



## XIX Congreso SER: 11 a 13 de marzo 2026

Miércoles 11 marzo 2026		
15:45-16:00	Entrega documentación	
16:00 a 16:15	Bienvenida y presentación curso precongreso	
16:15 a 20:00 TALLERES	Talleres	Novedades tecnológicas / comparación resultados diferentes plataformas Radiocirugía
	Moderador:	Francisco Góngora
	16:15 – 16:45	ELEKTA Linac. Defensa casos clínicos
	16:45 – 17:15	VARIAN Linac. Defensa casos clínicos
	17:15 – 17:45	Cyber Knife. Defensa casos clínicos – David Guitarte y Dr. Jaime Velasco
	17:45 – 18:15	Gamma Knife. Defensa casos clínicos
	18:15 – 18:45	Brain Lab. Defensa casos clínicos
	18:45 – 19:15	ZAP X. Defensa casos clínicos
	19:15 – 19:35	MIM. Defensa casos clínicos
	19:35 – 20:00	Debate
20:00	Cóctel Bienvenida / Visita Unidad Gamma Knife HCUV (en grupos de 10 personas)	
21:30	Cena ponentes	



Jueves 12 marzo 2026			
8:00 a 9:10 (70 minutos)	Mesa 1	Patología benigna: Schwannomas vestibulares	
	Moderador:	Miguel Orts Alborch / Diego Dualde Beltrán	
	8:00 a 8:20	Indicaciones de radiocirugía en schwannoma vestibular: Observación Vs tratamiento precoz.	Leo Arribas Alpunte
	8:20 a 8:40	Manejo combinado de los schwannomas vestibulares: Tratamiento Híbrido (cirugía + SRS)	Ana Román Cutillas
	8:40 a 9:00	Resultados de radiocirugía a largo plazo: criterios de progresión, audición	Ignacio Plá Gil
	9:00 a 9:10	Discusión y debate	
9:10 a 10:50 (90 minutos)	Mesa 2	Patología benigna: Meningiomas y adenomas hipofisarios	
	Moderador:	Kita Sallabanda	
	9:10 a 9:30	Radiocirugía en adenomas no funcionantes y funcionantes	Nuria Martínez Moreno
	9:30 a 9:50	Meningiomas: ¿cuándo observar, operar o irradiar? Tratamiento combinado planificado	Ana Román Cutillas
	9:50 a 10:10	Meningiomas periópticos: dosis única vs fraccionada	Rosario Ching López
	10:10 a 10:20	Discusión y Debate	
10:20 a 10:40	Sesión extraordinaria		
10:20 a 10:30 (10 minutos)	Comparación del resultado de los índices de gradiente y NCI obtenidos en 25 tratamientos en función del uso de conos fijos, iris y MLC para cada uno de ellos, utilizando el sistema Cyberknife S7		Francisco Góngora
10:30 a 10:40 (10 minutos)	Radiocirugía en Metástasis Cerebrales Múltiples: Nuestro Enfoque		Jorge Obeso
10:40 a 11:10	Pausa Café		
11:20 a 11:45	Inauguración Congreso		
11:45 a 12:15 (30 minutos)	1ª Conferencia Magistral: Radiocirugía Funcional		Antonio de Salles



12:15 a 13:45 (90 minutos)	Mesa 3	Patología vascular	
	Moderador:	Vicente Quilis Quesada	
	12:15 a 12:35	Imagen y tratamiento endovascular y Abordaje quirúrgico de las MAV	Pedro P. Alcázar
	12:35 a 12:55	Radiocirugía de las MAV y resultados a largo plazo. Factores asociados a hemorragia post SRS	Ana Jorques Infante
	12:55 a 13:15	Tratamiento de los Cavernomas: ¿hay cabida para la radiocirugía?	Antonio V. Menéndez López
	13:15 a 13:35	Fístulas durales: indicaciones y resultados. Utilidad del tratamiento combinado	Ernesto García Bautista
	13:35 a 13:45	Discusión y debate	
13:45 a 15:00	Pausa Almuerzo		
15:00 a 17:00 (120 minutos)	Mesa 4	Patología funcional	
	Moderador:	Juan Antonio Simal Julián / José Miguel Santonja Llabata	
	15:00 a 15:20	Radiocirugía de la neuralgia del trigémino: técnica y resultados clínicos	Luis Real Peña
	15:20 a 15:40	Radiocirugía vs HIFU para trastornos del movimiento	Gonzalo Olivares Granados
	15:40 a 16:00	Radiocirugía en patología psiquiátrica: TOC y depresión refractaria	Roberto Martínez Álvarez
	16:00 a 16:20	Radiocirugía del dolor facial atípico	Alessandra Gorgulho
	16:20 a 16:40	Hamartomas hipotalámicos y epilepsia focal	Gonzalo Olivares Granados
	16:40 a 17:00	Discusión y debate	
17:00 a 19:00 (120 minutos)	Mesa 5	Tumores malignos	
	Moderador:	José Expósito Hernández / César Rodríguez Sánchez	
	17:00 a 17:20	Radiocirugía en metástasis cerebrales múltiples, >5: ¿Hasta dónde podemos llegar?	Ana Botero
	17:20 a 17:40	Re-irradiación en metástasis cerebrales: ¿cómo y cuándo?	Mercedes Zurita
	17:40 a 18:00	Sinergias entre radiocirugía y terapias sistémicas (inmunoterapia, terapia dirigida)	Marisa Chust Vicente

	18:00 a 18:20	Radiocirugía en tumores gliales recidivados	Aura Ciafré Lucena
	18:20 a 18:40	Radiocirugía preoperatoria.	María Rodríguez Plá
	18:40 a 19:00	Discusión y debate	
19:00 a 19:30	Pausa Café		
19:30	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SER		
21:00	Cena congreso		

## Sala paralela

Jueves 12 marzo 2026			
15:00 a 17:00 (120 minutos)	Mesa 6	Sala Paralela Calidad	
	Moderador:	Vicente Crispín Contreras / Maruxa Pérez Fernández	
	15:00 a 15:20	Evolución de la inmovilización en radiocirugía (marco, máscara, autotracking, etc)	M <sup>a</sup> Carmen Baños Capilla
	15:20 a 15:40	Control calidad imagen	Ana Castelló Muñoz
	15:40 a 16:00	Lectura crítica de la dosis entre GammaKnife y acelerador, evolución secular	Juan Luis Osorio Ceballos
	16:00 a 16:20	Sistemas de auditoria en radiocirugía	José Domingo Lago Martín
	16:20 a 16:40	Mecanismos radiobiológicos e inmunológicos tras Radiocirugía Cerebral. Sinergia	José Luis Mengual
	16:40 a 17:00	Discusión y Debate	
17: 00 a 20:00	Pósters / comunicaciones orales		
19:00 a 19:30	Pausa Café		
19:30	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SER		
21:00	Cena congreso		



## Viernes 13 marzo 2026

8:30 a 9:50 (140 minutos)	Mesa 7	SBRT otras localizaciones (genitourinario y gastrointestinal)	
	Moderador:	Rafael García García / Rosario García Campelo	
	8:30 a 8:50	SBRT vertebral	Ana Botero
	8:50 a 9:10	Abordaje quirúrgico de los tumores espinales para tratamiento combinado con SBRT	Raquel Ciervide Jurío
	9:10 a 9:30	SBRT medular	Rafael García García
	9:30 a 9:50	SBRT otras localizaciones: GenitoUrinario / GastroIntestinal	Beatriz Vázquez Barreiro
	9:50 a 10:10	Discusión y debate	
10:10 a 10:40	2ª Conferencia Magistral: Inteligencia artificial en la radiocirugía actual		Sergio Moreno Jiménez
10:40 a 11:10	Pausa Café		
11:10 a 13:50 (140 minutos)	Mesa 8	Miscelánea	
	Moderador:	Víctor Muñoz Garzón / José Miguel Delgado	
	11:10 a 11:30	Valoración de respuesta tras radiocirugía: Radionecrosis, pseudoprogresión	Nadder Salhab Ibañez
	11:30 a 11:50	RM imágenes avanzadas y PET	Pablo Martínez Bereberó
	11:50 a 12:10	Evolución y futuro en radiocirugía	Luis Larrea Rabassa
	12:10 a 12:30	QA global de todo el proceso desde la indicación hasta el seguimiento	Ruth Rodríguez Romero
	12:30 a 12:50	Investigación traslacional en radiocirugía	Paola Anna Jablonska
	12:50 a 13:10	Ensayos clínicos en radiocirugía	José Javier Aristu Mendizoroz
	13:10 a 13:30	Implicaciones del nuevo real decreto en radiocirugía	José Miguel Delgado
	13:30: 13:50	Discusión y debate	
13:50	Conclusiones. Acto Clausura. Eduardo Ferrer		

**XIX**  
**CONGRESO**

SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE RADIOCIRUGÍA



**11-13** de marzo de **2026**

Hospital Clínico Universitario de **Valencia**

Imágenes cedidas por: JCF



**CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:**



**SOANNE**  
**SOCIEDAD ANDALUZA**  
**DE NEUROCIQUIGÍA**



**Sociedad Argentina**  
**de Cancerología**  
Asociación Civil





**Secretaría Técnica:**



**Director comercial:**

Rubén García: [rgarcia@grupoaran.com](mailto:rgarcia@grupoaran.com)

Orense, n.º 11, 4.ª planta

28020 Madrid

Paloma Galocha: [congreso2@grupoaran.com](mailto:congreso2@grupoaran.com)

Ana Limón: [congreso3@grupoaran.com](mailto:congreso3@grupoaran.com)

[www.grupoaran.com](http://www.grupoaran.com)