

COMITÉS Y PONENTES

DIRECTORES

Dr. Antoni Rovira Dra. Amaya Hilario

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dra. Cristina Auger

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Elena Salvador

Dr. Mario Prenafeta

PONENTES

Dr. Juan Álvarez-Linera	Hospital Ruber Internacional. Madrid
Dra. Cristina Auger	Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
Dra. Núria Bargalló	Hospital Clínic. Barcelona
Dr. Enrique Castro	Hospital Gregorio Marañón. Madrid
Dra. Pilar Coscojuela	Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
Dr. José Ramón Fortuño	Corporació Sanitària CD-UDIAT. Parc Taulí. Sabadell
Dra. Remedios Frutos	Hospital La Paz. Madrid
Dra. Blanca Fuentes	Hospital La Paz. Madrid
Dr. Andrés González Mandly	Hospital Marqués de Valdecilla. Santander
Dr. Alejandro González	Hospital Virgen del Rocío. Sevilla
Dra. Isabel Herrera	Hospital Virgen de la Salud. Toledo
Dr. Juan Martínez San Millán	Hospital Ramón y Cajal. Madrid
Dr. Jaime Masjuan Vallejo	Hospital Ramón y Cajal. Madrid
Dr. Rafael Félix Ocete Pérez	Hospital Virgen del Rocío. Sevilla
Dr. Mario Prenafeta	Corporació Sanitària CD-UDIAT. Parc Taulí. Sabadell
Dra. Olivia Rodríguez San Vicente	Hospital de Cruces. Barakaldo
Dra. Ana Ramos	Hospital 12 de Octubre. Madrid
Dr. Alex Rovira Cañellas	Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona
Dr. Luis San Román	Hospital Clínic. Barcelona
Dr. Alejandro Tomassello	Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
Dra. Carla Vert	Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

INFORMACIÓN GENERAL

FECHAS

Madrid, 18 y 19 de febrero de 2016

SEDE

Ateneo de Madrid
Calle Prado 21
28014 Madrid

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

AUSPICIOS



LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN INCLUYE

- Asistencia a las sesiones científicas
- Documentación Oficial del Curso
- Certificado de asistencia
- Cafés Pausa
- Almuerzos de trabajo
- IVA no incluido

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 01/01/2016	Después del 01/01/2016
Socio SENR/ SERAM / ACTEDI	250 €	300 €
No Socios	285 €	325 €
Médico Interno Residente (MIR)	150 €	200 €

Incluye: asistencia a las sesiones científicas, documentación oficial del curso, diploma de asistencia, cafés, almuerzos de trabajo. **21% IVA no incluido.**

ALOJAMIENTO

	Doble	DUI
HOTEL CATALONIA LAS CORTES	135 €	120 €

COLABORADORES

INTERNET

Toda la información actualizada del evento está a su disposición en la siguiente página web: www.senr.org

SECRETARÍA TÉCNICA



C. Marina 27, bajos
08005 Barcelona
Tel. 93 221 22 42
neuro@geyseco.es

XII CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

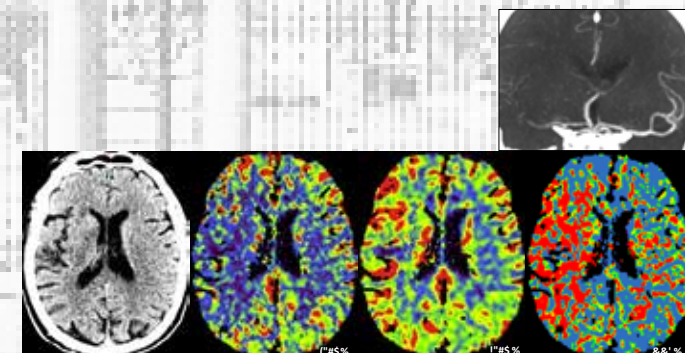
Patología Vascular Cerebral

18 y 19 de febrero, 2016

Ateneo de Madrid

MADRID

ORGANIZA



OBJETIVOS

El XII 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 los aspectos neurorradiológicos más clásicos de la patología vascular cerebral, sino también iniciar y sobre todo estimular a los asistentes en el conocimiento de las técnicas de diagnóstico neurorradiológicas 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 neurorradiología intervencionista en la enfermedad cerebrovascular como terapia oclusiva o recanalizadora, en diferentes situaciones clínicas.

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 en el tratamiento del ictus isquémico y hemorrágico.

PROGRAMA

JUEVES, 18 DE FEBRERO

08:30 **ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

09:00 **PRESENTACION DEL CURSO**

Dra. Ana Ramos. Presidenta de la SENR
Drs. Amaya Hilario y Antoni Rovira. Directores Cursos Nacionales de la SENR

09:15 **INTRODUCCION**

Moderadora: Dra. Ana Ramos. Madrid

Enfermedad vascular cerebral. Epidemiología y fisiopatología del ictus isquémico cerebral

Dr. Jaime Masjuan Vallejo. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Código Ictus. Aproximación clínica neurológica

Dra. Blanca Fuentes. Hospital La Paz. Madrid

Clasificación radiológica de los infartos cerebrales. Topografía y etiopatogenia

Dr. Alex Rovira Cañellas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

10:45 **Café Pausa**

11:15 **ISQUEMIA CEREBRAL I**

Moderador: Dr. Antoni Rovira. Barcelona

Selección de pacientes para terapia trombolítica (ASPECT, Angio-TC, Colaterales, TC/RM Perfusión)

Dra. Pilar Coscojuela. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Carla Vert. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Tratamiento endovascular en el ictus agudo

Dr. Alejandro Tomassello. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Accidente isquémico transitorio

Dr. Juan Martínez San Millán. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

13:00 **Comida de trabajo**

15:00 **PATOLOGÍA CAROTÍDEA Y VERTEBRAL**

Moderadora: Dra. Cristina Auger. Barcelona

Fisiopatología y caracterización radiológica de la placa aterosclerótica y diagnóstico radiológico de la estenosis carotídea

Dr. José Ramón Fortuño. Corporació Sanitària CD-UDIAT. Parc Taulí. Sabadell

Tratamiento endovascular de la estenosis carotídea

Dr. Enrique Castro. Hospital Gregorio Marañón. Madrid

Diseción arterial carotídea y vertebral. Diagnóstico radiológico y tratamiento

Dr. Luis San Román. Hospital Clínic. Barcelona

16:30 **Café Pausa**

17:00 **HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA NO TRAUMÁTICA**

Moderadora: Dra. Núria Bargalló. Barcelona

Diagnóstico clínico y evaluación radiológica de la HSA

Dr. Rafael Félix Ocete Pérez. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Aneurismas intracraneales. Tratamiento y seguimiento de los aneurismas tratados por vía endovascular

Dr. Alejandro González. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

VIERNES, 19 DE FEBRERO

09:00 **HEMORRAGIA CEREBRAL ESPONTÁNEA**

Moderadora: Dra. Amaya Hilario. Madrid

Hemorragia cerebral primaria y secundaria: fisiopatología y diagnóstico por imagen

Dra. Ana Ramos. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Diagnóstico y seguimiento neurorradiológico de las MAV cerebrales

Dr. Juan Álvarez-Linera. Hospital Rúber Internacional. Madrid

Tratamiento endovascular de las malformaciones vasculares cerebrales

Dr. Andrés González Mandly. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander

Trombosis venosa cerebral

Dra. Olivia Rodríguez San Vicente. Hospital de Cruces. Barakaldo

11:00 **Café Pausa**

11:30 **ISQUEMIA CEREBRAL II**

Moderador Dr. Alex Rovira. Barcelona

Vasculitis del Sistema Nervioso Central. PRES

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

Enfermedad vascular cerebral en la infancia y adolescencia

Dra. Remedios Frutos. Hospital La Paz. Madrid

Isquemia crónica cerebral

Dra. Isabel Herrera. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Simuladores del ictus cerebral

Dr. Mario Prenafeta. Corporació Sanitària CD-UDIAT. Parc Taulí. Sabadell

13:30 **Comida de trabajo**

15:00 **LECTURA DE CASOS. SESION INTERACTIVA**

Dr. Alex Rovira Cañellas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

16:30 **CLAUSURA DEL CURSO**