

9:40-10:00 Angiomas cavernosos.
J.C. Gutiérrez Morales. Hospital Central de Asturias.

10:00- 11:30 Casos clínicos.
-Malformación arteriovenosa asociada a hemorragia cerebral:
A. Lagares Gómez-Abascal. Hospital Doce de Octubre.
-Malformación arteriovenosa temporal izquierda no rota diagnosticada por crisis:
I. Arrese Regañón. Hospital de Donostia

10:30-11:00 Descanso.

REVASCULARIZACIÓN CEREBRAL

11:00-11:30 Técnicas de revascularización en la isquemia cerebral crónica.
F. Arikan Abelló. Hospital Universitario Vall d'Hebron.

11:30-12:00 Técnicas de revascularización en patología aneurismática compleja.
By-pass de alto flujo.
F. Gonzalez Llanos

INFARTO MALIGNO DE LA ARTERIA CEREBRAL MEDIA

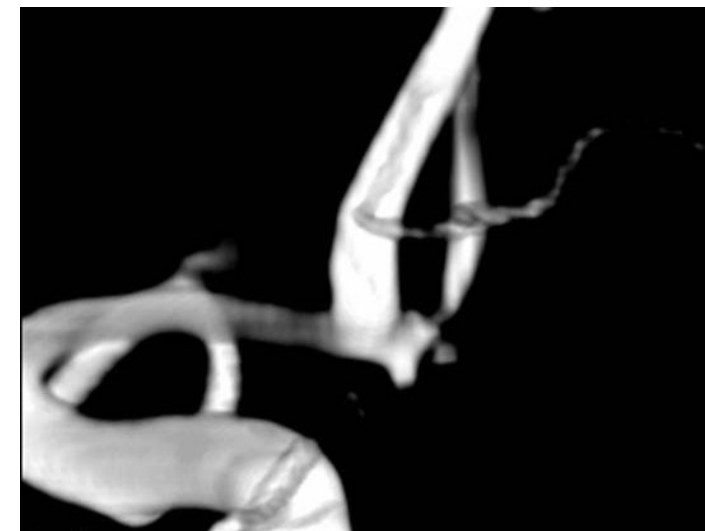
12:00 12:30 Actualizaciones y controversias en el diagnóstico y tratamiento del infarto maligno de la arteria cerebral media.
Ramon Torné Torné. Hospital Universitario Vall d'Hebron.

12:30-13:00 Clausura del curso y entrega de certificados



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUROCIROGÍA | SENEC**

CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y EVIDENCIAS EN NEUROCIROGÍA VASCULAR



**Programa Docente SENEC.
Curso para Residentes
II Curso III Ciclo
VASCULAR**

COORDINACIÓN CIENTÍFICA
Dr. Fuat Arikan Abello
Grupo de Trabajo SENEC: "Vascular"

Organiza:
SENEC

**Alicante, 26-28 de Septiembre de 2011
HOTEL MELIÁ ALICANTE.**

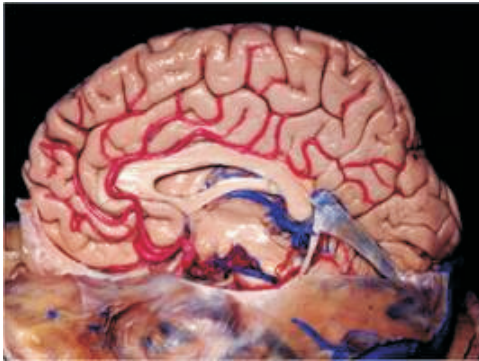
DIA 1

7:45 Presentación del Curso. [Dr. Fuat Arikan/Dr. Manrique](#)

8:00-9.30 "3D BRAIN VASCULAR ANATOMY: Normal & Variants "

[Dr. JC Fernández Miranda. Dr P Rubino. Dr. HT Wen.](#)

Special Lecture by Prof. Rhoton's Fellows



PATOLOGÍA ANEURISMÁTICA

9:30-10:00 Aneurismas cerebrales: Etiología, epidemiología y presentación clínica.

[J.M. Gonçalves Estella. Hospital Universitario de Salamanca.](#)

10:00-10:30 Factores pronósticos en la hemorragia subaracnoidea. Escalas pronósticas.

[A. Lagares Gómez-Abascal. Hospital Doce de Octubre.](#)

10:30-11:00 Técnicas diagnósticas en la hemorragia subaracnoidea aneurismática.

[J.L. Llácer Ortega. Hospital de la Ribera.](#)

11:00- 11:30 Descanso.

11:30-12:00 Multidisciplinariedad en la hemorragia subaracnoidea: Recomendación u obligatoriedad?

[R. Sarabia Herrero. Hospital Río Hortega.](#)

12:00-12:30 Complicaciones de la hemorragia subaracnoidea. Deterioro neurológico tardío. Avances diagnósticos y terapéuticos.

[I. Arrese Regañón. Hospital de Donostia.](#)

12:30-13:00 Flujo sanguíneo cerebral, autorregulación e isquemia cerebral. Técnicas de monitorización intraoperatoria en la neurocirugía vascular.

[G. Conesa Bertrán. Hospital del Mar de Barcelona.](#)

13:00-13:30 Hemorragia subaracnoidea idiopática:

[R. Sarabia Herrero. Hospital Río Hortega.](#)

13:30-16:00 Comida.

16:00-16:30 Tratamiento endovascular de los aneurismas cerebrales.

[L. Nombela. Hospital Universitario Puerta de Hierro.](#)

16:30-17:00 Aspectos técnicos en el tratamiento microquirúrgico de los aneurismas cerebrales. Abordajes quirúrgicos.

[J.M. González Darder. Hospital Clínico Universitario de Valencia.](#)

17:00-17:30 Tratamiento quirúrgico de los aneurismas cerebrales. Tratamiento los aneurismas de la arteria cerebral media. ¿Es la cirugía el tratamiento de elección?

[A. García Allut. Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela.](#)

17:30-18:00 Descanso.

18:30-19:00 Opciones terapéuticas de los aneurismas cerebrales: clip o coil? El debate continúa?

[A. Horcajadas. Hospital Virgen de las Nieves.](#)

19:00-19:30 Perfil del neurocirujano vascular: Pasado, presente y futuro.

[R. Díez Lobato. Hospital Doce de Octubre.](#)

DIA 2

PATOLOGÍA ANEURISMÁTICA (Cont.)

9:00-11:30 Casos clínicos: Tratamiento de aneurismas en condiciones especiales:

-Complicaciones HSA: [R. Sarabia Herrero. Hospital Río Hortega.](#)

-Aneurisma relacionados con MAV: [J. Fernández Alen. Hospital Doce de Octubre.](#)

-Aneurisma y embarazo: [C. Domínguez Alonso. Hospital Universitario Germans Trias de Badalona.](#)

-Aneurisma en el anciano: [A. García Allut. Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela.](#)

-Tratamiento de aneurisma previamente embolizado: [J. Morera Molina. Hospital de Gran Canaria Dr. Negrin.](#)

-Aneurisma fusiforme: [J.C. Gutiérrez Morales. Hospital Central de Asturias.](#)

11:30-12:00 Café

12:00 12:30 Aneurismas gigantes y trombóticos. Opciones terapéuticas.

[J. Fernández Alen. Hospital Doce de Octubre.](#)

12:30-13:00 Aneurismas cerebrales no rotos. ¿Necesidad de tratamiento? ¿Tipo de tratamiento?

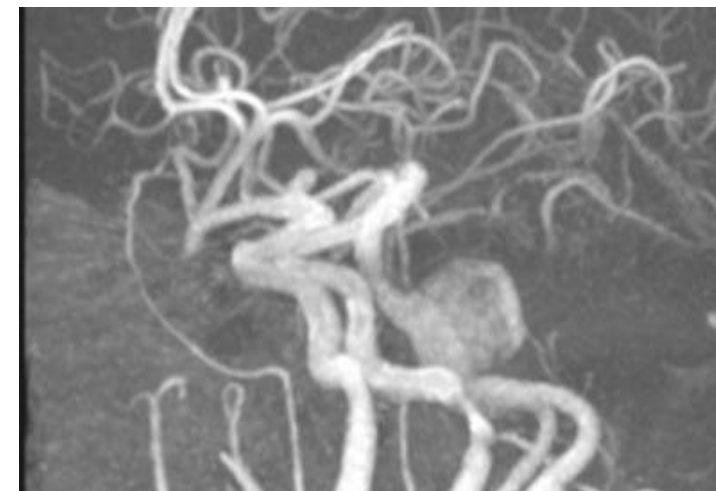
[J. Morera Molina. Hospital de Gran Canaria Dr. Negrin.](#)

13:00-16:00 Comida

PATOLOGIA MALFORMATIVA

16:00-16:30 Malformaciones vasculares cerebrales. Tipos y generalidades

[G. Donnay Brisa. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.](#)



16:30- 17:00 Opciones terapéuticas en las malformaciones arteriovenosas. Cirugía, embolización y radiocirugía

[C. Domínguez Alonso. Hospital Universitario Germans Trias de Badalona.](#)

17:00-17:30 Tratamiento combinado embolización preoperatoria - resección quirúrgica de las malformaciones arteriovenosas cerebrales complejas.

[G. Rodríguez Boto. Hospital Clínico San Carlos.](#)

17:30-18:00 Descanso.

18:00-18:30 Mapping cortical y del lenguaje durante la resección microquirúrgica de las malformaciones arteriovenosas cerebrales: indicaciones, viabilidad y utilidad.

[A. Gabarros Canals. Hospital Universitario de Bellvitge.](#)

18:30-19:00 Malformaciones arteriovenosas de fosa posterior.

[J. Vilalta Castán. Hospital Universitario Vall d'Hebron.](#)

19:00-19:30 Malformaciones arteriovenosas no rotas: Cirugía basada en la experiencia en espera de un tratamiento basado en la evidencia. El estudio Aruba.

[J. Vilalta Castán. Hospital Universitario Vall d'Hebron.](#)

DIA 3

PATOLOGÍA MALFORMATIVA (Cont.)

9:00-9:20 Fístulas durales medulares y craneales.

[L. Ley Urzaiz. Hospital Universitario Puerta de Hierro.](#)

9:20-9:40 Malformaciones arteriovenosas medulares.

[L. Ley Urzaiz. Hospital Universitario Puerta de Hierro.](#)