

# XVII

# CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

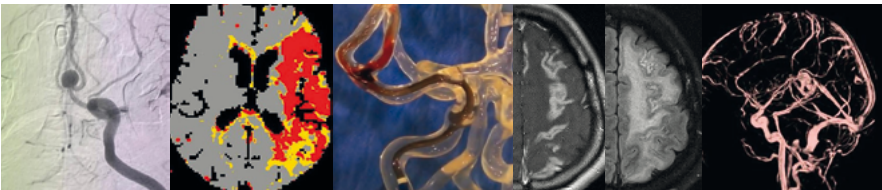
*Neurorradiología en la Patología Vascular Cerebral*

22-26 febrero 2021



**EDICIÓN VIRTUAL**

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



## PROGRAMA

## **DIRECTORAS**

**Dra. Cristina Auger**

**Dra. Patricia Martín**

## **SECRETARÍA CIENTÍFICA**

**Dr. Mario Prenafeta**

## **COMITÉ CIENTÍFICO**

**Dra Amaya Hilario**

## **PONENTES**

**Dr. Federico Ballenilla**

*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

**Dr. Alejandro González**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

**Dra. Eva González**

*Hospital Universitario de Cruces. Bilbao*

**Dr. Andrés González-Mandly**

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.  
Santander*

**Dra. Sofía González Ortíz**

*Hospital Clínic. Barcelona*

**Dra. Amaya Hilario**

*Hospital 12 de Octubre. Madrid*

**Dr. Antonio López-Rueda**

*Hospital Clínic. Barcelona*

**Dr. Juan Macho**

*Hospital Clínic. Barcelona*

**Dra. Angela Meilán**

*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*

**Dr. Pedro Navia**

*Hospital Universitario La Paz. Madrid*

**Dr. Víctor Pérez**

*Hospital Parc Taulí. Sabadell*

**Dra. Pilar Piñero**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

**Dr. Mario Prenafeta**

*Hospital Parc Taulí. Sabadell*

**Dr. Francisco Purroy**

*Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lleida*

**Dra. Ana Ramos**

*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

**Dr. Alex Rovira**

*Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

**Dr. Luís San Román**

*Hospital Clínic. Barcelona*

**Dr. Ángel Sánchez-Montáñez**

*Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

**Dr. José Vivancos**

*Hospital Universitario de la Princesa. Madrid*

## OBJETIVOS

El XVII Curso Nacional de Neurrorradiología sobre Patología Vascular Cerebral, va dirigido no solo a residentes de radiodiagnóstico y neurología sino también a jóvenes médicos especialistas en la práctica neurrorradiológica 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 Neurrorradiología organizados por la Sociedad Española de Neurrorradiología (SEN.R), no es únicamente repasar y actualizar los aspectos neurrorradiológicos más clásicos y relevantes de la patología vascular cerebral, sino también iniciar y sobre todo estimular a los asistentes en el conocimiento de las técnicas de diagnóstico neurrorradiológicas más avanzadas y que son capaces de clasificar de forma precisa, no solamente los tipos de ictus, sino también aproximar su origen y 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 neurrorradiología 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 neurrorradiológicos a nuestro alcance en la enfermedad cerebrovascular, lo que debe repercutir en una mejor atención de los pacientes.

Los objetivos educativos 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 neurrorradiológicas 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 neurrorradiológicas intervencionistas en el tratamiento del ictus isquémico y hemorrágico.
5. Aportar un enfoque práctico que permita la aplicación de los conocimientos adquiridos en la actividad asistencial diaria.

## LUNES 22 DE FEBRERO

### 17.00-17.05 **PRESENTACIÓN DEL CURSO**

Dra. Cristina Auger. *Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

Dra. Patricia Martín. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

Directoras del curso

### **ISQUEMIA CEREBRAL I** | Moderador: Dr. Alex Rovira. *Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

#### 17.05-17.25 **EPIDEMIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO CEREBRAL.**

Dr. José Vivancos. *Hospital Universitario de la Princesa. Madrid*

#### 17.25-17.45 **ICTUS. APROXIMACIÓN CLÍNICA**

Dr. Francisco Purroy. *HLA hospitales y Clínica Novaliança. Lleida*

#### 17.45-18.15 **CLASIFICACIÓN RADIOLÓGICA DE LOS INFARTOS CEREBRALES: TOPOGRAFÍA Y ETIOPATOGENIA.**

Dr. Álex Rovira. *Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

#### 18.15-18.45 **SIMULADORES DE ICTUS.**

Dr. Mario Prenafeta. *Hospital Parc Taulí. Sabadell*

**DISCUSIÓN Y PREGUNTAS**

## MARTES 23 DE FEBRERO

### **ISQUEMIA CEREBRAL II** | Moderador: Dr. Alejandro González. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

#### 17.00-17.05 **PRESENTACIÓN**

#### 17.05-17.35 **CÓDIGO ICTUS: SELECCIÓN DE PACIENTES PARA TERAPIA TROMBOLÍTICA (ASPECT, ANGIO-TC, COLATERALES, TC/RM PERFUSIÓN).**

Dra. Pilar Piñero. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

#### 17.35-18.05 **TRATAMIENTO INTRAVASCULAR DEL ICTUS AGUDO.**

Dr. Federico Ballenilla. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

#### 18.05-18.20 **DISCUSIÓN Y PREGUNTAS**

#### 18.20 -19.20 **CASOS PRÁCTICOS.**

Dr. Alejandro González. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

Dra. Pilar Piñero. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*

## MIÉRCOLES 24 DE FEBRERO

**PATOLOGÍA CAROTÍDEA Y VERTEBRAL** | Moderador: Dr. Antonio López-Rueda. Hospital Clínic. Barcelona

17.00-17.05 **PRESENTACIÓN**

17.05-17.30 **AIT. ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO**

Dr. Antonio López-Rueda. Hospital Clínic. Barcelona

17.30-17.55 **DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO INTRAVASCULAR DE LA ESTENOSIS CAROTÍDEA**

Dra. Eva González. Hospital Universitario de Cruces. Bilbao

17.55-18.20 **DISECCIÓN ARTERIAL CAROTÍDEA Y VERTEBRAL. DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO Y TRATAMIENTO.**

Dr. Luís San Román. Hospital Clínic. Barcelona

18.20-18.45 **CORONAVIRUS. MANIFESTACIONES NEUROVASCULARES.**

Dr. Pedro Navia. Hospital Universitario La Paz. Madrid

**DISCUSIÓN Y PREGUNTAS**

## JUEVES 25 DE FEBRERO

**HEMORRAGIA CEREBRAL ESPONTANEA I** | Moderadora: Dra. Ana Ramos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

17.00-17.05 **PRESENTACIÓN**

17.05-17.30 **TROMBOSIS VENOSA CEREBRAL.**

Dr. Víctor Pérez. Hospital Parc Taulí. Sabadell

17.30-17.55 **HEMORRAGIA CEREBRAL PRIMARIA Y SECUNDARIA.**

Dra. Ana Ramos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

17.55-18.20 **DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y EVALUACIÓN RADIOLÓGICA DE LA HSA.**

Dra. Angela Meilán. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

18.20-18.45 **ANEURISMAS INTRACRANEALES. TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LOS ANEURISMAS TRATADOS POR VÍA INTRAVASCULAR.**

Dr. Juan Macho. Hospital Clínic. Barcelona

**DISCUSIÓN Y PREGUNTAS**

## VIERNES 26 DE FEBRERO

**HEMORRAGIA CEREBRAL ESPONTANEA II** | Moderador: Dr. Andrés González-Mandly.  
*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander*

17.00-17.05 **PRESENTACIÓN**

17.05-17.30 **DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO NEURORRADIOLÓGICO DE LAS MALFORMACIONES VASCULARES CEREBRALES.**

*Dra. Amaya Hilario. Hospital 12 de Octubre. Madrid*

17.30-17.55 **TRATAMIENTO INTRAVASCULAR DE LAS MALFORMACIONES VASCULARES CEREBRALES.**

*Dr. Andrés González-Mandly. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander*

### MISCELÁNEA

17.55-18.20 **ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA.**

*Dr. Ángel Sánchez-Montáñez. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

18.20-18.45 **VASCULITIS, SVR, PRES.**

*Dra. Sofía González Ortiz, Hospital Clínic. Barcelona*

**DISCUSIÓN Y PREGUNTAS**



## INFORMACIÓN GENERAL

**FECHAS:** 22, 23, 24, 25 y 26 de febrero 2021

### CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Socios SENR/ SERAM	100 €
No Socios	150 €
Residentes	80 €

Todos los importes se verán incrementados con el I.V.A correspondiente.

### Política de cancelaciones

Hasta el 22/01/21	Devolución del 90%
Después del 23/01/21	Sin devolución

### Fecha límite de inscripción antes de la reunión

Se tramitarán inscripciones en la Secretaría Técnica hasta el 15 de febrero de 2021. Con posterioridad a esa fecha consultar disponibilidad.

Las solicitudes de inscripción se podrán hacer únicamente ONLINE, a través de la web de la Sociedad [www.senr.org](http://www.senr.org)

### ACREDITACIÓN

Íntegramente online. Se retransmitirán las sesiones científicas a través de streaming.

Previamente a la reunión se habilitará un espacio virtual en el que se habilitará toda la información de la reunión, programa y acceso a las sesiones.

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

### 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)

## ORGANIZA



CON EL AUSPICIO DE:



## COLABORADORES





*Programa editado por gentileza de*



**Izasa**  
**Hospital** phenox

A Werfen Company



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