

DIRECTORES

Dr. Mario Prenafeta
Dr. Juan Romero

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dr. Juan Carlos Tortajada

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra Amaya Hilario

PONENTES

Dr. Juan Alvarez-Linera
Hospital Ruber Internacional. Madrid

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

Dra. Núria Bargalló
Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Alberto Cabrera
HT Médica

Dra. Raquel Ciérvide Jurio
Hospital HM Sanchinarro. Madrid

Dr. Pablo Domínguez Echavarri
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. Amaya Hilario
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Carles Majos
Hospital Universitario Bellvitge. Barcelona

Dr. Enrique Marco
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Teodoro Martín
Clínica las Nieves. SERCOSA. Jaén

Dra. María Martínez García
Hospital del Mar. Barcelona

Dra. Elena Martínez Sáez
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Rafael Morcillo Carratalá
Hospital General Universitario Ciudad Real

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

Dra. Ana Ortiz de Mendivil
Hospital HM Sanchinarro. Madrid

Dr. Ángel Pérez
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Albert Pons
Hospital Universitario Bellvitge. Barcelona

Dr. Mario Prenafeta
Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell

Dra. Ana Ramos
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Ángel Sánchez-Montañez
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Juan Sepúlveda
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Víctor Suárez
Clínica Universidad de Navarra. Madrid

XXI CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

NEURORRADIOLOGÍA EN LA PATOLOGÍA TUMORAL CEREBRAL



INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



FECHAS: 20 y 21 de febrero de 2025

SEDE: CINESA
Calle de Fuencarral, 136, 28010 Madrid

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 20/01/2025	Después del 20/01/2025
Socios SENR /SERAM /ACTEDI /SPNR	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 Eurostars Central ****

Hotel Sardinero ****

Hotel NH Alonso Martínez ***

SECRETARÍA TÉCNICA

TRAMA solutions C/ Wenceslao Fernández Flórez, nº 1 - 2º 15005 A Coruña
Tel. 981 902 113 | e-mail: info@tramasolutions.com

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

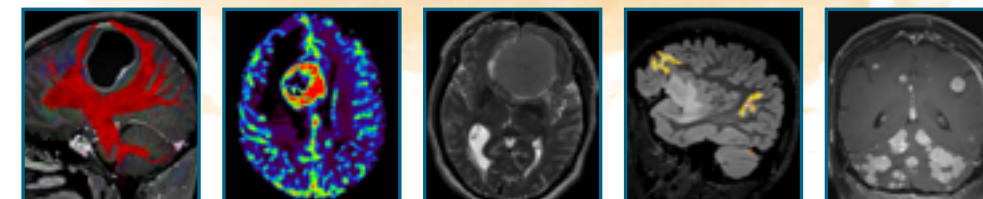


CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

NEURORRADIOLOGÍA EN LA PATOLOGÍA TUMORAL CEREBRAL

20 y 21 de febrero de 2025 - **MADRID**

SEDE: CINESA. C/ Fuencarral 136



PROGRAMA

OBJETIVOS

El XXI Curso nacional de neurorradiología sobre patología tumoral del sistema nervioso central va dirigido, no solo a residentes y médicos especialistas en radiología y medicina nuclear, sino también a residentes en oncología, neurología y neurocirugía que pretendan incrementar sus conocimientos en neurooncología.

El objetivo principal del curso es revisar en profundidad las características radiológicas de los tumores cerebrales, no solo afianzando el conocimiento de los hallazgos con el uso de las técnicas convencionales, sino también estimulando a los asistentes a conocer y familiarizarse con el uso de las técnicas avanzadas (estudios de perfusión T1 y T2*, difusión, DTI y RM funcional entre otras), con capacidad de dar una mayor información sobre las características estructurales y funcionales de los tumores cerebrales. Estas herramientas ayudarán a los asistentes a tipificar y establecer el grado de los tumores cerebrales, y serán fundamentales para el análisis de su respuesta a las distintas terapias, bien dentro de la práctica asistencial o de estudios de investigación.

El propósito del curso es, en definitiva, mejorar el manejo clínico y la utilización racional de los recursos diagnósticos a nuestro alcance hoy en día en el ámbito de la neurooncología.

Los objetivos educativos de este curso por tanto son:

- Revisar los nuevos conceptos en la epidemiología y la clasificación de los tumores del sistema nervioso central.
- Adquirir conceptos esenciales sobre la biología molecular y radiogenómica de este tipo de neoplasias
- Profundizar en el conocimiento de la semiología radiológica de los diferentes tipos de tumores del SNC
- Exponer el papel de las técnicas de neuroimagen morfológica, funcional y molecular en el diagnóstico, estadificación y monitorización de los tumores cerebrales, y su aplicación tanto en la práctica clínica como en la investigación.
- Adquirir conceptos básicos sobre los tratamientos actuales y futuros en neurooncología, y sobre el papel de las distintas técnicas neurorradiológicas en la evaluación tanto de la respuesta terapéutica como de la posible progresión de la enfermedad tumoral.

JUEVES 20 DE FEBRERO

- 8:00-8:30** ENTREGA DOCUMENTACIÓN
8:30-8:40 PRESENTACIÓN DEL CURSO
Dra. Nuria Bargalló. *Presidenta de la SENR*
Dr. Mario Prenafeta y Dr. Juan Romero. *Directores Cursos Nacionales de Neurorradiología*

I. GLIOMA. DIAGNÓSTICO

- 8.45-9.15** **CLASIFICACIÓN DE LOS TUMORES CEREBRALES WHO 2021**
Dra. Elena Martínez Sáez. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*
- 9.15- 9.45** **GRADACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS GLIOMAS CON RM CONVENCIONAL Y AVANZADA.**
Dr. Enrique Marco. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander*
- 9.45-10.15** **RADIOGENÓMICA: FENOTIPOS DE IMAGEN DE LOS GENOTIPOS DE GLIOMAS**
Dra. Cristina Auger. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*
- 10.15-10.45** **TÉCNICAS DE IMAGEN PARA PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA DE LOS TUMORES CEREBRALES: RM FUNCIONAL Y TRACTOGRAFÍA.**
Dr. Teodoro Martín. *Clínica las Nieves. SERCOSA. Jaén*

- 10.45-11.15** PAUSA CAFÉ

II. GLIOMA. TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO

- 11.15-11.45** **OPCIONES DE TRATAMIENTO**
Neuro-oncología: Dr. Juan Sepúlveda. *Hospital 12 de Octubre. Madrid*
Neurocirugía: Dr. Ángel Pérez. *Hospital 12 de Octubre. Madrid*
- 11.45-12.15** **CRITERIOS RANO. AVANCES 2.0 Y BT RADS.**
Dra. Amaya Hilario. *Hospital 12 de Octubre. Madrid*
- 12.15-12.45** **PUNTOS CLAVE EN EL SEGUIMIENTO DE LOS GLIOMAS. MÁS ALLÁ DE LA PSEUDOPROGRESIÓN**
Dra. Ana Ramos. *Hospital 12 de Octubre. Madrid*
- 12.45-13.15** **NUEVOS TRATAMIENTOS EN GLIOMA: APROXIMACIÓN RADIOLÓGICA**
Dr. Víctor Suárez. *Clínica Universidad de Navarra. Madrid*

- 13:15-15:00** PAUSA COMIDA

III. OTROS TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS

- 15:00-15.30** **TUMORES DE ESTIRPE NEUROGLIAL Y OTROS TUMORES CORTICALES-SUPERFICIALES**
Dra. Nuria Bargalló. *Hospital Clínic. Barcelona*
- 15.30 - 16:00** **LINFOMAS DEL SNC**
Dr. Albert Pons. *Hospital Universitario Bellvitge. Barcelona*
- 16.00 -16.30** **TUMORES PRIMARIOS CEREBRALES EN EDAD PEDIÁTRICA**
Dr. Ángel Sánchez-Montañez. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*
- 16:30 - 17:00** **INFORME ESTRUCTURADO. SESIÓN INTERACTIVA**
Dr. Pablo Domínguez Echavarrí. *Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

VIERNES 21 DE FEBRERO

IV. TUMORES CEREBRALES. MISCELÁNEA

- 9.00-9.25** **TUMORES SELARES Y DE LA REGIÓN PINEAL**
Dr. Rafael Félix Ocete. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*
- 9.25-9.50** **TUMORES DE BASE DEL CRÁNEO**
Dr. Rafael Morcillo Carratalá. *Hospital General Universitario Ciudad Real*
- 9.50- 10: 20** **TUMORES EXTRAPARENQUIMATOSOS E INTRAVENTRICULARES**
Dr. Mario Prenafeta. *Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell*
- 10.20-10:45** **LESIONES PSEUDOTUMORALES. SESIÓN INTERACTIVA**
Dr. Alberto Cabrera. *HT Médica*

- 10:45-11:15** PAUSA CAFÉ

V. TUMORES SECUNDARIOS DEL SNC

- 11.15-11.45** **TIPS EN EL DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO DE LA ENFERMEDAD METASTASICA**
Dr. Carles Majos. *Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona*
- 11.45 - 12:15** **MANEJO CLÍNICO DE LA ENFERMEDAD METASTASICA**
Oncología médica: Dra. María Martínez García. *Hospital del Mar. Barcelona*
Oncología radioterápica: Dra. Raquel Ciérvide Jurio. *Hospital HM Sanchinarro. Madrid*
- 12:15 -12.45** **BM-RANO Y CAMBIOS POSTRATAMIENTO EN EL SEGUIMIENTO DE LAS METÁSTASIS**
Dra. Ana Ortiz de Mendivil. *Hospital HM Sanchinarro. Madrid*

- 12.45 -13.45** **LECTURA DE CASOS. SESIÓN INTERACTIVA**
Dr. Juan Álvarez-Linera. *Hospital Ruber Internacional. Madrid*
- 13:45 - 14:00** **ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA**

