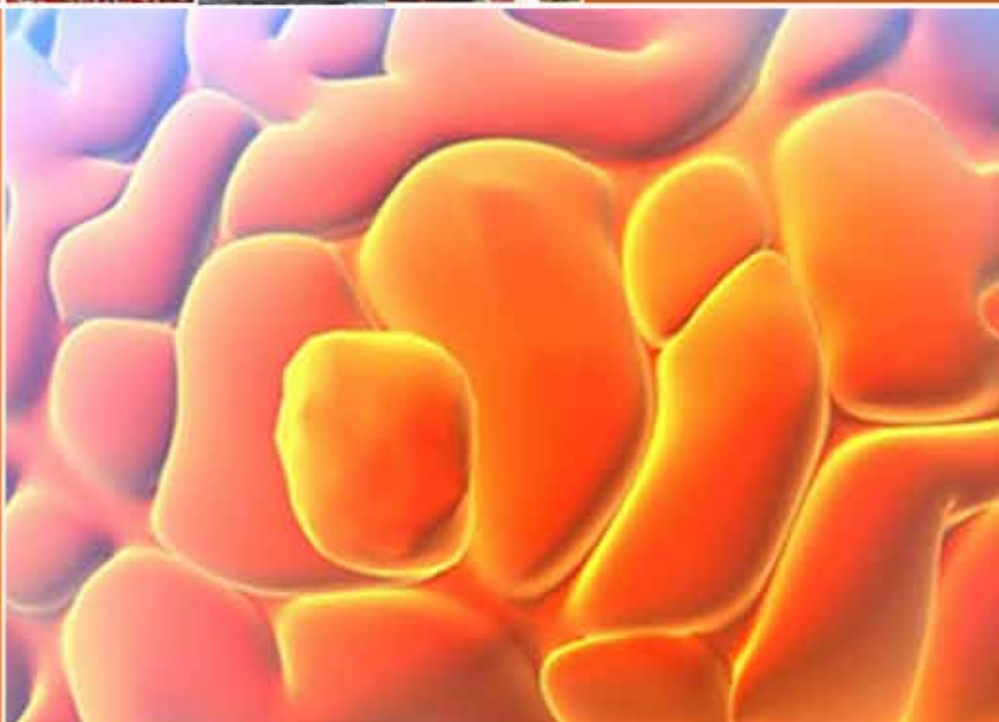


Pamplona

II Congreso Nacional de la
Sociedad Española de
Neurocirugía Funcional
y Estereotáctica
24 y 25 de noviembre

www.senfe2011pamplona.com

2011





Estimados compañeros:

Los próximos días 24 y 25 de noviembre (2011) vamos a celebrar en Pamplona el 2º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurocirugía Funcional y Estereotáctica (SENEFE). El mismo va dirigido a todos los interesados en esta subespecialidad de la neurocirugía, tanto neurocirujanos, neurofisiólogos, neurólogos o bien investigadores dentro del campo de las neurociencias.

Hemos tratado de presentar un programa científico atractivo mostrando aspectos novedosos dentro del funcional. Así hemos escogido epilepsia y estimulación, trastornos obsesivo compulsivos y sus resultados en dos diferentes dianas quirúrgicas, trastornos del movimiento y monitorización intraoperatoria de los gliomas de bajo grado. Las comunicaciones libres serán sobre cualquier aspecto de la cirugía funcional.

Esperamos contar con vuestra presencia y animamos a presentar vuestra experiencia en los campos de la especialidad. Somos nosotros los que tenemos que continuar el camino llevado por nuestros predecesores en estos tratamientos. Animamos también a participar o bien a acompañarnos a jóvenes dentro de la especialidad con el fin de poder comprender y compartir los hallazgos en este campo. Que el futuro siempre sea mejor, es lo que el comité organizador de la SENEFE desea.

Nos vemos en Pamplona

Comité organizador

Comité Organizador y Científico

Presidente del Comité Organizador

J. Guridi

JA. Barcia (Madrid)

J. Rumiá (Barcelona)

E. Ramos (San Sebastian)

M. Gelabert (Santiago)

E. García Navarrete (Madrid)

G. Bilbao (Bilbao)

M. Katati (Granada)

F. Seijo (Oviedo)

B. Bejarano (Pamplona)

Miércoles 23 20.00 Cocktail de bienvenida

Jueves 24

Las comunicaciones pueden presentarse tanto en inglés como en castellano

Mañana:

9.00 - 9.15

Introducción. Bienvenida (J. Guridi) (15 m)

Epilepsia y estimulación cerebral

Moderadores: J. Rumiá, J. Albisua

9.15 M. Carreño (Barcelona): Vagal stimulation. Results at long term follow up. (20 m)

9.35 E. Garcia Navarrete (Madrid): Results of CM/Pf thalamic stimulation in epilepsy. (20 m)

9.55 A. Gonçalves-Ferreira (Lisboa): Clinical results of anterior thalamic nuclei in patients with epilepsy. (20 m)

10.15 A. Valentin (Londres): Findings during stimulation of CM/Pf thalamic nuclei in epileptic patients. (20 m)

10.35 V. Coenen (Bonn): Surgical results of anterior thalamic nuclei stimulation in epilepsy at long term. (30 m)

Discusión 11.15 - 11.45

Pausa Café 11.45 - 12.15

Comunicaciones libres

12.15 G. Plans, J. Miró, M. Falip, A. Aparicio, J.J. Acebes (Barcelona): Resección unco-amigdalár selectiva transilviana en pacientes con epilepsia de origen amigdalár. (15 m)

12.30 P. de la Rosa, B. Cuartero, O. Morsi, MA. Pérez-Espejo, JF. Martínez-Lage (Murcia): Técnica de trépano guiado para guía de Leksell en estimulación cerebral profunda. (ECP). (15 m)

Discusión 12.45 - 13.00

Almuerzo 13.00

Tarde:

Low grade gliomas and intraoperative monitoring

Moderadores: R. García de Sola, M. Manrique

15.00 H. Dufau (Montpellier): Low grade gliomas resection in eloquent areas. (30 m)

15.30 X. Urriza (Pamplona): Monitorization techniques and mapping in patients with anesthesia. (20 m)

15.50 J. Espadaler (Barcelona): Presurgical functional localization of motor and speech areas with neuromonitorization TMS. (20 m)

16.10 J. Pastor (Madrid): Transcranial motor and somatosensory monitorization in tumors in semioval placement. (20 m)

Discusión 16.30 - 16.45

Comunicaciones libres

16.50 G. Plans, I. Fernández, A. Gabarrós, J.J. Acebes (Barcelona): Hallazgos neurofisiológicos intraoperatorios predictivos de déficit motor persistente en cirugía supratentorial. (10 m)

17.00 P. Pulido, J. Pastor, R. García de Sola (Madrid): Utilización de gliolán y monitorización neurofisiológica intraoperatoria para la resección de gliomas malignos. (10 m)

17.10 JA. Barcia, P. Alonso-Lera, A. Sanz, JR Bin, J. Saceda (Madrid): La estimulación cortical puede introducir plasticidad para aumentar la extensión de la resección en gliomas de área de Broca. (10 m)

Discusión 17.15 - 17.30

Pausa Café 17.30 - 18.00

Miscelánea

Moderadores: M. Gelabert

18.00 B. Bejarano (Pamplona): Brainstem stimulation in neurosensorial deaf. (20 m)

18.20 A. Ramos (Tubingen): Neuro - prothesis in motor rehabilitation: invasive and non invasive techniques. (20 m)

19.00 Reunión Junta Directiva de la SENFE

20.30 Cena Oficial del Congreso

Viernes 25

Mañana:

Trastornos del movimiento y DBS

Moderadores: F. Seijo, E. Ramos

9.00 JA. Obeso (Pamplona): Onset and progression of Parkinson's disease. (30 m)

9.30 J. Krauss (Hannover): Clinical results of dystonia with DBS. (30 m)

10.00 J. Guridi (Pamplona): Surgical results in motor fluctuations and dyskinesias: different mechanism of action. (30 m)

10.30 J. Artieda (Pamplona): Oscillatory activity in the STN. (30 m)

Discusión 11.00 - 11.30

Pausa Café 11.30 - 12.00

Comunicaciones libres

12.00 M. Gelabert, D. Castro, R. Sarramito, JL. Relova, B. Ares, A. Sesar, A. Castro (Santiago): Resultados a 5 y 10 años en el tratamiento quirúrgico de la enfermedad de Parkinson. (15 m)

12.15 Regidor, M. del Alamo, L. Cabañes (Madrid): Nuevas indicaciones para la ECP que surgen de la experiencia en ECP del GPi para el tratamiento de la distonía generalizada idiopática. (15 m)

12.30 F. Robaina (Las Palmas): Controversias cirugía Frame versus Frameless para la ECP. Cirugía estereotáctica en el siglo XXI. (15 m)

Discusión 12.45 - 13.00

Almuerzo 13.00

Tarde:

TOC y DBS

Moderadores: JA. Barcia, M. Katati

14.30 R. Martínez (Madrid): Current state of ablative surgery in patients with psychiatric disorders. (20 m)

14.50 R. Schuurman (Amsterdam): Results of DBS in ventral striatum for OCD. (30 m)

15.20 L. Mallet (Paris): Results of STN-DBS at long follow up in OCD. (30 m)

15.50 M. Menchón (Barcelona): Long term results in obsessive and compulsive patients treated with VS stimulation. (20 m)

16.10 MA. Aparicio (Barcelona): Responders and non responders patients in ventral striatum for OCD. (20 m)

16.30 C. Torres, J. Pastor, M. Pedrosa, M. Navas, E. García Navarrete, L. Lopez (Madrid): Resultados a largo plazo de la ECP en el hipotálamo posteromedial para la agresividad severa resistente a tratamiento médico. (15 m)

Discusión 16.45 - 17.30

17.30 Conclusiones finales del Congreso

Cena Fin de Congreso

Secretaría Técnica:



EDIFICIO ORIZONIA
C/ Francisca Delgado 9 - 5º
28108 ALCOBENDAS - MADRID
Tel: +34 91 1967654 / Fax: +34 91 1967664
senfe2011@viajesiberia.com