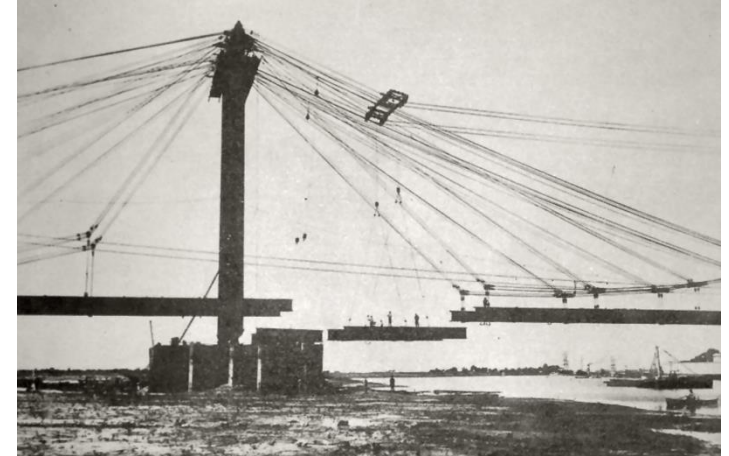


## Ponentes

- **Ana Castaño León.** Facultativo Especialista en Neurocirugía. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.
- **Exuperio Díez-Tejedor.** Jefe de Servicio y Catedrático de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Francisco Javier Egea Máiquez.** Instituto de Investigación Biomédica Hospital La Princesa, Madrid
- **Borja Jesús Hernández García.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **David Hernández Herrero.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Alberto Isla Guerrero.** Jefe de Sección del Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid
- **Elisa López Dolado.** Investigadora. Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo.
- **Ángel Martín Montes.** Facultativo Especialista de Área Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **Pablo Millán.** Facultativo Especialista en Medicina Intensiva. Servicio de Medicina Intensiva Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid
- **Igor Paredes Sansinenea.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.
- **Carlos Pérez López.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid.
- **José María Roda Frade.** Jefe de Servicio. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid
- **María Pilar Rodríguez Sanjuan.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Rehabilitación. Fundación Instituto San José.
- **María Romás de Aragón.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario La Paz. Madrid
- **Santiago Yus Teruel.** Facultativo Especialista en Medicina Intensiva. Servicio de Medicina Intensiva Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid
- **Jorge Zamorano Fernández.** Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Con el aval científico de

## ACTUALIZACIÓN EN DAÑO MEDULAR Y CEREBRAL TRAUMÁTICO



**Días:** 27 y 28 de enero de 2020.

**Lugar:** Aula Jaso. Hospital Infantil. Hospital Universitario La Paz  
**Se ofrecerá a los asistentes un refrigerio previo al inicio de cada una de las sesiones**

### Organización:

Dr. Borja Hernández García. Servicio de Neurocirugía  
Dr. José María Roda Frade. Servicio de Neurocirugía  
Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ.  
Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Exuperio Díez-Tejedor. Director Escuela de Neurociencias Clínicas UAM  
Dra. Blanca Fuentes. Coordinadora Cursos de Formación Continua. Servicio de Neurología.  
Hospital Universitario La Paz

### Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continua. Ed. Docencia. HULP.  
Teléfono: 917277039. Email: [cursosfc.hulp@salud.madrid.org](mailto:cursosfc.hulp@salud.madrid.org)

## Lunes 27 de enero de 2020

### **15-35-15:40 Introducción al curso.**

José María Roda, Exuperio Díez Tejedor

### **15:40-16:05 Patogenia y dianas terapéuticas del daño medular traumático**

Carlos Perez Lopez

### **16:05-16:50 FORO DE NEUROCIENCIAS**

#### **Nuevas terapias en la reparación del daño medular traumático**

Elisa López Dolado

### **16:50-17:15 Plan de politraumatismo de la Comunidad de Madrid**

Pablo Millán Estañ

### **17:15-17:40. Plasticidad en pacientes con lesión medular. Papel de la neuroimagen funcional.**

Jorge Zamorano Fernández

### **17:40-18:05 Cirugía descompresiva en el lesionado medular agudo: ¿precoz o diferida?**

Alberto Isla Guerrero

### **18:05-18:20 Novedades en la evaluación y tratamiento rehabilitador del lesionado medular y sus complicaciones**

David Hernández Herrero

## Martes 28 de enero de 2020

### **15:40-16:05 Patogenia y dianas terapéuticas en el daño cerebral traumático**

Borja Hernández García

### **16:05-16:30 Reactividad cerebro vascular en daño cerebral traumático**

Santiago Yus Teruel

### **16:30-16:55 Daño axonal difuso post-traumatismo cerebral**

Igor Paredes Sansinenea

### **16:55-17:20 El uso de la secuencia tensor de difusión como herramienta pronóstica en los pacientes con traumatismo cerebral grave – moderado.**

Ana Castaño León

### **17:20-17:45 Biomarcadores pronósticos en pacientes con daño cerebral traumático**

Francisco Javier Egea Maiquez

### **17:45-18:10 Bajo nivel de conciencia en traumatismo cerebral: Guías clínicas**

Ángel Martín Montes

### **18:10-18:35 Avances en neurorrehabilitación en pacientes con traumatismo cerebral**

María Pilar Rodríguez Sanjuan

### **18:35-18:50 Costes económicos del traumatismo cerebral**

María Román de Aragón