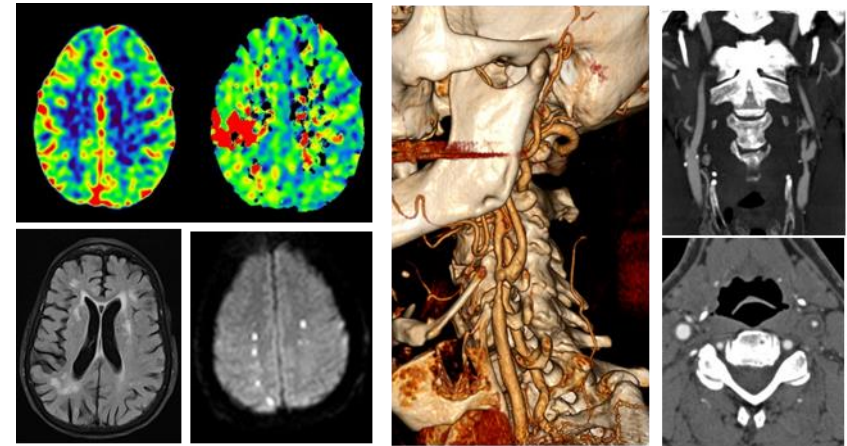


- **Dra. María Alonso de Leciñana.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dr. Sebastián Cerdán.** Instituto de Investigación Biomédica Alberto Sols. UAM. Madrid.
- **Prof. Dr. Exuperio Díez-Tejedor.** Jefe de Servicio y Catedrático de Neurología. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dr. José Egidio Herrero.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. UCM. Madrid.
- **Dra. Blanca Fuentes Gimeno.** Jefe de Sección y Prof. Asociada. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dr. Andrés García Pastor.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Gregorio Marañón. UCM. Madrid.
- **Carlos Gómez Escalonilla.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario San Carlos. UCM. Madrid.
- **Dra. María Gutiérrez Fernández.** Investigadora Miguel Servet. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dr. Pedro Navía.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Radiología (Neurorradiología intervencionista) y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Miguel Ramírez.** Médico Interno Residente. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Ricardo Rigual Bobillo.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Jorge Rodríguez Pardo de Donlebun.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dr. Gerardo Ruiz Ares.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Juan Sánchez Caro.** Médico Interno Residente. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Dra. Soledad Serrano.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Santiago Trillo.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa. UAM. Madrid.

# CAMBIOS DE PARADIGMA EN ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES



**Días:** 25, 26 Y 27 de marzo de 2020.

**Lugar:** **Días 25 y 26:** Seminario I. Facultad de Medicina UAM.

**Día 27:** Aula Jaso. Hospital Universitario La Paz

### Organización:

Dra. Blanca Fuentes Gimeno. Servicio de Neurología y Centro de Ictus  
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 de Neurociencias Clínicas UAM

### Inscripción:

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

Teléfono: 917277039. Email: [cursofsc.hulp@salud.madrid.org](mailto:cursofsc.hulp@salud.madrid.org)

Con el aval científico de

## Miércoles 25 de marzo de 2020

•15-20- 15:30 Introducción al curso.

E Díez Tejedor

### 15:30-16:20 FORO DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS:

**El core y penumbra del infarto cerebral ¿existe adecuada concordancia entre la neuroimagen y la histología?**

S Cerdán

**16:20-17:10: Controversia: TC de perfusión en la toma de decisiones de trombectomía mecánica. ¿Ayuda o confunde? ¿Es necesario en todos los casos?**

- **Sí, ayuda y es necesario en todos los casos de código ictus.**  
S Trillo+ Neurorradiólogo H Princesa (25 min)
- **No, confunde y sólo es útil para ampliar la ventana terapéutica.**  
C Gómez Escalonilla + Neurorradiólogo H Clínico (25 min)

**17:10- 17:35 Redefiniendo la ventana temporal de trombolisis IV. Estudios WAKE-UP y EXTEND.**

M Alonso de Leciñana

**17:35-18:00 Trombectomía mecánica en el infarto cerebral. Ampliación de criterios de tratamiento.**

P Navía

**18:00-18:25. Código ictus. Del paradigma del traslado al hospital más cercano a la selección individualizada: influencia de la escala Madrid-DIRECT y contraindicaciones de trombolisis.**

J Rodríguez Pardo

## Jueves 26 de marzo de 2020

**15:30-15:55. Más allá de la unión Neurovascular. Nuevas dianas terapéuticas en el ictus agudo.**

M Gutiérrez

**15:55-16:20 Ictus aterotrombotico. De la estenosis hemodinámica a la placa vulnerable.**

R Rigual

**16:20-16:45 Ictus cardioembolico por FA. ¿Cuestión de ritmo o enfermedad auricular?**

G Ruiz

**16:45-17:10 Del infarto lacunar al espectro de la enfermedad de pequeño vaso.**

J Egido

**17:10-17:35 Razones para enterrar el concepto ESUS.**

B Fuentes

**17:35-18:00 ¿Demencia en ictus de cerebello? Nuevas evidencias.**

S Serrano

**Resumen de la actualización de las Guías de práctica clínica en prevención de ictus de la Sociedad Española de Neurología.**

**18:00-18:30 :Modificación de factores de riesgo y estrategias según subtipos de ictus**

A García Pastor.

## Viernes 27 de marzo de 2020

**09:00-09:30 Caso Clínico 1**

JM Sánchez Caro / B Fuentes

**09:30-10:00 Caso Clínico 2**

M Ramírez /M Alonso de Leciñana