#### **DIRECTORES**

Dr. Juan Romero Dr. Juan Carlos Tortajada

## SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dra. Cristina Ordoñez González

### **COMITÉ CIENTÍFICO**

Dr. Antonio López Rueda



### **PONENTES**

Beatriz Asenio

H.R.U. Carlos Haya. Málaga

Aurora Bolívar

H. Clínico San Carlos, Madrid

Guillén Dolz

H. Clinic, Barcelona

Marta Drake

H.U. Marqués de Valdecilla. Santander

Víctor González Maestro

C.H.U. A Coruña

Sofía Gónzalez Ortiz

H. Clinic, Barcelona

David Hernádez

H.U. Vall d'Hebron, Barcelona

**Amaya Hilario** 

H.U. 12 de Octubre. Madrid

Laura Llull

H. Clinic. Barcelona

Antonio López Rueda

H.U. Bellvitge. Barcelona

Miguel Mazón Momparler

H.U.P. La Fe. Valencia

Ángela Meillán Martínez H.U. Central de Asturias. Oviedo

Alirio Enrique Millán Uribarri H.U. Valladolid



H.U. Central de Asturias. Oviedo

Pedro Navia

H.U. la Paz. Madrid

Cristina Ordóñez

H.U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Carlos Pérez García

H. Clínico San Carlos. Madrid

Víctor Pérez Riverola H. Parc Taulí. Sabadell

C.H.U. Santiago de Compostela

Mario Prenafeta

Jacobo Porto

H. Parc Taulí, Sabadell

Helena Quesada

H.U. de Bellvitge. Barcelona

**Ana Ramos** 

H.U. 12 de Octubre. Madrid

Sebastià Remollo Friedemann

H.U. Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)

Ángel Sánchez-Montañez H.U. Vall d'Hebron. Barcelona

Carla Vert

H.U. Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)





# INFORMACIÓN GENERAL

**ORGANIZA** 

**CON EL AUSPICIO DE:** 

**EVENTO VALIDADO POR:** 







FECHAS: 19 y 20 de febrero de 2026

SEDE: MOOBY ARIBAU CINEMA

Carrer d'Aribau, 8 - 10 Eixample, 08011 Barcelona

**CUOTAS DE INSCRIPCIÓN** 

	Hasta el 16/01/2026	Después del 16/01/2026
Socios SENR/ SERAM / ACTEDI	275 €	325 €
No Socios	310 €	360 €
Médico Interno Residente (MIR)	175 €	225 €

La cuota de inscripción incluye: asistencia a las sesiones científicas, documentación del curso, certificado de asistencia y cafés de pausa. 21% IVA no incluido.

### **HOTELES CERCANOS**

Hotel Hesperia Presidente\*\*\*\*

Hotel Soho Barcelona\*\*\*

# SECRETARÍA TÉCNICA



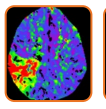
C/ Wenceslao Fernández Flórez, n° 1 – 2° 15005 A Coruña Tel. 981 902 113 | e-mail: info@tramasolutions.com



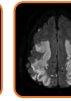
PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL

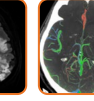


19 y 20 de febrero de 2026 BARCELONA SEDE: Cines Aribau

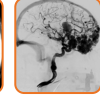












Puede encontrar **más información sobre este curso** en la página web de la Sociedad Española de Radiología www.senr.org

**PROGRAMA** 





# **OBJETIVOS**

El XXII Curso Nacional de Neurorradiología sobre Patología Vascular Cerebral, va dirigido no solo a residentes de radiodiagnóstico y neurología sino también a jóvenes médicos especialistas en la práctica neurorradiológica diagnóstica y/o intervencionista, y que pretendan incrementar sus conocimientos en la patología vascular cerebral.

El objetivo de retomar este tema en el ciclo de Cursos de Neurorradiología organizados por la Sociedad Española de Neurorradiología (SENR), no es únicamente repasar y actualizar los aspectos neurorradiológicos más clásicos y relevantes de la patología vascular cerebral, sino también iniciar y estimular a los asistentes en el conocimiento de las técnicas de diagnóstico neurorradiológicas más avanzadas, con el fin de ser capaces de clasificar de forma precisa los tipos de ictus y su origen, así como aprender a seleccionar a los pacientes para su tratamiento más adecuado.

Finalmente, el curso ha de servir para iniciar a los asistentes en el papel de la neurorradiología intervencionista en la enfermedad cerebrovascular en los diferentes escenarios clínicos.

El propósito del curso es, en definitiva, mejorar el manejo clínico y la utilización racional de los recursos neurorradiológicos a nuestro alcance en la enfermedad cerebrovascular, lo que debe repercutir en una mejor atención de los pacientes.

Los objetivos educacionales del curso son:

- 1. Revisar los conceptos fisiopatológicos y la clasificación topográfica y causal del ictus cerebral.
- Comprender la necesidad de establecer de forma precisa y rápida el diagnóstico de ictus isquémico con el objetivo de facilitar una adecuada selección de pacientes que requieran terapias recanalizadoras de forma urgente.
- 3. Profundizar en el conocimiento de técnicas neurorradiológicas avanzadas en el diagnóstico de la patología cerebrovascular, que incluyen tanto el estudio del parénquima como de las arterias intra y extracraneales.
- 4. Familiarizarse con las diferentes técnicas neurorradiológicas intervencionistas tanto en el tratamiento del ictus como de otras enfermedades vasculares cerebrales.
- Aportar un enfoque práctico que permita la aplicación de los conocimientos adquiridos en la actividad asistencial diaria.



### JUEVES 19 DE FEBRERO

8.00 - 8.30 8.30 - 8.45	ENTREGA DOCUMENTACIÓN PRESENTACIÓN DEL CURSO Dra. Nuria Bargalló. Presidenta de la SENR Dr. Juan Romero y Dr. Juan Carlos Tortajada. Directores Cursos Nacionales de Neurorradiología	
BLOQUE I MODERADORA: <b>Dra. Nuría Bargalló.</b> H.Clinic. Barcelona		
8.45 - 9.05 9.05 - 9.25	ANATOMÍA VASCULAR ARTERIAL Y VARIANTES  Dr. Jacobo Porto. C.H.U. de Santiago de Compostela  EPIDEMIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO CEREBRAL	
9.25 - 9.45	Dra. Laura Llull. Servicio de Neurología. H. Clínic. Barcelona ICTUS. APROXIMACIÓN CLÍNICA Dra. Helena Quesada. Servicio de Neurología. H.U. de Bellvitge. Barcelona	
9.45 - 10.15	CLASIFICACIÓN RADIOLÓGICA DE LOS INFARTOS CEREBRALES: TOPOGRAFÍA Y ETIOPATOGENIA Dra. Aurora Bolívar. H. Clínico San Carlos Madrid	
10.15 - 10.45	CÓDIGO ICTUS: SELECCIÓN DE PACIENTES PARA TERAPIA TROMBOLÍTICA (ASPECTS, ANGIO-TC, COLATERALES, TC/RM PERFUSIÓN)  Dra. Carla Vert. H. Germans Trias i Pujol. Badalona	
10.45 - 11.15	PAUSA CAFÉ	
BLOQUE II MODERADOR: <b>Dr. Juan Carlos Tortajada.</b> H.U. Vall d'Hebron. Barcelona		
11.15 - 11.40	TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DEL ICTUS AGUDO Dr. Víctor González Maestro. C.H.U. A Coruña	
11.40 - 12.05	ICTUS DE FOSA POSTERIOR: ¿DÓNDE ESTAMOS?	
	<b>Dr. David Hernádez.</b> H.U. Vall d'Hebron. Barcelona	
12.05 - 12:30	Dr. David Hernádez. H.U. Vall d'Hebron. Barcelona AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO Dr. Miguel Mazón. H.U.P. La Fe. Valencia	
12.05 - 12:30 12.30 - 13.00	AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO	
	AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO Dr. Miguel Mazón. H.U.P. La Fe. Valencia SIMULADORES DE ICTUS	
12.30 - 13.00	AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO Dr. Miguel Mazón. H.U.P. La Fe. Valencia SIMULADORES DE ICTUS Dr. Mario Prenafeta. H. Parc Taulí. Sabadell INFORME ESTRUCTURADO EN EL ICTUS. SESIÓN INTERACTIVA	
12.30 - 13.00 13.00 - 13.30	AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO Dr. Miguel Mazón. H.U.P. La Fe. Valencia SIMULADORES DE ICTUS Dr. Mario Prenafeta. H. Parc Taulí. Sabadell INFORME ESTRUCTURADO EN EL ICTUS. SESIÓN INTERACTIVA Dra. Marta Drake. H.U. Marqués de Valdecilla. Santander	
12.30 - 13.00 13.00 - 13.30	AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO Dr. Miguel Mazón. H.U.P. La Fe. Valencia SIMULADORES DE ICTUS Dr. Mario Prenafeta. H. Parc Taulí. Sabadell INFORME ESTRUCTURADO EN EL ICTUS. SESIÓN INTERACTIVA Dra. Marta Drake. H.U. Marqués de Valdecilla. Santander PAUSA COMIDA  BLOQUE III	

16.15 - 16.40 IMAGEN DE PARED ARTERIAL, TÉCNICA E INDICACIONES

16.40 - 17.10 PAUSA CAFÉ

Dr. Alirio Enrique Millán Uribarri. H.C.U. de Valladolid

#### **BLOQUE IV**

MODERADORA: Dra. Cristina Ordóñez. H.U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

7.10 - 17.35 DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ESTENOSIS CAROTÍDEA
Dr. Guillén Dolz. H. Clinic. Barcelona

17.35 - 18:00 DISECCIÓN ARTERIAL CAROTÍDEA Y VERTEBRAL.
DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO Y TRATAMIENTO

Dr. Sebastià Remollo. H. Germans Trias i Pujol. Badalona

# **VIERNES 20 DE FEBRERO**

#### BLOQUE V

MODERADOR: Dr. Antonio López Rueda. H.U. de Bellvitge. Barcelona

9.00 - 9.25	HEMORRAGIA CEREBRAL PRIMARIA Y SECUNDARIA
	<b>Dra. Ana Ramos.</b> H.U. 12 de Octubre. Madrid
9.25 - 9.50	ANATOMÍA VENOSA Y TROMBOSIS VENOSA CEREBRAL: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN Y PITFALLS
	Dr. Víctor Pérez. H. Parc Taulí. Sabadell
9.50 - 10:20	DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO NEURORRADIOLÓGICO DE LAS MALFORMACIONES VASCULARES CEREBRALES
	Dr. Amaya Hilario. H.U. 12 de Octubre. Madrid
	•
10.20 - 10:50	TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LAS MALFORMACIONES
	VASCULARES CEREBRALES
	<b>Dr. Pedro Navia.</b> H.U. La Paz. Madrid

10:50 - 11:20 PAUSA CAFÉ

#### BLOQUE VI

MODERADOR: Dr. Juan Romero, H.U. 12 de Octubre, Madrid

11.20 - 11.40 DIAGNÓSTICO POR IMAGEN Y ETIOLOGÍA DE LOS MICROSANGRADOS CRÓNICOS CEREBRALES

Dra. Beatriz Asenjo. H.R.U. Carlos Haya. Málaga

11.40 - 12:00 DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y EVALUACIÓN RADIOLÓGICA DE LA HSA

Dra. Ángela Meilán Martínez. H.U Central de Asturias. Oviedo

12:00 - 12.30 ANEURISMAS ENDOCRANEALES. TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LOS ANEURISMAS TRATADOS POR VÍA ENDOVASCULAR

Dr. Eduardo Murias. H.U Central de Asturias. Oviedo

12.30 - 13.00 DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL VASOESPASMO SECUNDARIO A LA HSA ANEURISMÁTICA

**Dr. Antonio López Rueda.** H.U. de Bellvitge. Barcelona

13:00 - 14:00 **LECTURA DE CASOS** 

Dra. Cristina Ordóñez. H. Fundación Jiménez Díaz. Madrid Dr. Carlos Pérez García. H U. Clínico San Carlos. Madrid

14.00 ENTREGA DE PREMIOS DE LA SESIÓN DE CASOS INTERACTIVA Y CLAUSURA