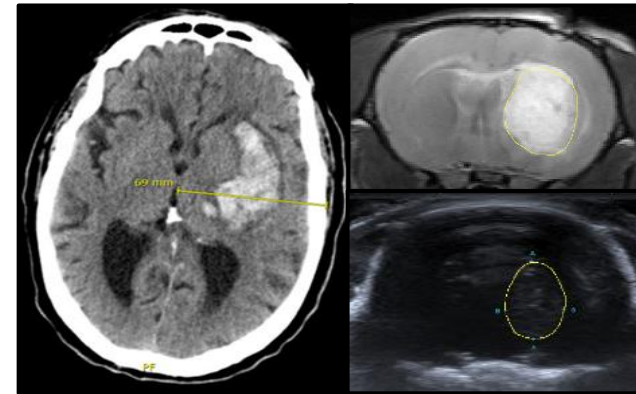


Ponentes

- Dra. María Alonso de Leciñana.** Coordinadora de Neurosonología, Digitalización e Innovación. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Prof. Dr. Exuperio Díez-Tejedor.** Jefe de Servicio y Catedrático de Neurología. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Dra. Blanca Fuentes Gimeno.** Jefe de Sección y Prof. Asociada. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- M^a Carmen Gómez de Frutos.** Investigadora predoctoral. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Dra. María Gutiérrez Fernández.** Investigadora Miguel Servet. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Dra. Mar Hernández Guillamón.** Investigadora Miguel Servet. Instituto de Investigación Vall d'Hebron. Barcelona.
- Dr. Borja Hernández.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz.
- Dr Jaime Masjuan.** Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- Dr. Joan Martí Fábregas.** Jefe Clínico de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Dr. Jaume Roquer.** Jefe de Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Barcelona
- Dr. Gerardo Ruiz Ares.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- Dr José Vivancos.** Jefe de Servicio de Neurología. Prof. Titular de Neurología. Hospital Universitario de La Princesa. UAM Madrid.

ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA HEMORRAGIA CEREBRAL



Días: 18 Y 19 de octubre de 2021

Lugar: Seminario web

<https://madrid.zoom.us/j/87541706682>

Organización:

Dra. Blanca Fuentes Gimeno.

Dr. Gerardo Ruiz Ares.

Dra. María Alonso de Leciñana.

Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Exuperio Díez-Tejedor. Cátedra de Neurología. Director Escuela UAM de Ciencias Neurológicas

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.

Teléfono: 917277039. Email: cursofsc.hulp@salud.madrid.org

Lunes 18 de octubre de 2021

•16:00-16:05: Presentación del curso:

E Díez-Tejedor/B Fuentes

Mesa 1: Avances en el diagnóstico de la hemorragia cerebral

Moderadores: María Gutiérrez-Fernández, Jose Vivancos

•16:05-16:30: Enfermedades genéticas que condicionan hemorragia cerebral: enfermedad de pequeño vaso, aneurismas y malformaciones vasculares cerebrales

J Roquer. Hospital del Mar. Barcelona

•16:30-16:55: Angiopatia amiloide. Patogenia, formas clínicas y biomarcadores.

M Hernandez Guillamon. Hospital Val'd Hebron. Barcelona

•16.55-17:20: Biomarcadores plasmáticos en la HC (Exosomas, proteínas, cascada de inflamación): Utilidad en el diagnóstico y predicción pronóstica.

M Alonso de Leciana. Hospital Universitario la Paz

•17:20-17: 45: Innovación en la monitorización en la hemorragia cerebral (clínica y neurosonológica)

G Ruiz-Ares. Hospital Universitario La Paz

Martes 19 de octubre de 2021

Mesa 2: Actualización en el manejo de la hemorragia cerebral parenquimatosa

Moderadores: Gerardo Ruiz, Jaime Masjuan

• 16:00-16:25: Investigación traslacional en hemorragias cerebrales. Aplicación de ultrasonidos y nuevos desarrollos en la potenciación de la reparación cerebral

MC Gómez de Frutos - Hospital Universitario La Paz

• 16:25-16:50. Actualización de las recomendaciones de manejo en la Unidad de Ictus (presión arterial, control glucémico, etc)

Blanca Fuentes. Hospital Universitario La Paz

• 16:50-17:15: Avances terapéuticos en la hemorragia cerebral asociada a antiagregantes y anticoagulantes. Cuándo reinstaurar éstos fármacos.

J Martí Fábregas. Hospital de la Santa Cruz y San Pablo. Barcelona

• 17:15-17: 40. Innovación de la investigación en el tratamiento neuroquirúrgico de la hemorragia cerebral y sus causas

B Hernández. Hospital Universitario La Paz