

DIRECTORES
Dr. Mario Prenafeta
Dr. Juan Romero

SECRETARÍA CIENTÍFICA
Dr. Juan Carlos Tortajada

COMITÉ CIENTÍFICO
Dra Amaya Hilario

PONENTES

Dr. Juan Álvarez-Linera
H. Ruber Internacional. Madrid

Dr. Javier Arbizu
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. Beatriz Asenjo
Hospítal. R. Carlos Haya. Málaga

Dra. Cristina Auger Acosta
H.U Vall d´Hebron. Barcelona

Dra. Núria Bargalló
Hospital Clínic. Barcelona

Dra. Teresa Cabada Giadás
Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Prof. Carmen Cavada Martínez
Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Ignacio Delgado Álvarez
H.U Vall d´Hebron. Barcelona

Dr. Pablo Domínguez Echávarri
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. Sofía González Ortiz
Hospítal Clínic. Barcelona

Dra. Amaya Hilario
H. U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Mª del Mar Jiménez de la Peña
Hospital Quirón. Madrid

Dr. Enrique Marco
H.U Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. José Pablo Martínez Barbero
H.U. Virgen de las Nieves. Granada

Dra Virginia Meca Lallana
Hospital de la Princesa. Madrid

Dr. Rafael Ocete
H.U. Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Íñigo Vicente Olabarriá. Osatek
Unidad del Hospital Galdakao-Usansolo

Dr. Mario Prenafeta Moreno
Parc Tauli. H.U. Sabadell

Prof. Alberto Prats Galino
Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dra. Ana Ramos González
H.U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Àlex Rovira Cañellas
H.U Vall d´Hebron. Barcelona

Dra. Eloísa Santos Armentía
Hospítal Ribera Povisa. Vigo

Dra. Silvana Sarrià
H.U. Vall d´Hebron. Barcelona

Dr. Víctor M. Suárez Vega
Clínica Universidad de Navarra. Madrid

Dr. Alberto Villarejo
Servicio de neurología. H.U 12 de Octubre. Madrid



CURSO NACIONAL DE

NEURORRADIOLOGÍA



S.E.N.R.

Sociedad Española de Neurorradiología

Radiología en la Patología Neurodegenerativa, Desmielinizante e Infecciosa del SNC

15 y 16 de febrero de 2024 | MADRID

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA

CON EL AUSPICIO DE:



S.E.N.R.

Sociedad Española de Neurorradiología



SERAM

Sociedad Española de Radiología Médica

FECHAS: 15 y 16 de febrero de 2024

SEDE: CINESA
Calle de Fuencarral, 136, 28010 Madrid

	Hasta el 15/01/2024	Después del 15/01/2024
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



CURSO NACIONAL DE

NEURORRADIOLOGÍA



S.E.N.R.

Sociedad Española de Neurorradiología

Radiología en la Patología Neurodegenerativa, Desmielinizante e Infecciosa del SNC

15 y 16 de febrero de 2024 | MADRID

Sede: CINESA. C/ Fuencarral 136





PROGRAMA

OBJETIVOS

El XX Curso Nacional de Neurorradiología va dirigido a residentes y especialistas en Radiodiagnóstico que quieran ampliar su conocimiento en diversas áreas de la neurorradiología, en concreto en el campo de las enfermedades neurodegenerativas, desmielinizantes, infecciosas, así como en la epilepsia y la patología traumática del SNC.

Su contenido también es de interés para especialistas de otras áreas médicas que pretendan incrementar sus conocimientos en el diagnóstico y manejo radiológico de este variado grupo de entidades.

El Curso no pretende cubrir todos los aspectos de la neurorradiología en estos temas, sino iniciar y sobre todo estimular a los asistentes a profundizar en el conocimiento de los mismos. Así pues, su propósito es dar herramientas a los asistentes para mejorar en su práctica clínica diaria, y en el uso racional de los recursos radiológicos a su alcance, lo que repercutirá sin duda en un beneficio sobre sus pacientes.

Los objetivos educativos del curso son:

1. Profundizar en el conocimiento anatómico de la sustancia gris, sustancia blanca y del sistema límbico
2. Familiarizarse con la clasificación y manifestaciones clínicas de las enfermedades neurodegenerativas y de la sustancia blanca cerebral
3. Conocer el papel de la neurorradiología en el diagnóstico y seguimiento de la epilepsia, de los procesos neurodegenerativos, y de las enfermedades desmielinizantes, infecciosas y traumáticas
4. Repasar las ventajas, inconvenientes y aplicaciones de las diferentes técnicas de imagen empleadas en el estudio de este heterogéneo grupo de entidades del SNC

JUEVES 15 DE FEBRERO

8:00 ENTREGA DOCUMENTACIÓN

8:15 PRESENTACIÓN DEL CURSO

I. SUSTANCIA GRIS. SISTEMA LÍMBICO

8:30-8:55	Anatomía de la sustancia gris Prof. Alberto Prats Galino. <i>Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona</i>
8:55-9:15	Malformaciones del desarrollo cortical Dra. Sofía González Ortiz. <i>Hospital Clínic. Barcelona</i>
9:15-9:35	Anatomía del sistema límbico Prof. Carmen Cavada Martínez. <i>Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid</i>
9:35-9:55	Epilepsia del lóbulo temporal. Status epiléptico Dra. Silvana Sarrià. <i>H.U. Vall d'Hebron. Barcelona</i>
9:55-10:20	Encefalitis autoinmunes Dra. Núria Bargalló. <i>Hospital Clínic. Barcelona</i>

10:30-11:00 PAUSA CAFÉ

II. ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS I

11:00-11:20	Aproximación clínica a las enfermedades neurodegenerativas Dr. Alberto Villarejo. <i>Servicio de neurología. H.U 12 de Octubre. Madrid</i>
11:20-11:45	Evaluación radiológica del paciente con quejas cognitivas: Envejecimiento fisiológico vs patrones degenerativos Dra. Ana Ramos González. <i>H.U. 12 de Octubre. Madrid</i>
11:45-12:10	Demencias primarias: Claves diagnósticas Dr. Juan Álvarez-Linera. <i>H. Ruber Internacional. Madrid</i>
12:10-12:30	Medicina nuclear en las Enfermedades Neurodegenerativas Dr. Javier Arbizu. <i>Clínica Universidad de Navarra. Pamplona</i>
12:30-12:50	Complicaciones de la nuevas terapias en patología neurodegenerativa: Evaluación neurorradiológica Dr. Pablo Domínguez Echávarri. <i>Clínica Universidad de Navarra. Pamplona</i>

13:00-14:30 PAUSA COMIDA

III. ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS II

14:30-15:00	Informe estructurado en Demencia. Casos interactivos Dra. Teresa Cabada Giadás. <i>Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona</i>
15:00-15:25	Neuroimagen en los trastornos del movimiento Dr. Víctor M. Suárez Vega. <i>Clínica Universidad de Navarra. Madrid</i>
15:25-15:50	Hidrocefalia crónica del adulto Dra. Beatriz Asenjo. <i>Hospital. R. Carlos Haya. Málaga</i>

15:50-16:20 PAUSA CAFÉ

IV. MISCELÁNEA

16:20-16:45	Infecciones del SNC en el paciente inmunocompetente Dr. Íñigo Vicente Olabarria. <i>Osatek. Unidad del Hospital Galdakao-Usansolo</i>
16:45-17:10	Infecciones del SNC en el paciente inmunocomprometido Dr. Enrique Marco. <i>H.U Marqués de Valdecilla. Santander</i>
17:10-17:35	Actualización en TCE. Implicaciones pronósticas Dra. Amaya Hilario. <i>H. U. 12 de Octubre. Madrid</i>
17:35-18:00	Enfermedades metabólicas del SNC adquiridas, tóxicas y secundarias a déficits nutricionales del adulto Dr. Mario Prenafeta Moreno. <i>Parc Tauli. H.U. Sabadell</i>

VIERNES 16 DE FEBRERO

V. SUSTANCIA BLANCA. LEUCOPATÍAS

9:00-9:25	Anatomía radiológica de la sustancia blanca y patrones de mielinización Dra. Mª del Mar Jiménez de la Peña. <i>Hospital Quirón. Madrid</i>
9:25-9:45	Enfermedad de pequeño vaso. Demencia vascular Dr. Rafael Ocete. <i>H.U. Virgen del Rocío. Sevilla</i>
9:45-10:10	Leucodistrofias en la edad pediátrica: TIPS Dr. Ignacio Delgado Álvarez. <i>H.U Vall d'Hebron. Barcelona</i>
10:10-10:40	Cómo enfrentarse a las lesiones de sustancia blanca. Casos interactivos Dra. Eloísa Santos Armentía. <i>Hospital Ribera Poviša. Vigo</i>

10:40-11:10 PAUSA CAFÉ

VI. ENFERMEDADES INFLAMATORIAS-DESMIELINIZANTES

11:10-11:30	Clínica y nuevos tratamientos en la Esclerosis Múltiple Dra. Virginia Meca Lallana. <i>Servicio de Neurología. Hospital de la Princesa. Madrid</i>
11:30-11:55	Esclerosis múltiple. Papel de la neuroimagen en el diagnóstico y seguimiento postratamiento Dr. Àlex Rovira Cañellas. <i>H.U Vall d'Hebron. Barcelona</i>
11:55-12:20	Enfermedades inflamatorio-desmielinizantes no esclerosis múltiple: NMOSD vs MOGAD Dra. Cristina Auger Acosta. <i>H.U Vall d'Hebron. Barcelona</i>
12:20-12:45	Enfermedades sistémicas autoinmunes: hallazgos radiológicos en SNC Dr. José Pablo Martínez Barbero. <i>H.U. Virgen de las Nieves. Granada</i>

12:45-13:45	LECTURA DE CASOS INTERACTIVA Dra. Cristina Auger Acosta. <i>H.U Vall d'Hebron. Barcelona</i>
13:45	Entrega de premios de la sesión de casos interactiva y clausura

