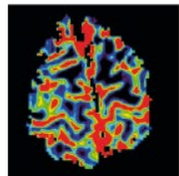
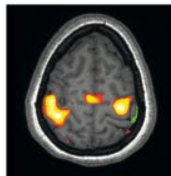
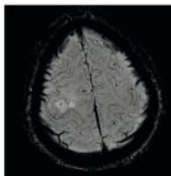
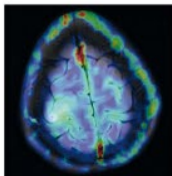
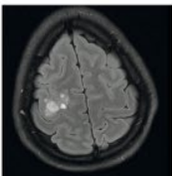


XVI CURSO NACIONAL DE **NEURORRADIOLOGÍA**

Neurorradiología en la Patología Tumoral Cerebral



20-21 febrero 2020 | Madrid



PROGRAMA

DIRECTORAS

Dra. Cristina Auger
Dra. Patricia Martín

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dr. Mario Prenafeta

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Elena Salvador

PONENTES

Dr. Juan Álvarez-Linera
Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dra. Cristina Auger
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Núria Bargalló
Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Alberto Cabrera
Hospital Galdakao. OSATEK. Bizkaia

Dr. Aurelio Hernández
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dra. Amaya Hilario
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Patricia Martín
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Teodoro Martín
Clínica las Nieves. SERCOSA. Jaén

Dr. Rafael Félix Ocete
Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Dra. Ana Ortíz de Mendivil
Hospital HM Sanchinarro. Madrid

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

Dra. Ana Ramos
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Antonio Revert
Hospital de Manises. Valencia

Dr. Alex Rovira
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Elena Salvador
Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Ángel Sánchez
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Eloísa Santos
Hospital POVISA. Vigo

Dr. Juan Sepúlveda
Hospital 12 de Octubre. Madrid



OBJETIVOS

Este XVI Curso nacional de neurrorradiología, 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 la patología tumoral cráneo-cerebral.

El objetivo de retomar este tema en el ciclo de Cursos de neurrorradiología organizados por la Sociedad Española de Neurrorradiología, no es únicamente repasar los aspectos más clásicos de la neurrorradiología de los tumores cerebrales sino también iniciar y sobre todo estimular a los asistentes en el conocimiento de las técnicas de diagnóstico neurrorradiológicas más actuales (estudios de perfusión, RM difusión y tensor de difusión, RM funcional, etc...) con capacidad de dar una mayor información sobre sus características estructurales y funcionales. Ello ha de permitir una mejor tipificación de los tumores cerebrales y optimizar 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.

- 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 los tumores del sistema nervioso central.
- Profundizar en el conocimiento de la semiología radiológica de los diferentes tipos de tumores del sistema nervioso central.
- 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 de los tumores del sistema nervioso central, y sobre el papel de las distintas técnicas neurrorradiológicas en la evaluación tanto de la respuesta terapéutica como de la posible progresión de la enfermedad tumoral

JUEVES 20 DE FEBRERO

8.30-9.00 ENTREGA DOCUMENTACIÓN

9.00-9.15

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Dra Ana Ramos. Presidenta de la SENR

Dras. Cristina Auger y Patricia Martín. Directoras Cursos Nacionales SENR

I. TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS. DIAGNÓSTICO

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

9.15-9.45

EPIDEMIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LOS TUMORES CEREBRALES WHO 2016.

Dr. Aurelio Hernández. Hospital 12 de Octubre. Madrid

9.45- 10.15

GRADACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS CON RM CONVENCIONAL Y AVANZADA.

Dra. Amaya Hilario. Hospital 12 de Octubre. Madrid

10.15-10.45

RADIOGENÓMICA: APROXIMACIÓN Y AVANCES “FENOTIPOS DE IMAGEN DE LOS GENOTIPOS DE GLIOMAS”.

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

10.45-11.15

TÉCNICAS DE IMAGEN PARA PLANIFICACION QUIRÚRGICA DE LOS TUMORES CEREBRALES: RM FUNCIONAL Y TRACTOGRAFÍA.

Dr. Teodoro Martín. Clínica las Nieves. SERCOSA. Jaén

11.15-11.45

CAFÉ

II. TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS. DIAGNÓSTICO

Moderadora: Dra. Cristina Auger. Hospital Vall d’Hebron. Barcelona

11.45-12.15

TUMORES DE ESTIRPE NEUROGLIAL Y OTROS TUMORES CORTICALES-SUPERFICIALES.

Dra. Núria Bargalló. Hospital Clínic. Barcelona

12.15-12.45

TUMORES EXTRAPARENQUIMATOSOS E INTRAVENTRICULARES.

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

12.45-13.15

LINFOMAS SNC

Dra. Elena Salvador. Hospital 12 de Octubre. Madrid

13.15-13.45

TUMORES PRIMARIOS CEREBRALES EN EDAD PEDIÁTRICA.

Dr. Ángel Sánchez. Hospital Vall d’Hebron. Barcelona

13.45 - 15.15

COMIDA



I. TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS. TRATAMIENTO/ POST-TRATAMIENTO

Moderadora: *Dra. Amaya Hilarío. Hospital 12 de Octubre. Madrid*

- 15.15-15.45** **OPCIONES DE TRATAMIENTO (QT/RT).**
Dr. Juan Sepúlveda. Hospital 12 de Octubre. Madrid
- 15.45-16.10** **MANIFESTACIONES RADIOLÓGICAS DE LOS EFECTOS DE LA QUIMIO-RADIOTERAPIA SOBRE EL SNC.**
Dra. Eloísa Santos. Hospital POVISA. Vigo
- 16.10-16.35** **PROGRESIÓN VS PSEUDOPROGRESION. CRITERIOS RANO.**
Dra. Ana Ramos. Hospital 12 de Octubre. Madrid
- 16.35-17.00** **CAMBIOS POST-TRATAMIENTO CON FÁRMACOS ANTIANGIOGÉNICOS: PSEUDORESUESTA.**
Dr. Juan Álvarez-Linera. Hospital Ruber Internacional. Madrid

VIERNES 21 DE FEBRERO

II. TUMORES CEREBRALES. OTROS.

Moderadora: *Dra. Patricia Martín. Hospital 12 de Octubre. Madrid*

- 9.00-9.30** **ENFERMEDAD METASTÁSICA. TIPS EN EL DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN EN LA INTERPRETACIÓN POST-TRATAMIENTO.**
Dra. Ana Ortíz de Mendivil. Hospital HM Sanchinarro. Madrid
- 9.30-10.00** **TUMORES SELARES Y DE LA REGIÓN PINEAL.**
Dr. Rafael Félix Ocete. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla
- 10.00-10.30** **TUMORES DE FOSA POSTERIOR/BASE DE CRÁNEO.**
Dr. Antonio Revert. Hospital de Manises. Valencia
- 10.30-11.00** **LESIONES PSEUDOTUMORALES.**
Dr. Alberto Cabrera. Hospital Galdakao. OSATEK. Bizkaia
- 11.00-11.30** CAFÉ
- 11.30-12.30** **LECTURA DE CASOS. SESIÓN INTERACTIVA**
Dr. Alex Rovira. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
- 12.30** **ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA**



INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



CON EL AUSPICIO DE:



FECHAS

20 y 21 de febrero de 2020

SEDE

CINES PAZ

Calle de Fuencarral, 125, 28010 Madrid. Telf.: 914 46 45 66

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 13/12/2019	Después del 13/12/2019
Socios SENR/ SERAM / ACTEDI	250 €	300 €
No Socios	285 €	335 €
Médico Interno Residente (MIR)	150 €	200 €

La cuota de inscripción incluye: asistencia a las sesiones científicas, documentación del curso, diploma de asistencia, cafés, almuerzo de trabajo. 21% IVA no incluido.

HOTELES CERCANOS

Hotel Eurostars Central 4*

Hotel Sardinero 4*

Hotel NH Alonso Martínez 3*

SECRETARÍA TÉCNICA



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

