

XIX

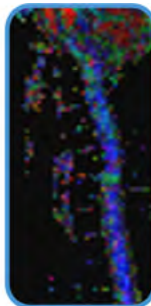
Curso Nacional de
NEURORRADIOLOGÍA

Radiología Raquimedular



20 y 21 de abril de 2023 • MADRID

Sede: CINESA. Calle de Fuencarral, 136



PROGRAMA

DIRECTORES

Dra. Patricia Martín
Dr. Mario Prenafeta

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dr. Juan Romero

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Juan Carlos Tortajada
Dra. Elena Salvador
Dra Amaya Hilario

MODERADORES

Dr Juan Romero
H.U. 12 de Octubre. Madrid
Dr Juan Carlos Tortajada
H.U. Vall d´Hebron. Barcelona
Dra Amaya Hilario
H.U. 12 de Octubre. Madrid
Dr Mario Prenafeta
Parc Taulí H.U. Sabadell
Dra Patricia Martín
H. HM Sanchinarro. Madrid
Dra Elena Salvador
H.U. 12 de Octubre. Madrid

PONENTES

Dr. Juan Álvarez-Linera

H. Ruber Internacional. Madrid

Dr. Estanislao Arana

Instituto Valenciano de Oncología. Valencia

Dra. Cristina Auger

H.U. Vall d´Hebron. Barcelona

Dra. Núria Bargalló

H. Clínic. Barcelona

Dra. María Elena Capilla Cabezuelo

H.U. de La Princesa. Madrid

Dr. José Fernández Alén

Servicio de Neurocirugía. H.U. de la Princesa. Madrid

Dr. Javier Fernández Jara

H.U. La Zarzuela. Madrid

Dr. Andrés González Mandly

H.U. Marqués de Valdecilla. Santander

Dra. Isabel Herrera

H.U. Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Miguel Ángel López Pino

H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid

Dr. José Martel Villagrán

H.U. Fundación Alcorcón. Madrid

Dr. Rafael Ocete

H.U. Virgen del Rocío. Sevilla

Dra. Cristina Ordoñez

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Ana Ortiz de Mendivil

H. HM Sanchinarro. Madrid

Prof. Alberto Prats-Galino

Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Mario Prenafeta

Parc Taulí H.U. Sabadell

Dra. Ana Ramos

H.U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Juan Romero

H.U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Àlex Rovira

H.U. Vall d´Hebron. Barcelona

Dra. Yolanda Ruiz

H.U. Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Eloísa Santos

H. Ribera Povisa. Vigo

Dra. Ibone Saralegui

Osatek. Galdakao

Dr. Pedro Saura

H.U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Maite Veintemillas

H.U. Vall d´Hebron. Barcelona

OBJETIVOS

El XIX Curso Nacional de Neurorradiología sobre Radiología Raquimedular está especialmente dirigido a residentes y especialistas en radiodiagnóstico que quieran ampliar su conocimiento en esta área, siendo también de interés para otras especialidades cuya actividad guarde estrecha relación con el tema y que pretendan incrementar sus conocimientos en el diagnóstico y manejo radiológico de la patología raquimedular.

El Curso no pretende cubrir todos los aspectos de la radiología de la columna vertebral y la médula espinal, sino iniciar y sobre todo estimular a los asistentes, en la adquisición de un adecuado conocimiento tanto anatómico como de los procesos patológicos más comunes del eje neuroespinal.

Los objetivos educativos del curso son:

1. Familiarizarse con la anatomía radiológica y funcional raquimedular
2. Conocer las diferentes técnicas neurorradiológicas diagnósticas e intervencionistas en el estudio de la patología del neuroeje
3. Describir los hallazgos neurorradiológicos de los procesos patológicos más comunes que afectan a las estructuras raquimedulares
4. Conocer los aspectos más relevantes de la patología urgente y de la edad pediátrica
5. Adquirir conceptos esenciales sobre las manifestaciones clínicas y opciones terapéuticas de la patología raquimedular, especialmente en el campo de la neurorradiología intervencionista



JUEVES 20 DE ABRIL

8:00 ENTREGA DOCUMENTACIÓN

8:15 PRESENTACIÓN DEL CURSO
Dra. Nuria Bargalló. *Presidenta de la SENR*

Dra. Patricia Martín. Dr. Mario Prenafeta. *Directores Cursos Nacionales de Neurorradiología*

I. ANATOMÍA/TÉCNICAS/PATOLOGÍA CONGÉNITA

Moderador: Dr. Juan Romero

- 8:30-9:00 **Anatomía 3D de la columna vertebral**
Prof. Alberto Prats-Galino. *Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona*
- 9:00-9:25 **Protocolos de estudio básicos y técnicas especiales en el diagnóstico radiológico de la patología raquimedular**
Dr. Juan Álvarez-Linera. *H. Ruber Internacional. Madrid*
- 9:25-9:50 **Charnela cráneo cervical. Chiari y siringomielia**
Dra. Núria Bargalló. *H. Clínic. Barcelona*
- 9:50-10:15 **Disrafismos espinales y otras malformaciones congénitas**
Dra. Yolanda Ruiz. *H.U. Gregorio Marañón. Madrid*

10:15-11:00 PAUSA CAFÉ

II. PATOLOGÍA DEGENERATIVA E INFLAMATORIA DEL RAQUIS

Moderador: Dr. Juan Carlos Tortajada

- 11:00-11:25 **Enfermedad degenerativa del raquis cervical. Mielopatía cérvicoartrosica**
Dr. Mario Prenafeta. *Parc Taulí H.U. Sabadell*
- 11:25-11:50 **Nomenclatura en la enfermedad degenerativa espinal lumbar**
Dr. Estanislao Arana. *Instituto Valenciano de Oncología. Valencia*
- 11:50-12:15 **Espondilolistesis y Espondilolisis lumbar**
Dra. Cristina Ordoñez. *Fundación Jiménez Díaz. Madrid*
- 12:15-12:40 **Espondiloartropatías seronegativas. Lo que el Neurorradiólogo necesita saber**
Dra. Maite Veintemillas. *H.U. Vall d'Hebron. Barcelona*
- 12:40-13:05 **TIPS en el estudio radiológico de la Médula Ósea**
Dr. Javier Fernández Jara. *H.U. La Zarzuela. Madrid*

13:05-14:30 PAUSA COMIDA

III. PATOLOGÍA TRAUMÁTICA

Moderadora: Dra. Amaya Hilario

- 14:30-14:55 **Tratamiento quirúrgico del trauma espinal**
Dr. José Fernández Alén. *Servicio de Neurocirugía. H.U. de la Princesa. Madrid*
- 14:55-15:20 **Imagen de la columna traumática I: Raquis cervical**
Dra. Ana Ramos. *H.U. 12 de Octubre. Madrid*
- 15:20-15:45 **Imagen de la columna traumática II: Raquis dorso-lumbar**
Dr. Rafael Ocete. *H.U. Virgen del Rocío. Sevilla*
- 15:45-16:10 **Traumatismo espinal pediátrico: aspectos radiológicos específicos**
Dr. Miguel Ángel López Pino. *H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid*

16:10-16:30 PAUSA CAFÉ

IV. COLUMNA POSTQUIRÚRGICA/INTERVENCIONISMO NO VASCULAR DEL RAQUIS

Moderador: Dr. Mario Prenafeta

- 16:30-16:55 **Evaluación y seguimiento radiológico de la columna operada**
Dra. Isabel Herrera. *H.U. Gregorio Marañón. Madrid*
- 16:55-17:20 **Imagen de la instrumentación vertebral.**
Dra. Eloísa Santos. *H. Ribera Povisa. Vigo*
- 17:20-17:45 **Intervencionismo mínimamente invasivo en patología de columna**
Dr. Pedro Saura. *H.U. 12 de Octubre. Madrid*

VIERNES 21 DE ABRIL

V. PATOLOGÍA INFLAMATORIA/INFECCIOSA/VASCULAR RAQUIMEDULAR

Moderadora: Dra. Patricia Martín

- 9:00-9:25 **Mielopatías de causa incierta. Diagnóstico radiológico.**
Dra. Cristina Auger. *H.U. Vall d'Hebron. Barcelona*
- 9:25-9:50 **Procesos inflamatorios-desmielinizantes medulares**
Dr. Àlex Rovira. *H.U. Vall d'Hebron. Barcelona*
- 9:50-10:15 **Patología infecciosa raquimedular**
Dra. Elena Capilla. *H.U. de la Princesa. Madrid*
- 10:15-10:40 **Malformaciones vasculares espinales: Diagnóstico y Tratamiento**
Dr. Andrés González Mandly. *H.U. Marqués de Valdecilla. Santander.*
- 10:40-11:00 **Informes estructurados en columna: ¿SÍ o NO?**
Dr. Juan Romero. *H.U. 12 de Octubre. Madrid*

11:00-11:30 PAUSA CAFÉ

VI. PATOLOGÍA TUMORAL

Moderadora: Dra. Elena Salvador

- 11:30-11:55 **Tumores primarios óseos**
Dr. José Martel Villagrán. *H.U. Fundación Alcorcón. Madrid*
- 11:55-12:20 **Tumores espinales intradurales e intramedulares**
Dra. Ibone Saralegui. *Osatek. Galdakao*
- 12:20-12:45 **Enfermedad metastásica ósea de la columna vertebral**
Dra. Ana Ortiz de Mendivil. *H. HM Sanchinarro. Madrid*
- 12:45-13:45 **LECTURA DE CASOS INTERACTIVA**
Dr. Àlex Rovira. *H.U. Vall d'Hebron. Barcelona*
- 13:45 **Entrega de premios de la sesión de casos interactiva y clausura**

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



CON EL AUSPICIO DE:



FECHAS: 20 y 21 de abril de 2023

SEDE: CINESA
Calle de Fuencarral, 136, 28010 Madrid

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 13/02/2023	Después del 13/02/2023
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 Eurostars Central ****

Hotel Sardinero ****

Hotel NH Alonso Martínez ***

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

