

**DIRECTORES**

Dr. Juan Romero  
Dr. Juan Carlos Tortajada

**SECRETARÍA CIENTÍFICA**

Dra. Cristina Ordoñez González

**COMITÉ CIENTÍFICO**

Dr. Antonio López Rueda

**PONENTES**

**Beatriz Asenjo**  
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 Gómez Ortiz**  
H. Clinic. Barcelona

**David Hernández**  
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



**CURSO NACIONAL DE  
NEURORADIOLOGÍA**  
— PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL —

**ORGANIZA**

**S.E.N.R**  
Sociedad Española  
de Neuroradiología

CON EL AUSPICIO DE:

**seram**  
Sociedad Española de Radiología Médica

EVENTO VALIDADO POR:



**S.E.N.R**  
Sociedad Española  
de Neuroradiología

**INFORMACIÓN GENERAL**

**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, nº 1 – 2º 15005 A Coruña  
Tel. 981 902 113 | e-mail: [info@tramasolutions.com](mailto:info@tramasolutions.com)

Puede encontrar **más información sobre este curso** en la página web de la Sociedad Española de Radiología [www.senr.org](http://www.senr.org)



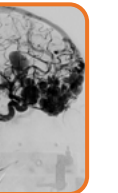
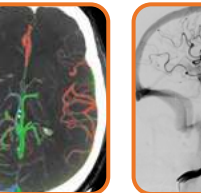
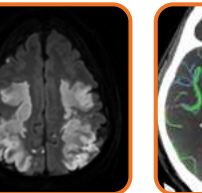
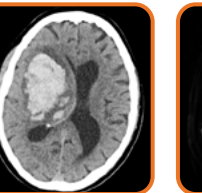
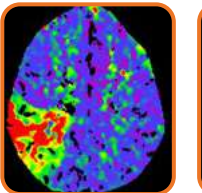
**S.E.N.R**  
Sociedad Española  
de Neuroradiología



**CURSO NACIONAL DE  
NEURORADIOLOGÍA**  
— PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL —



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

**PROGRAMA**



**CURSO NACIONAL DE  
NEURORADIOLOGÍA**  
— PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL —



## OBJETIVOS

El XXII Curso Nacional de Neuroradiología 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 Neuroradiología organizados por la Sociedad Española de Neuroradiología (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 neuroradiología 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.
2. 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.
5. 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 ENTREGA DOCUMENTACIÓN  
8.30 - 8.45 PRESENTACIÓN DEL CURSO  
**Dra. Nuria Bargalló.** Presidenta de la SENR  
**Dr. Juan Romero y Dr. Juan Carlos Tortajada.** Directores Cursos Nacionales de Neuroradiología

### BLOQUE I

MODERADORA: **Dra. Nuria Bargalló.** H.Clinic. Barcelona

8.45 - 9.05 **ANATOMÍA VASCULAR ARTERIAL Y VARIANTES**  
**Dr. Jacobo Porto.** C.H.U. de Santiago de Compostela  
9.05 - 9.25 **EPIDEMIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO CEREBRAL**  
**Dra. Laura Llull.** Servicio de Neurología. H. Clínic. Barcelona  
9.25 - 9.45 **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: **Dr. Juan Carlos Tortajada.** 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?**  
**Dr. David Hernández.** H.U. Vall d'Hebron. Barcelona  
12.05 - 12.30 **AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO**  
**Dr. Miguel Mazón.** H.U.P. La Fe. Valencia  
12.30 - 13.00 **SIMULADORES DE ICTUS**  
**Dr. Mario Prenafeta.** H. Parc Taulí. Sabadell  
13.00 - 13.30 **INFORME ESTRUCTURADO EN EL ICTUS. SESIÓN INTERACTIVA**  
**Dra. Marta Drake.** H.U. Marqués de Valdecilla. Santander

13:30-15:15 PAUSA COMIDA

### BLOQUE III

MODERADOR: **Dr. Mario Prenafeta.** H. Parc Taulí Sabadell

15:15 - 15.45 **ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA**  
**Dr. Ángel Sánchez-Montaño.** H.U. Vall d'Hebrón. Barcelona  
15.45 - 16.15 **VASCULITIS Y SÍNDROMES DE DISREGULACIÓN VASCULAR CEREBRAL (SVCR, PRES)**  
**Dra. Sofía González Ortiz.** H. Clínic. Barcelona  
16.15 - 16.40 **IMAGEN DE PARED ARTERIAL, TÉCNICA E INDICACIONES**  
**Dr. Alirio Enrique Millán Uribarri.** H.C.U. de Valladolid

16.40 - 17.10 PAUSA CAFÉ

### BLOQUE IV

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

17.10 - 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**  
**Dra. Ana Ramos.** 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**  
**Dr. Pedro Navia.** 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 MICROANGRADOS 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