## **Ponentes**

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 Universitario 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 Neurología. 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



Dirección General de Investigación, Formación e Infraestructuras Sanitarias











Cátedra de NEUROCIENCIAS



SERVICIO DE NEUROLOGÍA

# 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 hemorragia 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 vasoespasmo.

Álvaro Ximénez Carrillo

•16:30-17:30h Exclusión del aneurisma en la Hemorragia subaracnoidea aneurismática. ¿Cuando 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