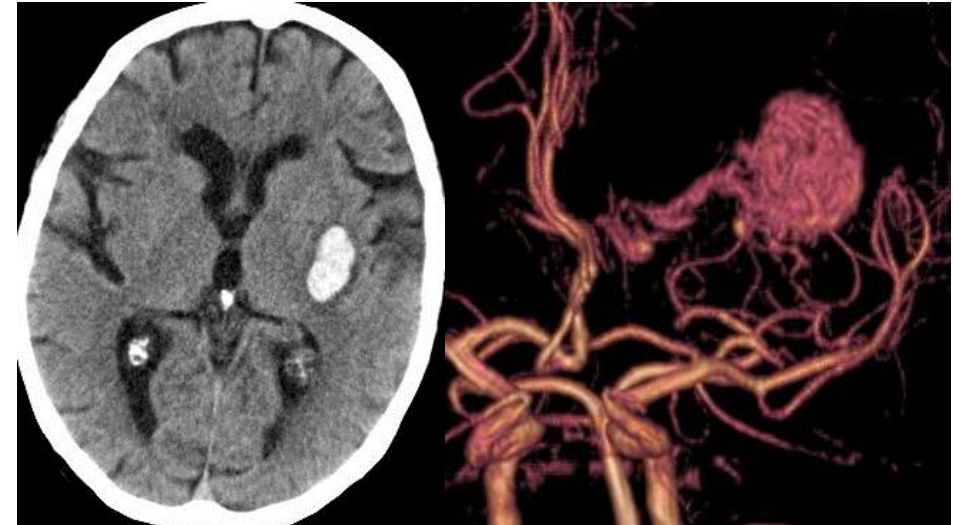


María Alonso de Leciñana. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Belén Civantos. Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario La Paz. UAM
Jaime Díaz Guzmán. Servicio de Neurología. Hospital U.12 de Octubre. UCM
Andrés Fernández-Prieto. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H.U. La Paz. UAM
Remedios Frutos. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H. U. La Paz. UAM
Blanca Fuentes. Servicio de Neurología y Centro de Ictus Hospital U.La Paz. UAM
Álvaro Gómez de la Riva. Servicio de Neurocirugía. Hospital U. La Paz. UAM
Borja Hernández. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz . UAM
María Hernández. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital U. La Paz . UAM
Begoña Marín. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H. U. La Paz. UAM
Susana Moraleda. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. UAM
Laura Otero Ortega. Laboratorio de Neurociencias y ECV. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
María Román. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz . UAM
Gerardo Ruiz Ares. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital U. La Paz UAM
Santiago Trillo. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. UAM
José Vivancos. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. UAM
Álvaro Ximénez Carrillo. Servicio de Neurología. Hospital U. La Princesa. UAM
Santiago Yus. Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario La Paz. UAM

ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL ICTUS HEMORRÁGICO



Días: 25 y 26 de enero de 2017.
Lugar: Seminario 1. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid

Organización:
Prof. Exuperio Díez-Tejedor.
Dra. Blanca Fuentes
Dr. Gerardo Ruiz Ares
Servicio de Neurología y Centro de ictus
Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

Inscripción:
Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.
Teléfono: 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

Miércoles 25 de enero de 2017

•FORO DE NEUROCIENCIAS:

•**13:00-14:00.** Avances en la identificación de marcadores pronósticos bioquímicos y neurosonológicos de la Hemorragia cerebral. Investigación Traslacional.

Gerardo Ruiz, Laura Otero

Miércoles 25 de enero de 2017

•15-15:10 Introducción.

Exuperio Díez Tejedor, Blanca Fuentes, Gerardo Ruiz

HEMORRAGIA INTRACEREBRAL

•15:10-15:40 Ictus hemorrágico. Concepto, tipos y magnitud del problema.

Jaime Díaz Guzmán

•15:40-16:10 Tratamiento de la presión arterial y glucemia en la Hemorragia cerebral. ¿Qué han aportado los ensayos clínicos recientes?.

Blanca Fuentes

•16:10-16:40 Monitorización y manejo de la presión intracraneal en la hemorragia cerebral. ¿Tenemos suficientes evidencias? ¿Qué aconsejan las guías de práctica clínica?

Belén Civantos-Santiago Yus

•16:40-17:10 Neuroimagen en el estudio etiológico de las hemorragias cerebrales. Indicaciones y técnicas.

Begoña Marín

•17:10-17:40 Después de los estudios STICH. ¿Cuándo indicar tratamiento quirúrgico? Nuevas técnicas en desarrollo.

Borja Hernández

•17:40-18:10 El reto de las hemorragias cerebrales por anticoagulantes orales. Indicaciones y resultados de la reversión de tratamiento anticoagulante. Controversias en la reintroducción de los fármacos anticoagulantes.

María Alonso de Leciñana

•18:10-18:40 ¿Es posible la reparación tras la hemorragia cerebral? Utilidad de las células madre y exosomas.

Laura Otero Ortega.

Jueves 26 de enero de 2017

•9:00-13:30h Seminario bibliográfico.

MALFORMACIONES VASCULARES

•15:00-16:00h Abordaje de las malformaciones arteriovenosas sintomáticas y asintomáticas. ¿Cuándo indicar tratamiento endovascular, neuroquirúrgico o radiocirugía?

•MAV asintomática. Estudio ARUBA.

Gerardo Ruiz Ares

•Tratamiento endovascular

Andrés Fernández-Prieto

•Tratamiento neuroquirúrgico:

Álvaro Gómez de la Riva

•Radiocirugía:

María Román

HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA Y ANEURISMAS CEREBRALES

•16:00-16:30h Magnitud del problema y abordaje inicial de la hemorragia subaracnoidea. Prevención del vasoespasmio.

Álvaro Ximénez Carrillo

•16:30-17:30h Exclusión del aneurisma en la Hemorragia subaracnoidea aneurismática. ¿Cuándo y cómo?

•16:30-17:00: Tratamiento endovascular.

Remedios Frutos

•17:00-17:30: Abordaje neuroquirúrgico.

Álvaro Gómez de la Riva

•17:30-18:00h El reto del aneurisma no roto.

Santiago Trillo/ José Vivancos

DESPUÉS DEL ICTUS HEMORRÁGICO...

•18:00-18:30h Rehabilitación y recuperación funcional.

Susana Moraleda

•18:30-19:00h Impacto del deterioro cognitivo tras hemorragia cerebral y de HSA. Evaluación e indicación de terapia cognitiva.

María Hernández