

**Programa
preliminar**

Webinar

MANEJO INTEGRAL
DE METÁSTASIS: CONSENSO
MULTIDISCIPLINARIO

9 de junio 2025



GALARIA
EMPRESA PÚBLICA DE
SERVICIOS SANITARIOS



INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN SANITARIA
Galicia Sur



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
RADIOCIRUGÍA

Con el aval de:



SOANNE
SOCIEDAD ANDALUZA
DE NEUROCIROGÍA



Objetivo general

Las metástasis cerebrales constituyen una patología que se presenta con gran frecuencia en los centros hospitalarios y cuya incidencia va en aumento, tanto en su presentación como en su tratamiento y abordaje clínico. Este crecimiento se debe, en gran parte, a los avances en el tratamiento del cáncer, al desarrollo tecnológico y al mayor acceso al conocimiento.

Con este evento se pretende reforzar la orientación, información y formación sobre el manejo multidisciplinario de las metástasis cerebrales, con énfasis en la selección de pacientes, las técnicas de radiocirugía y los consensos actualizados para optimizar los resultados clínicos.

Público objetivo

- Especialistas en oncología radioterápica, oncología médica, neurocirugía, radiofísica, TER y enfermería oncológica.
- Investigadores y científicos de datos.
- Estudiantes y residentes de Medicina, Física Médica e Ingeniería: para familiarizarse con las tendencias actuales y futuras de esta patología frecuente y en crecimiento.
- Empresas tecnológicas y desarrolladores de IA en salud: para explorar nuevas oportunidades de innovación y colaboración en el campo de la oncología digital.
- Administradores de hospitales y tomadores de decisiones en salud: para evaluar la implementación de nuevas tecnologías en centros oncológicos.

Metas (habilidades susceptibles de evaluar)

Al completar la jornada, los participantes estarán orientados para identificar los requisitos y destrezas necesarios para formarse y entrenarse de manera intensiva, según su especialidad y orientación profesional, en esta patología tan frecuente y de constante evolución en cuanto a tratamiento y pronóstico.

Comité organizador

Presidente

Víctor Muñoz Garzón
Oncólogo radioterápico

Vicepresidenta

Ana María Jorques Infante
Neurocirujana

Past President

José Miguel Delgado Rodríguez
Radiofísico hospitalario

Secretario

Antonio Vicente Menéndez López
Neurocirujano

Tesorera

Nuria Esther Martínez Moreno
Oncóloga radioterápica

Vocales de Oncología Radioterápica

Eduardo Ferrer Albiach
José Javier Aristu Mendioroz

Vocales de Neurocirugía

Ángel Horcajadas Almansa
Gonzalo Olivares

Vocales de Radiofísica Hospitalaria

Alberto Pérez Rozos
Vicente Crispín Contreras

14:30 – 14:40 h **BIENVENIDA Y APERTURA**

Víctor Muñoz. Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía. Director técnico de la Unidad de Oncología Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo, Pontevedra

José Miguel Delgado. *Past President* de la Sociedad Española de Radiocirugía. Instituto de Radiocirugía Avanzada. Madrid

14:40 – 15:05 h **MESA 1: MANEJO QUIRÚRGICO/RADIOQUIRÚRGICO**

Moderadora:

Ana Jorques Infante. Vicepresidenta de la SER. FEA Neurocirugía. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Ponentes:

14:40 – 14:50 h **Roberto Martínez.** Jefe de la Unidad de Neurocirugía Funcional y Radiocirugía. Hospital Ruber Internacional. Madrid

14:50 – 15:00 h **Antonio Vicente Menéndez López.** Hospital Universitari i Politècnic la Fe. València

15:00 – 15:05 h **Discusión**

15:05 – 15:30 h **MESA 2: CUÁNTAS METÁSTASIS PUEDEN TRATARSE. SELECCIÓN DE PACIENTES**

Moderador:

Rafael García García. Médico adjunto de la Unidad de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional. Madrid

Ponentes:

15:05 – 15:15 h **Eva Fernández Lizarbe.** Oncóloga radioterápica del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

15:15 – 15:25 h **Pablo Castro Peña.** Vicepresidente de la Asociación Latinoamericana e Ibérica de Radiocirugía (ALAIR). Argentina

15:25 – 15:30 h **Discusión**

- 15:30 – 15:45 h** **MESA 3: RADIOTERAPIA HOLOCRAANEAL SÍ/NO CUÁNDO**
Moderadora:
Nuria Martínez. Oncóloga radioterápica. Unidad de Radiocirugía Gamma. Hospital Ruber Internacional. Madrid
- 15:30 – 15:40 h** **Ponente:**
Beatriz Vázquez Barreiro. Hospital Meixoeiro de Vigo. Vigo, Pontevedra
- 15:40 – 15:45 h** **Discusión**
- 15:45 – 16:10 h** **MESA 4: GUÍAS**
Moderadora:
Nuria Martínez. Oncóloga radioterápica. Unidad de Radiocirugía Gamma. Hospital Ruber Internacional. Madrid
- 15:45 – 15:55 h** **Ponentes:**
Raquel Ciervide. Oncóloga radioterápica. Hospital Universitario HM Sanchinarro. Madrid
- 15:55 – 16:05 h** **Ernest Nadal.** Institut Català d'Oncologia (ICO). L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
- 16:05 – 16:10 h** **Discusión**
- 16:10 – 16:25 h** **MESA 5: RESCATE**
Moderadora:
Ana Jorques Infante. Vicepresidenta de la SER. FEA Neurocirugía. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
- 16:10 – 16:15 h** **Ponentes:**
Morena Sallabanda. Oncólogo radioterápico. Unidad de Radiocirugía del IRCA. Madrid
- 16:15 – 16:20 h** **Miriam Villanueva Anguita.** Técnico superior en Imagen para el Diagnóstico. Distribuciones DTA S.L. – Sun Nuclear. Madrid
- 16:20 – 16:25 h** **Discusión**
- 16:25 – 16:40 h** **MESA 6: IA EN SRS/REF DE METÁSTASIS**
Moderador:
Francisco Góngora Ariza. Director de Física Médica. *Head of Medical Physics* Genesis Care España. Málaga
- 16:25 – 16:35 h** **Ponente:**
Sergio Moreno Jiménez. Subdirector de Neurocirugía. Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía y Centro Médico ABC. Ciudad de México, México
- 16:35 – 16:40 h** **Discusión**

16:40 – 19:00 h

MESA 7: TÉCNICAS EN EL MANEJO DE METÁSTASIS (I)

Moderador:

José Expósito. Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Facultad de Medicina. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Ponentes:

16:40 - 17:00 h

Gammaknife

16:40 - 16:45 h

Físico: **Juan Luis Osorio Ceballos.** Jefe de Servicio de Radiofísica.

16:45 - 16:50 h

Médico: **Diego Dualde Beltrán.** Hospital Clínic Universitari de València. València

16:50 - 16:55 h

Novedades: **Sharon Zollo.** Business Manager Neuro South Europe. Elekta. Italia

16:55 - 17:00 h

Discusión

17:00 - 17:20 h

Zap

17:00 - 17:05 h

Físico: **Borja Aguilar Redondo.** Unidad de Radiofísica. Instituto de Radiocirugía Avanzada (IRCA). Madrid

17:05 - 17:10 h

Médico: **Morena Sallabanda.** Instituto de Radiocirugía Avanzada (IRCA). Centro de Protonterapia Quironsalud. Madrid

17:10 - 17:15 h

Novedades: **José María Rodríguez.** Neuro-Oncology Business Development Manager

17:15 - 17:20 h

Discusión

17:20 - 17:40 h

CyberKnife

17:20 - 17:25 h

Físico: **Jaime Velasco.** GenesisCare. Málaga

17:25 - 17:30 h

Médico: **Jorge Obeso.** Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

17:30 - 17:35 h

Novedades: **Ludovic Peyre.** Director de Marketing EIMEA, Accuray. Suiza

17:35 - 17:40 h

Discusión

17:40 - 17:55 h

Protones

17:40 - 17:45 h

Físico: **Diego Azcona.** Clínica Universidad de Navarra. Navarra

17:45 - 17:50 h

Médico: **José Javier Aristu Mendioroz.** Director del Servicio de Oncología Radioterápica y Protonterapia. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona y Madrid

17:50 - 17:55 h

Discusión

- 17:55 – 19:00 h** **MESA 7: TÉCNICAS EN EL MANEJO DE METÁSTASIS (II)**
Moderador:
Rafael García García. Médico adjunto. Unidad de Oncología Radioterápica. Hospital Riber Internacional. Madrid
Ponentes:
- 17:55 - 18:15 h** **VARIAN**
17:55 - 18:00 h Físico: **Saúl López Soliño.** Hospital do Meixoeiro. Pontevedra
18:00 - 18:05 h Médico: **Carmen Rubio Rodríguez.** Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario HM Sanchinarro. Madrid
18:05 - 18:10 h Novedades: **Miguel Rodríguez.** Manager. Digital Oncology Sales Europe. València
18:10 - 18:15 h **Discusión**
- 18:15 - 18:30 h** **ELEKTA**
18:15 - 18:20 h Físico: **Francisco Góngora Ariza.** Director de Física Médica. *Head of Medical Physics* Genesis Care. Málaga
18:20 - 18:25 h Médico: **Luis Larrea Rabassa.** Jefe del Servicio de Radiocirugía. Hospital Vithas Valencia Consuelo-GenesisCare. València
18:25 - 18:30 h Novedades: **Roberto Pellegrini.** *Senior Scientist Medical Affairs and Clinical Research.* Elekta
18:30 - 18:35 h **Discusión**
- 18:35 - 18:45 h** **Brainlab en las metástasis múltiples**
María Ángeles García Martínez. Especialista en aplicaciones BrainLab España/Portugal. Madrid
- 18:45 - 18:55 h** **Raysearch en las metástasis múltiples**
Eduardo Fuentes. Palex Medical. Madrid
- 18:55 - 19:00 h** **Discusión**

19:00 – 19:25 h **MESA 8: RADIONECROSIS**

Moderador:

Ana Jorques Infante. Vicepresidenta de la SER. FEA Neurocirugía. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Ponentes:

19:00 - 19:10 h **Álvaro de la Iglesia Salas.** Adjunto de Neurorradiología. Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo, Pontevedra

19:10 - 19:20 h **Beatriz Vázquez Barreiro.** Hospital Meixoeiro de Vigo. Vigo, Pontevedra

19:20 - 19:25 h **Discusión**

19:25 – 19:40 h **MESA 9: QUÉ NO HACER**

Moderadora:

Ana Carballo. Jefa del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, A Coruña

Ponente:

19:25 - 19:35 h **Víctor Muñoz.** Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía. Director técnico de la Unidad de Oncología Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo, Pontevedra

19:35 - 19:40 h **Discusión**

19:40 – 19:55 h **CONSENSO**

Moderador:

José Miguel Delgado. *Past President* de la Sociedad Española de Radiocirugía. Instituto de Radiocirugía Avanzada. Madrid

Ponente:

19:40 - 19:50 h **Víctor Muñoz.** Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía. Director técnico de la Unidad de Oncología Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo, Pontevedra

19:50 - 19:55 h **Discusión**

19:55 h **CLAUSURA**

Ana Jorques Infante. Vicepresidenta de la SER. FEA Neurocirugía. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Víctor Muñoz. Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía. Director técnico de la Unidad de Oncología Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo, Pontevedra

Patrocinadores



ACCURAY

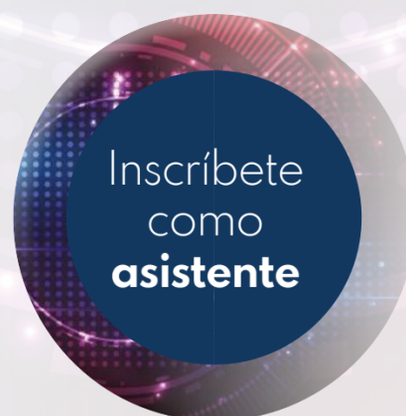


MBA[®]
SURGICAL EMPOWERMENT

varian

Inscripciones

Cuotas de inscripción	
Socio SER	Gratuito
No socio	100 €
Inscripción como nuevo socio	75 €
Residente	50 €



ACCESO AL WEBINAR:

<https://radiocirugiaonline.com/>

CONTACTO COMERCIAL:

Rubén García

rgarcia@grupoaran.com

SECRETARÍA TÉCNICA:

ARÁN

 Grupo Arán de Comunicación
Calle Orense, n.º 11. 4.ª planta
28020 Madrid. España

 congreso3@grupoaran.com

 www.grupoaran.com