

Ponentes

María Alonso de Leciñana. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Exuperio Díez-Tejedor. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Andrés Fernández-Prieto. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H.U. La Paz. UAM
Blanca Fuentes. Servicio de Neurología y Centro de Ictus Hospital U.La Paz. UAM
Remedios Frutos. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H. U. La Paz. UAM
Álvaro Gómez de la Riva. Servicio de Neurocirugía. Hospital U. La Paz. UAM
Raquel Gutierrez-Zúñiga. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Borja Hernández. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz . UAM
Luis Lobato. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Cristina López-Pascua. Centro de rehabilitación Neurológica Lescer
Angel Martin Montes. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital U. La Paz . UAM
Begoña Marín. Neurorradiología-Servicio de Radiodiagnóstico. H. U. La Paz. UAM
Laura Otero Ortega. Laboratorio de Neurociencias y ECV. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Silvia Pastor. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. H. U. La Paz. UAM
Ricardo Rigual. 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
Álvaro Ximénez Carrillo. Servicio de Neurología. Hospital U. La Princesa. UAM

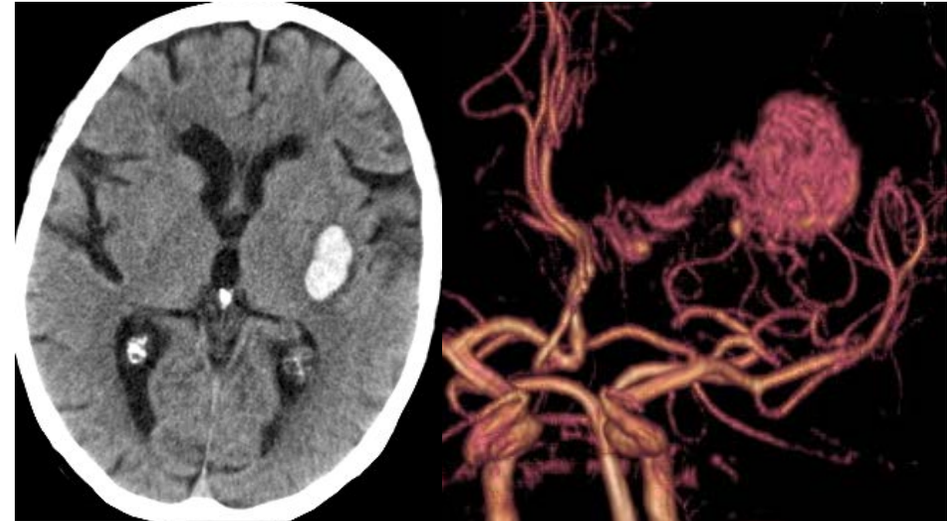
Solicitada acreditación:



Solicitado aval científico



ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL ICTUS HEMORRÁGICO



Días: 12-13 y 15 de Marzo de 2019.

Lugar: Seminario 4. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid

Organización del Curso:

Dra. María Alonso de Leciñana

Dr. Gerardo Ruiz Ares

Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis

Director: Prof. Exuperio Díez- Tejedor.

Subdirector: Dra. Blanca Fuentes Gimeno.

Servicio de Neurología. 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: 91277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

Martes 12 de marzo de 2019

HEMORRAGIA INTRACEREBRAL

15:00 – 15:10 PRESENTACIÓN DEL CURSO.

Dra Blanca Fuentes

•15:10-15: 40. ¿Es necesaria la monitorización invasiva?. El papel de las Unidades de Ictus en pacientes con hemorragia cerebral.

Ricardo Rigual Bobillo

•15:40-16:10. Tratamiento de la presión arterial y glucemia en la Hemorragia cerebral. Nuevas evidencias .

Raquel Gutierrez Zúñiga

16:10-17:00 FORO DE NEUROCIENCIAS:

PRESENTACIÓN: Prof. Exuperio Díez-Tejedor

REPARACIÓN EN LA HEMORRAGIA CEREBRAL. PAPEL DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES. Laura Otero

•17:00 – 17:30 Aplicabilidad de los ultrasonidos en el seguimiento de los pacientes con hemorragia cerebral.

Gerardo Ruiz-Ares

•17:30-18:00 Avances en neuroimagen para el estudio de las hemorragias cerebrales. Marcadores pronósticos.

Begoña Marín

•18:00-18: 30 Indicaciones quirúrgicas para el tratamiento de la hemorragia cerebral. Oportunidad de la craniectomía descompresiva y cirugía mínimamente invasiva.

Borja Hernández

Miercoles 13 de marzo de 2019

MALFORMACIONES VASCULARES

•15:00-16:00 MESA REDONDA Abordaje multidisciplinar de las malformaciones arteriovenosas sintomáticas.

Moderación: Gerardo Ruiz-Ares

•Tratamiento endovascular: Andrés Fernández-Prieto

•Tratamiento neuroquirúrgico: Álvaro Gómez de la Riva

•Radiocirugía: María Román

•La visión global: Jorge Rodríguez Pardo

HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA Y ANEURISMAS CEREBRALES

16:00 – 17:00 MESA REDONDA. Tratamiento de la HSA y sus complicaciones.

Moderación: María Alonso de Leciñana

• 16:00-16: 20 Manejo inicial de la de la hemorragia subaracnoidea. Prevención de la isquemia cerebral tardía.

Álvaro Ximénez Carrillo

• 16: 20 -16: 50. Prevención del resangrado en la hemorragia subaracnoidea aneurismática. ¿Cuándo y cómo?

•16:20-16:35: Tratamiento endovascular. Remedios Frutos

•16:35-16:50: Abordaje neuroquirúrgico. Álvaro Gómez de la Riva

• 16: 50-17:00 Discusión

DESPUÉS DEL ICTUS HEMORRÁGICO...

•17:00-17:30h Nuevas herramientas para la rehabilitación y recuperación funcional tras la hemorragia cerebral. El papel de la robótica y la realidad virtual.

Cristina López-Pascua

•17:30-18:00 Impacto del deterioro cognitivo tras hemorragia cerebral y de HSA. Evaluación e indicación de terapia cognitiva.

Ángel Martín Montes

Viernes 15 de marzo de 2019

09:00-10:00 Seminario. Casos clínicos

Silvia Pastor. Luis Lobato