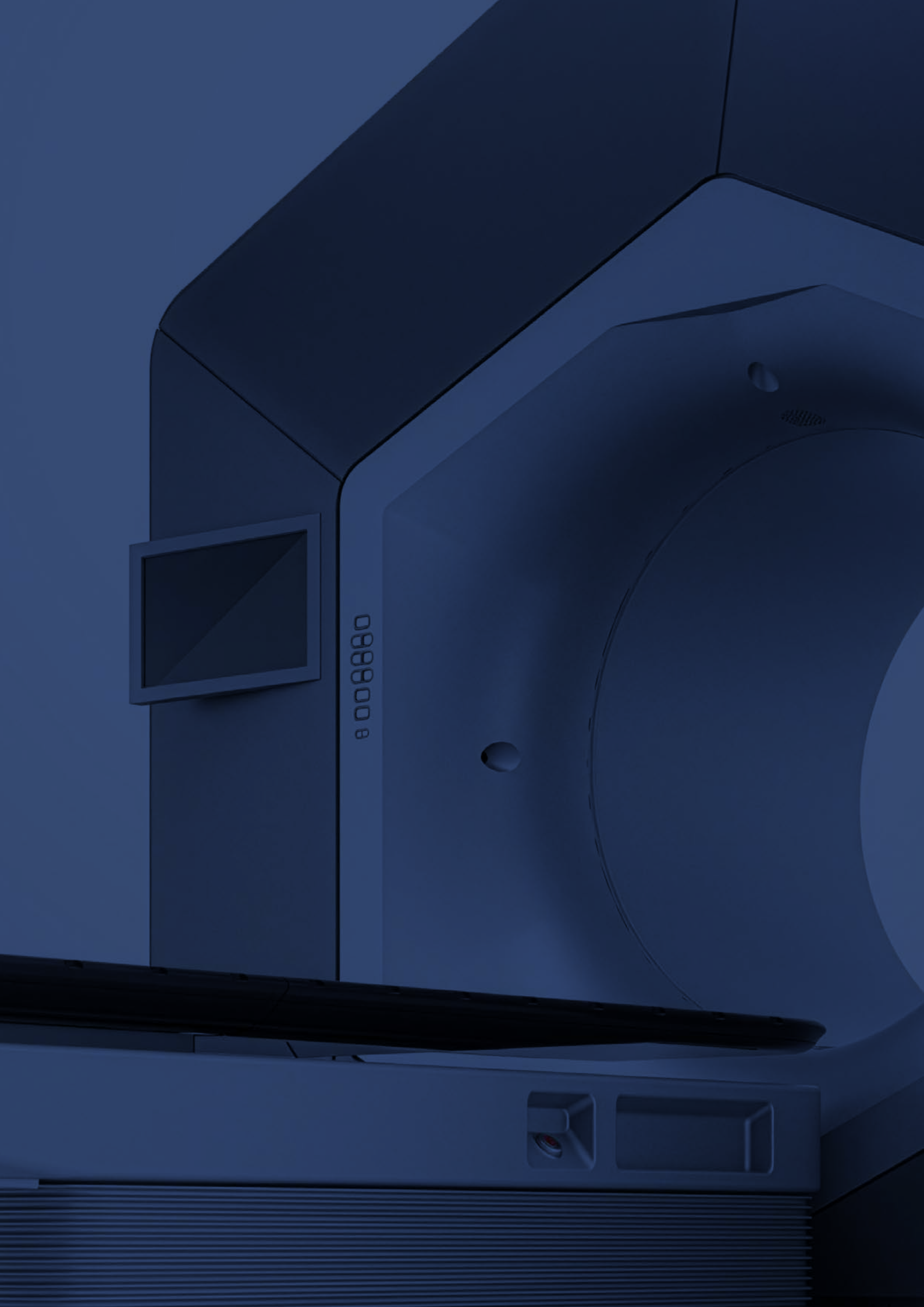


Memoria 2023-2025

(y alguna que otra reflexión)



0000000000

8008880

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



“La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) presenta su Memoria de Actividad 2023–2025, en la que se recogen los hitos más relevantes, reflejo del compromiso continuo con la excelencia científica y el progreso de la oncología radioterápica en España.”



Contenido

| | |
|--|----|
| Saludos institucionales | 06 |
| Introducción | 11 |
| Visión y estrategia SEOR 2023–2025 | 13 |
| SEOR en cifras 2023–2025 | 14 |
| Junta Directiva SEOR 2023–2025 | 22 |
| Comisiones, PIDs, Grupos y Foros de trabajo SEOR 2023–2025 | 26 |
| Actividad docente y formativa SEOR 2023–2025 | 54 |
| Ecosistema digital y comunicación SEOR 2024–2025 | 60 |
| Eventos destacados SEOR 2023–2025 | 66 |
| Actividad investigadora SEOR 2023–2025 | 77 |
| Distinciones y reconocimientos SEOR 2023–2025 | 80 |
| Agradecimiento a socios protectores y patrocinadores | 83 |



Mensaje de la Presidencia



Con la emoción que acompaña todo cierre de etapa, me dirijo a vosotros como presidenta saliente de la SEOR.

Han sido dos años intensos, llenos de retos, aprendizajes y, sobre todo, de un profundo orgullo por haber representado a una comunidad profesional que combina la excelencia científica con una extraordinaria vocación humana.



Dra. María del Carmen Rubio Rodríguez
Presidenta de la Sociedad Española de Oncología
Radioterápica (SEOR) 2023/2025

Queridos compañeros y amigos,

Durante este tiempo hemos sido testigos del crecimiento y desarrollo de la oncología radioterápica española y, apoyándonos en el trabajo de las juntas anteriores, hemos impulsado proyectos destinados a consolidar a SEOR como una sociedad moderna, abierta y con visión de futuro.

Los esfuerzos de la Junta Directiva se han centrado en fortalecer los tres pilares fundamentales de nuestra especialidad: la formación, la investigación y la asistencia.

En el ámbito formativo, desde el Aula de Formación Avanzada hemos potenciado los programas docentes, cursos y jornadas promovidos por los Foros y los Grupos

de Trabajo de SEOR, fomentando la participación activa de los jóvenes especialistas, que representan el presente y el futuro de la oncología radioterápica.

En el campo de la investigación, hemos consolidado nuestro instituto de investigación, IRAD, y fomentado el desarrollo de las Plataformas Interdisciplinares de SEOR en áreas clave como la investigación básica y traslacional, la inteligencia artificial o la protonterapia, reforzando así el papel innovador de nuestra especialidad en el panorama científico nacional e internacional.

En el ámbito asistencial, hemos trabajado para fortalecer el papel esencial de la oncología radioterápica dentro del tratamiento integral del cáncer, promoviendo la colaboración con otras sociedades científicas y acercando aún más nuestra sociedad a los pacientes. A través de la Plataforma de Pacientes hemos querido escuchar su voz y poner en valor la dimensión humana que da sentido a nuestro trabajo.

Cada logro alcanzado ha sido posible gracias al esfuerzo colectivo, al compromiso de los socios y al trabajo de todos los que, día a día, dedican su tiempo y su entusiasmo para que SEOR siga creciendo. A todos ellos, y espe-



cialmente a la Junta Directiva y al equipo de SEOR, mi más sincero agradecimiento. Extiendo también este reconocimiento a nuestros patrocinadores, cuyo apoyo constante ha hecho posible muchos de los proyectos emprendidos, y a todos vosotros, gracias por haber acompañado y apoyado nuestras iniciativas.

Soy consciente de que no todos los objetivos propuestos se han alcanzado, y pido disculpas por ello. Quedan todavía retos importantes, como avanzar en la sensibilización social e institucional sobre el papel de la oncología radio-terápica y consolidar el Observatorio de la Oncología Ra- dioterápica Española, para garantizar que la innovación tecnológica y la equidad asistencial caminen siempre de la mano.

Me reconforta saber que estos y otros muchos proyectos seguirán creciendo con el compromiso de todos. Estoy convencida de que SEOR, con su nueva Junta Directiva, seguirá avanzando unida, fortaleciendo su liderazgo, su vocación científica y su compromiso con los pacientes y con la sociedad.

Gracias a todos por haber formado parte de este camino.

Con mucho afecto y gratitud,

M. Carmen

Mensaje de la Vicepresidencia



Es para mí un inmenso honor dirigirme a todos vosotros como nuevo presidente de SEOR. Asumo esta responsabilidad con profunda gratitud, con ilusión renovada y con la firme vocación de servicio hacia nuestra Sociedad, sus socios y, por encima de todo, nuestros pacientes.



Dr. Javier Serrano

Presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) 2025-2027

Queridos compañeros y compañeras de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR):

Durante los próximos dos años, trabajaremos con la convicción de que nuestra especialidad ocupa un papel esencial e insustituible en la lucha contra el cáncer. Vivimos un momento de enorme transformación, tanto científica como humana, que nos ofrece la oportunidad de consolidar los logros alcanzados y de impulsar una nueva etapa basada en la cohesión, la innovación y la sostenibilidad.

En este nuevo mandato, la Junta Directiva que tengo el honor de encabezar orientará su labor en torno a tres grandes ejes estratégicos:

En primer lugar, el recambio generacional y el impulso del talento joven.

La SEOR debe ser un espacio que inspire y apoye a las nuevas generaciones de profesionales, integrando su entusiasmo, sus valores, su visión digital y su compromiso con la excelencia. Trabajaremos para facilitar su participación activa en la Sociedad, su formación continuada y su desarrollo profesional dentro de un entorno colaborativo y de aprendizaje mutuo.

En segundo lugar, la sostenibilidad económica mediante la innovación en la búsqueda de financiación. En un contexto en el que los recursos son limitados, es fundamental garantizar la estabilidad y la independencia de nuestra Sociedad. Apostaremos por una gestión económica responsable, transparente y moderna, explorando nuevas vías de financiación —institucionales, filantrópicas y colaborativas— que permitan reforzar nuestros programas formativos, científicos y de apoyo a la investigación.

Por último, un acercamiento real a los pacientes y a la sociedad. Queremos una SEOR más visible, más abierta y comprometida con las personas a las que servimos.



Promoveremos una comunicación directa con los pacientes, las asociaciones y los medios, humanizando nuestro mensaje y mostrando el valor, la eficacia y la humanidad de la radioterapia como pilar esencial del tratamiento del cáncer.

Nada de esto sería posible sin el trabajo de muchas personas. Mi reconocimiento y agradecimiento más sincero a las Juntas Directivas anteriores, a todos los profesionales que trabajan cada día en SEOR y a todos los socios que, con su esfuerzo y dedicación, han contribuido a construir una SEOR fuerte, respetada y referente a nivel nacional e internacional.

Emprendemos este nuevo camino con entusiasmo y con la seguridad de que el mayor patrimonio de SEOR sois todos vosotros. Os invito a participar activamente, a compartir ideas y a sentir que esta Sociedad es, de verdad, la casa de todos los oncólogos radioterápicos españoles.

Contad conmigo y con todo mi equipo: nuestra voluntad es estar al servicio de la Sociedad, de los socios y, en última instancia, de los pacientes que confían en nosotros cada día.

Javier





Introducción

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) presenta su Memoria de Actividad 2023–2025, un documento que recopila los principales logros, proyectos y avances desarrollados durante este periodo.

Estos dos años han supuesto una etapa de consolidación y crecimiento para SEOR, marcada por el impulso a la innovación, la digitalización y la investigación en oncología radioterápica. Al mismo tiempo, se ha reforzado la formación continua de los profesionales y la colaboración con otras sociedades y organismos, siempre con la vista puesta en la mejora de la atención a los pacientes.



Esta memoria refleja el trabajo conjunto de la Junta Directiva, los miembros de las comisiones, plataformas, grupos y foros de trabajo de SEOR, y de todo el equipo profesional que forma parte de la sociedad, cuya dedicación y compromiso ha hecho posible recopilar y presentar de forma rigurosa la actividad desarrollada durante este periodo.

SEOR desea expresar su más sincero agradecimiento a todas las personas, instituciones y entidades que han contribuido, de una forma u otra, al desarrollo de las actividades y proyectos reflejados en esta memoria. Su colaboración y apoyo son esenciales para el avance de nuestra sociedad y para el progreso de la oncología radioterápica en España.

La elaboración de esta memoria ha supuesto un importante esfuerzo colectivo de recopilación y síntesis. Si, de manera involuntaria, se hubiera omitido alguna persona, evento o colaboración, expresamos nuestras disculpas y nuestro más sincero reconocimiento a todos aquellos cuya aportación contribuye al desarrollo y fortalecimiento de SEOR.

Asimismo, esta memoria no incorpora un apartado específico de transparencia, ya que SEOR ha habilitado un Portal de Transparencia ubicado en el área privada de nuestra web <https://transparencia.seor.es/>, donde se encuentra disponible la información correspondiente y su actualización.





Visión y estrategia SEOR 2023-2025



Nuestro objetivo en los próximos dos años es seguir apoyando la infinidad de proyectos, que, gracias al esfuerzo y dedicación de las anteriores Juntas Directivas, han hecho crecer a SEOR en el ámbito de la formación, de la docencia y la investigación.

Estamos muy orgullosos de los logros conseguidos y de la visibilidad que estamos alcanzando, pero también somos conscientes de los grandes retos que tenemos por delante. La innovación tecnológica, los avances científicos, la combinación con nuevas terapias, así como la integración de la inteligencia artificial en nuestra actividad, van a transformar por completo nuestra especialidad y nos van a permitir avanzar en nuestro objetivo último, que es la mejora del cuidado, la calidad de vida y la supervivencia de nuestros pacientes.

Por ello, vamos a promover la participación y colaboración de todos los miembros de SEOR, ya que sus ideas, conocimiento, perspectivas y experiencia son inestimables e imprescindibles para este proyecto.

SEOR en cifras 2023-2025

SOCIOS
Miembros activos de
SEOR

Los datos que se presentan a continuación reflejan la evolución de la sociedad en términos de participación, producción científica, formación y comunicación digital durante el periodo 2023-2025.

Foros consolidados

(Residentes, Tut-OR, Técnicos, Enfermería, EcoOnco, GORAP, SYROG, Interterritorial, Seguridad y Calidad).

9

Comisiones en funcionamiento

(Científica, Deontológica, Docencia y Comunicación)

4

20

Grupos de trabajo científico en activo (Uroncor, GOECP, GEROM, GEORCC...)

5

PID Plataformas interdisciplinarias de SEOR

Más de
40

Representantes institucionales

SERVICIOS DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

| Públicos | Privados | Satélites | Mixtos |
|----------|----------|-----------|--------|
| 72 | 57 | 9 | 3 |

+ Total 141

Más de
38

Representantes en proyectos

8 REPRESENTANTES COLABORANDO
CON OTRAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS

Más de
178
Avales
concedidos

+ de **81** BECAS EN EVENTOS
AVALADOS

18
BECAS DE MOVILIDAD

7 BECAS DE TRADUCCIÓN

5 BECAS PARA PROTONTERAPIA

1 BECA
SEOM-SEOR

Más de **26** ACTOS CON PACIENTES Y COLABORACIONES
CON ASOCIACIONES DE PACIENTES

SEOR en cifras 2023-2025

75.900

Visitas a la web



24 NEWSLETTER
ENVIADAS

IMPACTO

EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Más de **621** apariciones en medios impresos, digitales, radio y televisión, especializados y generales.

80 peticiones de medios atendidas.

26 Notas de prensa /comunicados.



944 Socios incluidos en el grupo de difusión de WhatsApp de SEOR



Estimados Socios,

Os recordamos que la **Asamblea General Ordinaria de la SEOR**, tendrá lugar el **jueves 6 de noviembre** de 2025, a **las 17.45 en primera convocatoria y a las 18.15 en segunda** y última convocatoria, de forma presencial, en el marco del **Simposio SEOR 2025**, en la Hospedería Fonseca (Calle Fonseca, 2, Salamanca).

Contamos con vuestra presencia.

11:28



Estimados Socios,

Esta tarde se celebra el **Webinar de Infraestructuras** organizado por la **Plataforma Interdisciplinar de Protonterapia de SEOR, SPROMP**, a las **17.00**.

Link de acceso: <https://us02web.zoom.us/j/87128165294?pwd=65boROYwr2VQ4DIAi1x9dQbjPIVif.1#success>

11:15

Si estás interesado en recibir las comunicaciones que la SEOR envíe a través de este grupo, es necesario que grables el siguiente número de teléfono en la agenda de contactos de tu teléfono: **686 196 593**

CRECIMIENTO SOSTENIDO EN

Redes Sociales



X (Twitter) https://x.com/SEOR_ESP



3.127
SEGUIDORES

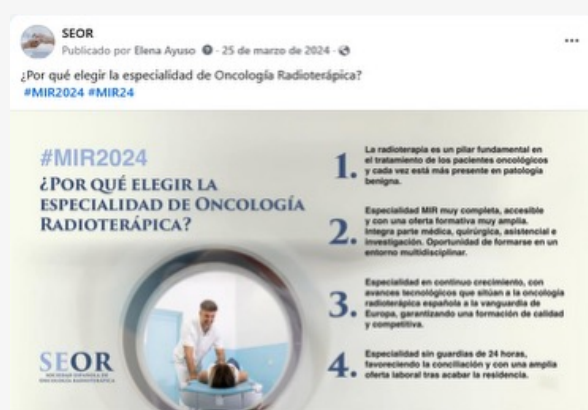
CRECIMIENTO SOSTENIDO EN

Redes Sociales



Facebook

<https://www.facebook.com/SEOR>

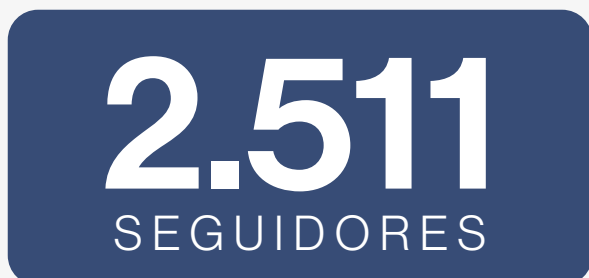


3.692
SEGUIDORES



Instagram

<https://www.instagram.com/seor.es>



CRECIMIENTO SOSTENIDO EN

Redes Sociales



LinkedIn



SEOR .es • Tú

Sociedad Española de Oncología ...

1 año • Editado •

<https://lnkd.in/dtuGUgs4>



Reflexión de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) en relación con la Ética en la Publicidad de Noticias Médicas:

Un Compromiso Ineludible

Madrid, 08 de agosto de 2024.- En la era de la información digital, la ética en la publicidad de noticias médicas se ha convertido en un tema crucial para la sociedad. Con la proliferación de medios digitales y redes sociales, la información médica relacionada con el cáncer ha alcanzado unos niveles de difusión sin precedentes, haciendo imperativo garantizar que dicha información sea precisa, transparente y responsable.

La publicidad de noticias médicas no solo influye en la opinión pública, sino que también puede tener un impacto significativo en la salud y en el bienestar de las personas.

Por esta razón, consideramos necesario hacer un llamamiento a los medios de comunicación, agencias de publicidad y profesionales de la salud para que adopten y mantengan los más altos estándares éticos en la promoción y difusión de la información médica.

Desde SEOR recordamos tres de los Principios Fundamentales de la Ética en la Publicidad de Noticias Médicas y que afectan a pacientes oncológicos:

1. **Veracidad y Precisión:** La información transmitida por los profesionales sanitarios debe ser veraz y rigurosa, aportando datos contrastados y referencia a estudios científicos fiables, evitando el sensacionalismo y la exageración de los beneficios de los tratamientos oncológicos y advirtiendo sobre sus posibles limitaciones, para no crear falsas expectativas a los pacientes y a su entorno.

2. **Transparencia:** Los intereses comerciales no deben influir en la veracidad de las noticias médicas. Es fundamental que cualquier conflicto de interés sea declarado claramente, y que la audiencia pueda diferenciar entre contenido editorial y publicidad pagada.

3. **Responsabilidad Social:** Los medios de comunicación tienen la responsabilidad de considerar el impacto potencial de sus publicaciones en la salud de la población. La difusión de información inexacta puede llevar a malentendidos y decisiones de salud equivocadas.

Se ruega desde SEOR a todas las partes involucradas en la comunicación y publicidad de noticias médicas a comprometerse con estos principios éticos.

La publicidad de noticias médicas relacionadas con los tratamientos oncológicos juega un papel fundamental en la formación de opiniones y en la toma de decisiones de salud.

Es una necesidad ética y profesional asegurar que esta información sea transmitida con veracidad, transparencia y responsabilidad.

1.823
SEGUIDORES





SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Junta Directiva 2023/25

Dra. Nuria Rodríguez de Dios

Secretaria General saliente



Una fuente constante de aprendizaje y crecimiento profesional. Miro hacia atrás con satisfacción por los logros compartidos.



Al cerrar esta etapa, me gustaría compartir una breve reflexión sobre lo que han significado para mí estos **cuatro años de trabajo en la Junta Directiva de SEOR**.

Durante este tiempo, he tenido el privilegio de participar activamente en la vida institucional de nuestra sociedad, asumiendo el cargo de **Secretaria general**, así como la **coordinación del Grupo de Comunicación**, la **dirección de la Comisión Científica**, y la representación en espacios clave como la **Junta de Gobierno de IRAD** y la **Junta de FESEO**, en la que actualmente **desempeño la función de tesorera**. También he tenido el placer de **coordinar el programa de Oncopodcast de SEOR**, un proyecto especialmente significativo, orientado tanto a profesionales como a pacientes, con el objetivo de fortalecer la divulgación científica, la formación continua y la cercanía con la sociedad.

Cada una de estas tareas ha sido una fuente constante de aprendizaje y crecimiento profesional. Miro hacia atrás con satisfacción por los logros compartidos: la consolidación de nuestros canales de comunicación, la implementación del portal de **Transparencia** para mejorar la accesibilidad y la confianza en nuestra gestión, el impulso a la actividad científica, la proyección externa de nuestra sociedad, y especialmente, el **fortalecimiento de las relaciones con otras sociedades científicas** y con **asociaciones de pacientes**, pilares fundamentales para avanzar hacia una oncología radioterápica más visible, integrada y centrada en las personas.

Mi especial gratitud a **Mamen Rubio**, por haber confiado en mí para formar parte de esta junta. Trabajar cerca de ella ha sido una experiencia profundamente valiosa,

que me ha permitido **conocer una forma de liderar con claridad, compromiso y generosidad**, que sinceramente admiro. Gracias también a cada uno de los compañeros con quienes he compartido esta etapa, Jorge Contreras, Antonio Gómez, Antonio Conde, Gemma Sancho, Jon Cacicedo, Elías Gomis, Javier Serrano, Mikel Eguiguren, Inma Rincón y María Mingarro. Juntos hemos sobrevivido a interminables reuniones que han forjado una bonita amistad.

Y no quiero cerrar esta carta sin mencionar al equipo técnico y administrativo de SEOR, Esther, Nuria, Beatriz, Fausto, Elena, Jaime y Begoña, cuyo trabajo ha sido clave para que muchas de nuestras iniciativas se hicieran realidad. Su apoyo diario, su disponibilidad y su compromiso merecen el reconocimiento de todos. De forma particular quiero destacar la labor de nuestra gerente, cuya dedicación ha sido fundamental para el funcionamiento y crecimiento de nuestra sociedad.

Aunque concluye este ciclo, seguiré vinculada con entusiasmo como miembro activo, siempre dispuesta a colaborar en lo que sea necesario para seguir fortaleciendo nuestra especialidad. Mis mejores deseos a la nueva junta, con la certeza de que su liderazgo augura un futuro brillante y lleno de oportunidades para nuestra sociedad.

Un abrazo

Nuria



Dr. Jon Cacicedo

Tesorero saliente



Haber asumido esta responsabilidad ha sido un honor y una oportunidad invaluable de crecimiento personal y profesional.

Al concluir mi periodo como tesorero de nuestra sociedad científica, me dirijo a todos vosotros con la intención de compartir una breve reflexión sobre la experiencia vivida y expresar mi profundo agradecimiento por la confianza depositada en mí.

Haber asumido esta responsabilidad ha sido un honor y una oportunidad invaluable de crecimiento personal y profesional.

Durante este mandato, mi compromiso se ha centrado en garantizar la transparencia, el orden y la eficiencia en la administración de los recursos financieros de la sociedad. Cada decisión se ha guiado por principios de responsabilidad y servicio, con el objetivo de fortalecer la sostenibilidad de nuestras actividades académicas y de divulgación científica. Ha supuesto un desafío constante mantener el equilibrio entre las necesidades de los diferentes proyectos y la disponibilidad de fondos, pero gracias al trabajo en equipo y a la colaboración de todos los miembros, hemos alcanzado un manejo financiero estable y orientado al futuro.

Quiero expresar mi gratitud a la junta directiva por el apoyo constante y la confianza que me han brindado en cada etapa de este proceso. Igualmente, agradezco a los comités de trabajo y al personal administrativo, cuyo compromiso y profesionalismo han posibilitado cumplir con nuestras metas. La comunicación abierta y el respeto mutuo han sido los pilares fundamentales que nos han permitido asumir los retos con creatividad y encontrar soluciones conjuntas.

Personalmente, esta experiencia me ha enseñado la importancia de la planificación estratégica y la rendición de

cuentas como elementos esenciales para el desarrollo institucional. Haber participado en la toma de decisiones que contribuyeron al crecimiento de nuestra sociedad es un motivo de orgullo, y me inspira a seguir colaborando en proyectos que promuevan la investigación y la formación científica.

Al cerrar este capítulo, me ilusiona pensar en el futuro de nuestra sociedad. Estoy seguro de que el equipo entrante sabrá continuar el camino, innovando y consolidando los logros alcanzados. Desde mi nuevo rol como miembro activo, seguiré acompañando y apoyando las iniciativas que fortalezcan nuestra misión y beneficien a toda la comunidad científica.

Reciban mi más sincero agradecimiento y mis mejores deseos para la próxima etapa de nuestra institución.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink that reads "Jon".

Dra. María Mingarro

Vocal Residente saliente



Desde el primer momento, he podido comprobar todo lo que se mueve y se trabaja desde dentro de la Sociedad.



Queridos compañeros y compañeras,

Me despido con estas líneas con las que intentaré expresar lo profundamente agradecida que me siento por haber tenido la oportunidad de formar parte de SEOR como vocal residente durante este tiempo. Ha sido una experiencia enriquecedora tanto a nivel profesional como personal, que sin duda marcará mi trayectoria en la oncología radioterápica.

Desde el primer momento, he podido comprobar todo lo que se mueve y se trabaja desde dentro de la Sociedad. Participar en la organización de actividades formativas, colaborar en la creación de contenidos para residentes, aportar ideas en reuniones, y sobre todo, conocer de cerca la dedicación de los profesionales que forman SEOR ha sido una experiencia increíble. Esto me ha permitido ver la especialidad con una perspectiva más amplia, dándome cuenta de los retos que afrontamos y del enorme potencial que tenemos como colectivo. Durante mi etapa como vocal, he iniciado también el camino como Coordinadora del Grupo de Residentes, un reto que afronto con ilusión. Espero que junto al resto de socios residentes, podamos consolidar un grupo de trabajo participativo y unificado, que potencie la visibilidad del talento joven y garantice que los residentes tengan un papel importante en la construcción de nuestra especialidad.

Haber podido representar la voz de los residentes y transmitir nuestras propuestas, inquietudes y necesidades, tan necesarias para continuar creciendo como sociedad, es algo de lo que me siento increíblemente agradecida. Es muy gratificante comprobar que nues-

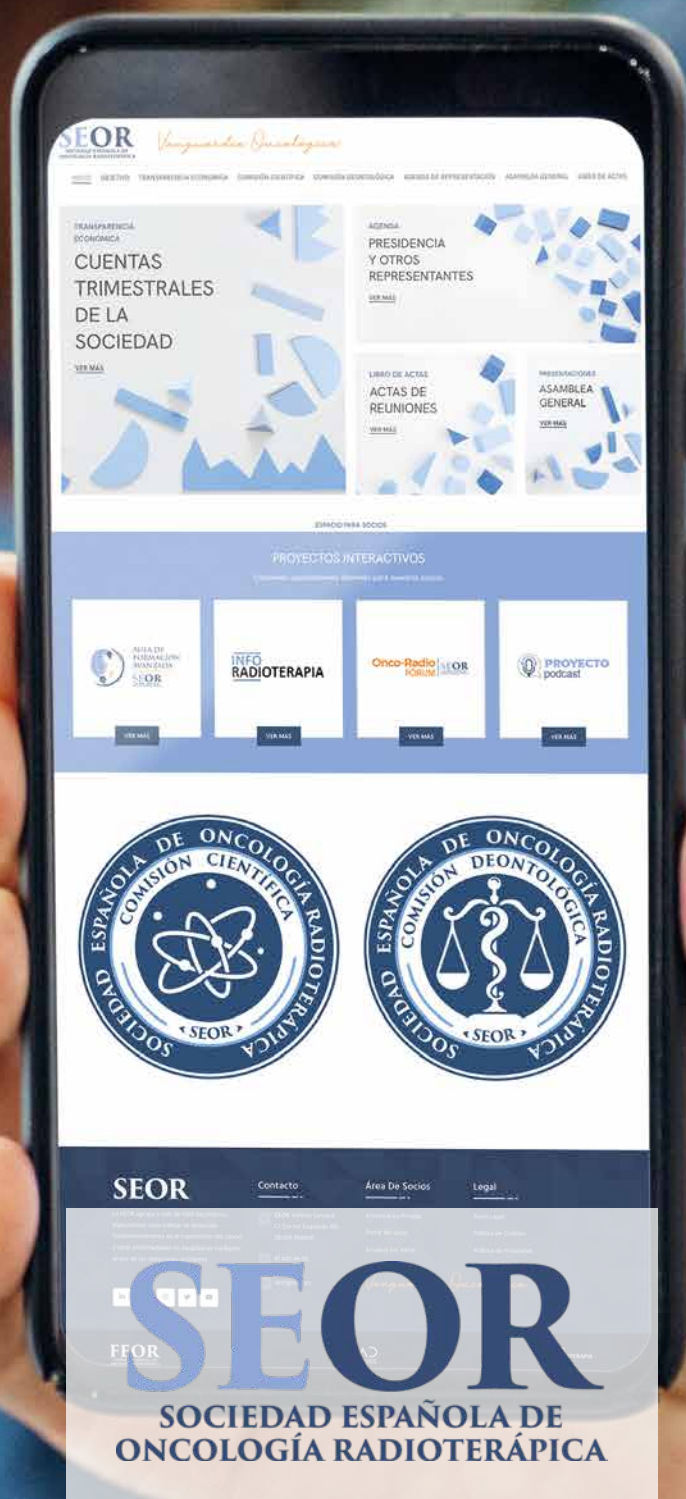
tras ideas cuentan y que se busca activamente promover una formación de calidad, adaptada a los nuevos tiempos.

Por último pero no menos importante, dar las gracias al equipazo de la Junta Directiva y al resto de colaboradores de SEOR, por haber sabido hacer piña y unidad, por dar sentido a todo el esfuerzo, y sobre todo por transmitirme su pasión por la oncología radioterápica. Gracias también al Dr. Elías Gomis, mi antecesor en la Junta, por guiarme y aconsejarme siempre que lo he necesitado, y también gracias a todos los que me habéis acompañado en este camino, al resto de socios, por la confianza, el apoyo y el compañerismo.

Esta etapa me deja grandes aprendizajes, amistades y la certeza de que la implicación activa en nuestra sociedad es clave para construir una mejor especialidad.

Orgullosa de decir que mi compromiso con SEOR ya es para siempre.

María



Nuevas Comisiones 2023/25

Comisión Científica de la SEOR



La Comisión Científica de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) fue creada como un órgano asesor de la Junta Directiva y los socios en materia de investigación, formación y desarrollo científico. Sus objetivos se enmarcan dentro de la misión de la Sociedad, orientada a la mejora continua de la atención oncológica y al avance del conocimiento bajo los más altos estándares de calidad, rigor metodológico y relevancia clínica.

Está integrada por 11 profesionales de reconocida trayectoria en el ámbito de la oncología. Su composición asegura una representación equilibrada de distintas trayectorias académicas, ámbitos asistenciales y líneas de investigación dentro de la especialidad, lo que fortalece la riqueza de perspectivas y la calidad de las aportaciones.

Entre las actividades que se han llevado a cabo, están las siguientes:

- Asesorar a la Junta Directiva de la SEOR en el diseño de la política científica y de investigación de la Sociedad.
- Determinar los criterios de valoración y, en su caso, avalar las actividades de la SEOR, que tengan una orientación científica: registros, guías de práctica clínica, cursos de formación, etc.
- Establecer los criterios de evaluación y garantizar la calidad

científica de las comunicaciones remitidas al congreso anual y a las reuniones o actividades organizadas por la SEOR.

- Ayudar a la Junta Directiva, en la adjudicación de becas para cursos o estancias en centros nacionales o internacionales.
- Colaborar con el Instituto de Investigación en Oncología Radioterápica (IRAD), como evaluadores en la adjudicación de becas para proyectos de investigación.



Dra. Nuria
Rodríguez de Dios
Directora de la Comisión
Científica de SEOR

La creación de la Comisión Científica responde a la necesidad de dotar a la SEOR de una estructura que garantice el rigor académico y la excelencia científica en todas sus actividades. Su labor orienta las prioridades de investigación, fomenta la generación y aplicación de evidencia científica de calidad, promueve la formación continua, y proyecta a la Sociedad como un referente en el ámbito oncológico a nivel nacional e internacional.





Comisión Deontológica de la SEOR



En el marco del compromiso continuo de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) con la ética profesional, la equidad, la transparencia y la excelencia en la práctica médica, se identificó la necesidad de crear un **Grupo Deontológico** que actúe como órgano de apoyo y asesoramiento neutral tanto para la Junta Directiva como para todos los socios que lo requieran.

¿Qué se hizo?

Se constituyó formalmente el **Grupo Deontológico de la SEOR**, un equipo de 9 miembros con experiencia en bioética, legislación sanitaria, deontología médica y práctica clínica con el fin de:

- Asesorar a la Junta Directiva en la toma de decisiones sensibles desde una perspectiva ética.
- Evaluar y responder de manera imparcial a situaciones o conflictos que impliquen posibles dilemas deontológicos.
- Brindar orientación a los socios de la SEOR que necesiten apoyo ético o una guía para las buenas prácticas en el ejercicio de su actividad profesional.

Ante la creciente exposición en medios de difusión, redes sociales y de más canales de información de la publicidad médica, se ha estimado necesario tanto desde la comisión como de la Junta Directiva la elaboración de un **Catálogo de Buenas Prácticas Deontológicas en el ámbito de la Publicidad Médica**; adaptado a la realidad de la oncología radioterápica y que sirva de guía a todos los profesionales del sector.

Por otro lado, ha servido de apoyo a la Junta Directiva de cara a la elección más neutral e imparcial a la hora de elegir candidatos que hayan sido premiados, condecorados o señalados por su buen hacer o carrera profesional.

¿Por qué fue relevante?

La práctica clínica en oncología radioterápica se enfrenta frecuentemente a escenarios complejos que exigen no solo una alta competencia científica y técnica, sino también una sólida base ética. La creación de este grupo responde a:

- La necesidad de ofrecer un marco de referencia claro y objetivo en cuestiones deontológicas.
- La creciente demanda de transparencia, integridad y equidad en las decisiones clínicas, organizativas, sobre publicidad médica, reparto de premios y condecoraciones.
- La voluntad de la SEOR de situarse a la vanguardia en cuanto a compromiso ético dentro de las sociedades científicas nacionales e internacionales.

Reconocimientos

Aunque aún en fase inicial, esta iniciativa ha sido valorada muy positivamente en reuniones internas, y se prevé un futuro sólido dentro del marco de la SEOR. Asimismo, se ha solicitado su inclusión como buena práctica en el seno del Foro de Sociedades Científicas Sanitarias.



Dr. Mikel Eguiguren
Director de la Comisión Deontológica de SEOR



Plataformas de

PLATAFORMA INTERDISCIPLINAR DE PROTONTERAPIA DE SEOR (SPROMP)



Estimados compañeros y compañeras,

Como coordinador de la Plataforma Interdisciplinar de Protonterapia (SPROMP) de SEOR, es un privilegio presentar en esta memoria una síntesis del camino recorrido en estos dos años. La plataforma nació con una doble finalidad: garantizar un acceso equitativo a la protonterapia en todo el territorio nacional y posicionar a España como referente internacional en este ámbito innovador de la radioterapia.

Durante este periodo hemos iniciado la articulación de la plataforma en distintas áreas estratégicas, cada una con liderazgo propio, coordinadores de referencia y una serie de objetivos:

- Formación (Marta Lloret y Antonio Conde). Objetivo: con el diseño de un plan integral para capacitar a los profesionales que impulsarán la protonterapia en los próximos años.
- Infraestructuras (Iván P. Martín, Diego Azcona y Marga Carreño). Objetivo: la integración de ingenieros y arquitectos en la planificación de nuevas unidades.

- Radiofísica (Samuel Ruiz y Carles Gomà). Objetivo: estrechar la colaboración con SEFM para definir necesidades específicas y criterios de calidad.

- Comisiones de protonterapia (Nuria Rodríguez de Dios y Begoña Caballero). Objetivo: abordar la inequidad territorial y avanzar hacia criterios homogéneos de derivación.

- Investigación (Yolanda Prezado y Alejandro Mazal). Objetivo: promover proyectos clínicos y traslacionales, colaborando con distintos equipos y redes activas nacionales e internacionales.

- Red y Registro de Protonterapia (Carlos Míguez). Objetivo: difusión y desarrollo de un registro único.

- Recomendaciones clínicas (Felipe Calvo y Jordi Giral). Objetivo: avanzar en criterios compartidos y guías de práctica nacional.

A nivel de actividades, estamos planificando un calendario de webinars temáticos —sobre infraestructuras, investigación, retos comunes SEOR-SEFM, comisiones, red y formación— que se pondrán en marcha a partir de este curso, y que servirán como espacios de encuentro y difusión entre profesionales.

La actividad más relevante de esta etapa ha sido, sin duda, el inicio del proceso de consenso nacional en protonterapia, desarrollado bajo la metodología RAND-UCLA, con 11 grupos de trabajo multidisciplinares. Se trata de un proyecto ya muy avanzado, que combina la revisión sistemática de la evidencia científica con la opinión de expertos, y que cuenta con la participación de oncólogos radioterápicos, radiofísicos hospitalarios (SEFM), así como distintos especialistas de otras áreas. Este consenso permitirá disponer de una hoja de ruta para establecer recomendaciones actuales y futuras sobre el uso de la protonterapia en nuestro país tanto a nivel actual como cuando estén en marcha las distintas unidades en construcción y desarrollo.

Quiero expresar mi agradecimiento a todos los coordinadores de área y a los expertos que han contribuido con generosidad y rigor en este proce-

SEOR 2023-2025

so. La experiencia de liderar SPROMP es profundamente enriquecedora, tanto por la calidad del debate científico como por la voluntad colectiva de construir una base común sólida para el futuro.

Tengo la convicción de que el camino iniciado tendrá un impacto real en la mejora de la calidad y seguridad de nuestros tratamientos, y en la consolidación de una oncología radioterápica española que apuesta por la innovación y la equidad integrando este valioso recurso a nuestro arsenal terapéutico. La protonterapia no es solo una tecnología avanzada: es una oportunidad para transformar nuestra manera de tratar y acompañar a los pacientes, así como de poner en valor a toda nuestra especialidad.

Con gratitud y compromiso,

Dr. Antonio José Conde Moreno
Coordinador SPROMP – SEOR

PLATAFORMA INTERDISCIPLINAR DE PACIENTES DE SEOR



La Junta Directiva de nuestra Sociedad, consciente del momento que vive nuestra especialidad, que requiere una visión global y la participación de todos

los implicados en el tratamiento del cáncer, creó en marzo de 2024, 4 plataformas interdisciplinares, como estructuras organizativas que integran diferentes perfiles profesionales y sociales.

Tuve el honor de ser propuesta como coordinadora de una de ellas, la Plataforma Interdisciplinar de Pacientes que, con el permiso de mis compañeros coordinadores del resto de plataformas, es una de las más bonitas, ya que comparte con el resto, el objetivo de la propia SEOR, i.e., la atención centrada en el paciente, pero además contando de forma activa, con el propio paciente. Facilitar su participación, conocer sus inquietudes y cuáles son sus necesidades, son los primeros pasos para saber en qué podemos ayudarles a ellos, a sus familias y cuidadores. Queremos dar visibilidad, formar e informar sobre nuestra especialidad, esa Radioterapia del siglo XXI, moderna, accesible y de excelencia, que tantos avances ha experimentado en los últimos años y, todo ello, en los distintos foros en los que los pacientes participen.

Para ello, la plataforma cuenta con un representante de cada foro y grupo de trabajo de SEOR, grupos de trabajo de patologías tumorales concretas (i.e. Tumores de Mama o Genitourinarios), grupos de trabajo de técnicas especiales como la Radiocirugía o la Radioterapia Estereotáctica Extracraneal (SBRT), grupo de trabajo de Patología Benigna, grupos de trabajo específicos según edad, como Radioterapia pediátrica o el grupo de Oncogeriatría y grupos de trabajo de otros profesionales de SEOR como el de Enfermería o de Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría, entre otros.

Además de los anteriores, la plataforma está integrada también por representantes de actividades transversales que interactúan entre sí y con cualquiera de los grupos de trabajo. Entre ellas, la humanización, la psicooncología, el ejercicio y fisioterapia, los cuidados paliativos, la nutrición, la dermoestética, la sexualidad, el futuro laboral o la arteterapia, tan importantes durante el tratamiento y en la recuperación una vez finalizados los mismos.



Plataformas de

Desde su creación, todos los representantes han contribuido a acercar la especialidad a los pacientes. Con la celebración de la Jornada de Pacientes en el XXII Congreso de SEOR, ponencias en jornadas organizadas por Asociaciones de Pacientes como la Fundación más que ideas, el Grupo Español de Pacientes con Cáncer o la AECC. Artículos en revistas especializadas o respuestas a las preguntas más frecuentes, han permitido un mayor conocimiento y acceso a la oncología radioterápica.

Recientemente y en el marco de la XI Edición de los Premios Afectivo/Efectivo, la plataforma ha recibido el segundo premio de la categoría 3, que reconoce la iniciativa de sensibilización, prevención o intervención dirigida a pacientes y familiares, desarrollada por Sociedades Científicas, Colegios Profesionales o Fundaciones Sanitarias.

Este premio distingue el compromiso y dedicación de todos los representantes de la Plataforma para mejorar la información, el conocimiento y fomentar la escucha activa de las necesidades e inquietudes de pacientes/familiares y cuidadores. Todo ello con el objetivo de acercar y humanizar una especialidad desconocida y apasionante, la oncología radioterápica.

Seguiremos creando recursos para que los pacientes nos conozcan de primera mano.

¡Gracias SEOR por hacer posible esta iniciativa!

Dra. Aurora Rodríguez

Coordinadora de la PID de Pacientes de SEOR

PLATAFORMA INTERDISCIPLINAR EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE SEOR (S-AIDRO)

Estimados/as compañeros/as,

Como coordinador de la Plataforma Interdisciplinar en Inteligencia Artificial (S-AIDRO) de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica, me complace dirigirme a vosotros en el marco de la Memoria de Presidencia 2023–2025 para ofrecer una visión de la naturaleza, actividades y objetivos de esta iniciativa.



La inteligencia artificial representa una oportunidad única para transformar la oncología radioterápica, al mejorar la calidad y la eficiencia de los procesos clínicos y de investigación. No obstante, su aplicación requiere de una estrecha colaboración entre disciplinas diversas, desde la medicina y la física hasta la informática, la estadística, la ingeniería y la bioética. Con este espíritu nació S-AIDRO, concebida como una plataforma de intercambio de experiencias, de desarrollo de proyectos conjuntos y de formación continua en el ámbito de la inteligencia artificial aplicada a la radioterapia oncológica.

Entre las principales actividades que se plantearon desde la plataforma destacan: la creación de un comité coordinador capaz de definir la estrategia y supervisar el funcionamiento; el diseño de un portal web para la difusión de recursos, noticias y publicaciones; el establecimiento de un repositorio de datos clínicos y de código abierto, garantizando calidad, seguridad y accesibilidad; la propuesta de un entorno de desarrollo para proyectos de IA; y la planificación de un programa de formación con cursos, talleres y seminarios adaptados a distintos perfiles.

SEOR 2023-2025

Asimismo, se señalaron áreas prioritarias como la elaboración de documentación y tutoriales (incluyendo aspectos legales y regulatorios), la generación de comunidad y redes de colaboración, la divulgación científica y la creación de alianzas estratégicas. En este tiempo, la plataforma ha estado presente en actividades como el simposio “Artificial Intelligence in Radiation Oncology” (Salamanca, 2023), el curso “Smart Health Awareness” (Universidad de Navarra, 2024) y la mesa de presentación de S-AIDRO en el XXII Congreso SEOR (Oviedo, 2024).

Los objetivos estratégicos se centran en conseguir una capacitación sólida de los profesionales, consolidar espacios de cooperación interdisciplinar y contribuir activamente al debate ético, regulatorio y metodológico que exige la incorporación de la inteligencia artificial en nuestro campo.

El núcleo coordinador inicial de la plataforma ha estado integrado por los doctores Amadeo Wals (Hospital Virgen Macarena, Sevilla – SEOR), Jaime Martí (HM Hospitales, Madrid – SEFM), Luis Pérez Romasanta (Hospital Salamanca – SEOR), Eva Ambroa (Consortio Sanitario Terrassa – SEFM), Oliver Díaz (Universidad de Barcelona – SEFM) y Ricardo Oyarzum (Hospital Puerta del Mar, Cádiz – SEOR). Su labor ha permitido definir la orientación estratégica de S-AIDRO y sentar las bases de su desarrollo futuro.

Llegados a este punto, resulta pertinente subrayar que la transversalidad de la IA hace que muchos de sus ámbitos de acción se solapen con otras iniciativas y grupos ya existentes. Tal vez en el futuro sea necesario repensar su estructura para evitar redundancias y favorecer una integración más eficiente. Sin embargo, el valor de lo construido hasta ahora reside en haber abierto un espacio de reflexión y de impulso estratégico que refuerza el papel de la oncología radioterápica en un escenario de transformación tecnológica.

Agradezco profundamente la oportunidad de haber coordinado este proyecto y confío en que lo

aprendido en esta etapa sirva como base sólida para los próximos avances en nuestra disciplina.

Atentamente,

Dr Amadeo J. Wals Zurita

Coordinador de la Plataforma Interdisciplinar en Inteligencia Artificial (S-AIDRO). Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR).

PLATAFORMA INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DE SEOR (STRASMUP)

Estimadas y estimados compañeros,

Como coordinadores de la **Plataforma Interdisciplinar de Investigación Traslacional en Oncología Radioterápica de SEOR (STRASMUP, SEOR Translational Multidisciplinary Platform)**, es para nosotros un honor presentar un balance de la labor desarrollada en este periodo. La plataforma nació en 2024 fruto de la colaboración entre SEOR y la Sociedad Española de Física Médica (SEFM), con la vocación de integrar a clínicos, físicos, biólogos, inmunólogos y otros profesionales de la investigación, en un esfuerzo conjunto por reforzar el vínculo entre la ciencia básica y la práctica clínica en radioterapia.

Nuestra finalidad ha sido clara: fomentar sinergias interdisciplinarias que permitan avanzar en investigación básica y traslacional, favoreciendo la identificación de biomarcadores, el desarrollo de nuevas modalidades terapéuticas y la mejora de los tratamientos combinados. La radioterapia vive un momento de gran transformación, y nuestra misión ha sido asegurar que estos avances se traduzcan en beneficios tangibles para los pacientes.

Entre las actividades realizadas, destaca la **presentación oficial de STRASMUP el 3 de abril de 2025 en Madrid**, un hito que simbolizó su consolidación institucional. Previamente, el **2 de abril de 2025** participamos en varias reuniones con la **Fundación Española para la Ciencia y la**



Plataformas de



Tecnología (FECYT), y con la **secretaría general de investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**, en la que trasladamos la necesidad de reforzar la financiación y visibilidad de la investigación en oncología radioterápica. Con igual finalidad realizamos posteriores reuniones en los meses de abril y mayo con la direcciones de **la Agencia Estatal de Investigación y con el Instituto Carlos III**. Posteriormente, el **25 de junio de 2025**, celebramos un encuentro conjunto con la **Sociedad Española de Oncología Pediátrica (SEOHP) e IRAD**, y el **1 de julio de 2025** mantuvimos una reunión estratégica con **CIBERONC**, en la que se abrió la posibilidad de integrar formalmente la oncología radioterápica en esta red nacional de referencia. Asimismo, el **18 de julio de 2025** nos reunimos con la **Asociación Española contra el Cáncer (AECC)**, donde expusimos la existencia de

STRASMUP, nuestras aportaciones y necesidades, y planteamos la importancia de contar con oncólogos radioterápicos en los comités evaluadores de sus convocatorias.

Además, hemos impulsado acciones estructurales como la **creación de un espacio colaborativo virtual para favorecer la comunicación**, el inicio de un **censo de centros con irradiadores accesibles a usuarios externos, de grupos de investigación interesados en la investigación traslacional en RT** y la propuesta de un **artículo de posicionamiento sobre la situación de la investigación traslacional en RT en España**, con el fin de identificar prioridades y vacíos que deben atenderse. En paralelo, hemos realizado **acciones de sensibilización ante organismos públicos** junto a la dirección de SEOR e IRAD, con reuniones con **FECYT, el Ministerio de Sanidad, el ISCIII y la Agencia Estatal de Investigación (AEI)**, para solicitar mecanismos específicos de apoyo y representación de la oncología radioterápica en paneles evaluadores.

Nuestros objetivos estratégicos han sido la consolidación de una comunidad científica multidisciplinar en España, la proyección internacional de la radioterapia, la inclusión de especialistas en paneles de evaluación y la promoción del talento joven y de perfiles mixtos que conecten ciencia y clínica.

Cerramos esta etapa con la convicción de que hemos dado pasos firmes en un camino que apenas comienza.

Agradecemos a SEOR, SEFM, IRAD y a todos los profesionales que nos han acompañado. El futuro de la investigación en oncología radioterápica depende de seguir trabajando juntos, con visión integradora y vocación de impacto para nuestros pacientes.

Dra. Sofía Córdoba

Dr. Rodolfo Chicas Sett

Dra. Yolanda Prezado

SEOR 2023-2025

PLATAFORMA ESTRO-CORNER DE SEOR



Es un honor dirigirme a todos vosotros en mi condición de **coordinador de la Plataforma ESTRO-Corner** una iniciativa concebida para fortalecer los lazos entre nuestra comunidad científica nacional y la **Sociedad Europea de Oncología Radioterápica (ESTRO)**. Nuestro propósito ha sido, desde el inicio, acercar la **visión, misión y valores europeos** al ámbito español, promoviendo una práctica clínica y científica alineada con los estándares y la excelencia que caracterizan a ESTRO.

La **Plataforma ESTRO-Corner** nació con la finalidad de crear un espacio de encuentro, cooperación y crecimiento compartido. Nuestro interés es impulsar **actividades formativas, proyectos colaborativos, foros de debate y espacios de intercambio profesional**, contribuyendo a que nuestros especialistas puedan participar activamente en las iniciativas europeas. Hemos trabajado en la **difusión del conocimiento científico**, en la promoción de la **investigación multidisciplinar** y en la generación de **sinergias entre grupos y centros** para afrontar juntos los retos de la oncología radioterápica contemporánea.

Entre nuestros **objetivos estratégicos**, destacan: fomentar la **integración de los profesionales españoles** en las redes europeas de investigación y docencia; facilitar el **acceso a programas de formación y becas internacionales**; impulsar la **armonización de criterios clínicos y técnicos**; y, en definitiva, consolidar una comunidad que comparta la visión de ESTRO de ofrecer una **oncología radioterápica de calidad, innovadora y centrada en el paciente**.

Al cerrar esta etapa, quiero expresar mi más sincero **agradecimiento a todos los socios y colaboradores** que habéis hecho posible este camino. La implicación, entusiasmo y compromiso de cada uno de vosotros han sido esenciales para el crecimiento de esta plataforma.

Miramos al futuro con esperanza y determinación. El trabajo realizado sienta las bases para una nueva etapa de **colaboración internacional**, donde la radioterapia española continúe avanzando en sintonía con la visión europea de ESTRO: **“Caring for patients, driving excellence.”**

Con mi más profundo reconocimiento y gratitud,

Dr. Jon Cacicedo

Coordinador de la Plataforma ESTRO Corner.



SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Grupos y Foros de Trabajo 2023/25



COORDINADORA GENERAL



Como coordinadora de los coordinadores de los Grupos de Trabajo y Foros en los últimos dos años, tras mi nombramiento por la Junta Directiva en el año 2023, creo que es obligado agradecer a la gerencia de SEOR (Esther Prats, Nuria Álvarez y Begoña Caballero) su impecable labor para facilitar y organizar toda la actividad formativa. En estos dos años, la oferta de cursos, simposios, debates, etc. se ha multiplicado y diversificado con un importante grado de aceptación y participación por parte de los socios. En segundo lugar, quiero poner en valor el trabajo desinteresado de todos los coordinadores, que han propuesto nuevas actividades, han mejorado la visibilidad en las redes, han fomentado la participación en estudios multidisciplinarios y han promovido la relación entre sus miembros.




















Además de la creación de nuevos Grupos y Foros y la renovación de los coordinadores, se han realizado, al menos dos reuniones al año entre todos los coordinadores para poner en común el resultado de la actividad formativa y facilitar la interacción entre los grupos de trabajo. Posiblemente, la motivación y una participación más activa de todos los miembros sea una tarea a mejorar en el futuro.

Dra. Carmen González San Segundo
Coordinadora General GT y Foros de SEOR









Grupos de Trabajo SEOR

REPRESENTANTE JUNTA DIRECTIVA: Dr. Jon Caicedo Fernández de Bobadilla

| | | |
|---|--|---|
|  CARDIOONCOLOGÍA |  GEB (Grupo Español de Braquiterapia) |  GEORCC (Grupo Español de Oncología Radioterápica de Cabeza y Cuello) |
|  GEORM (Grupo Español de Oncología Radioterápica de Mama) |  GINECOR (Tumores Ginecológicos) |  GOECP (Grupo Oncológico Español de Cáncer de Pulmón) |
|  HIPERTERMIA |  INMUNO-RADIOTERAPIA |  NEURONCOR (Tumores Cerebrales) |
|  ONCOGERIATRÍA |  GEHOR (Grupo Español de Enfermedades Hemato-Oncológicas y Radioterapia) |  PATOLOGÍA BENIGNA |
|  PROTONTERAPIA |  SARCOMAS Y TUMORES DE PARTES BLANDAS |  SBRT - SRS |
|  SEOR-GI (Tumores Digestivos) |  GETCOR (Grupo Español de Tumores Cutáneos en Oncología Radioterápica) |  TUMORES PEDIÁTRICOS |
|  URONCOR (Tumores Urológicos) |  RT Adaptativa_ART-E | |



Foros SEOR

| | | |
|---|---|--|
|  ENFERMERÍA |  DOCENCIA |  (GORAP) Actividad Privada |
|  FORO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE Y GARANTÍA DE CALIDAD |  SYROG (Spanish Young Radiation Oncology) |  TÉCNICOS |
|  FORO CLIMÁTICO ECO-ONCO | | |

+ Grupos de Trabajo SEOR



GEORCC (GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DE CABEZA Y CUELLO)

El Grupo GEORCC ha continuado apostando por la formación (II Masterclass, curso de contorno, curso conjunto de formación con TTCC), la investigación (beca IRAD-FEOR) y la colaboración con sociedades internacionales (ESTRO, EHNS, HNCIG, IFHNOS, GORTEC), participando en ponencias y Grupos de Trabajo. Desde la creación de la FETTCC, mantenemos un enfoque multidisciplinar con iniciativas como la creación de una App para pacientes y cuidadores, alianzas con la AECC y colaboración con asociaciones de pacientes. Los congresos de la FETTCC, con amplia participación, han reforzado la importancia del trabajo conjunto entre especialidades. En el año 2025 nos gustaría comenzar nuevos proyectos (guías clínicas, consensos nacionales, impulsar la investigación) y continuar colaborando de forma activa con sociedades nacionales e internacionales.

Dra. Ana Ruiz Alonso

Coordinadora GT GEORCC



SEOR-GI (GRUPO DE TRABAJO DE TUMORES DIGESTIVOS)

Durante el periodo 2023–2024, el grupo ha mantenido reuniones periódicas en formato online, así como un encuentro presencial en el Congreso SEOR celebrado en Oviedo.

En el ámbito institucional y de comunicación, se diseñó el logotipo oficial del Grupo y se actualizaron los contenidos de la página web de SEOR-GI. Asimismo, se elaboró un comunicado de prensa con motivo del Día Mundial del Cáncer de Colon 2023 y se publicó, en colaboración con el grupo de SBRT, una hoja informativa sobre el manejo de la SBRT en páncreas.

En el área docente, el grupo organizó el curso del Aula de Formación Avanzada sobre tumores gastroesofágicos y cáncer de recto, celebrado el 6 de junio de 2024.

En el apartado de investigación, se puso en marcha un proyecto multicéntrico sobre SBRT en tumores hepáticos de origen digestivo, actualmente en fase de reclutamiento.

Finalmente, en el ámbito científico, se publicó el trabajo "Current landscape of gastrointestinal radiation oncology in Spain: a multicenter real-life survey and comparison with key clinical guidelines" en Reports of Practical Oncology and Radiotherapy (2024, 29(3):340-347).

Desde febrero de 2025, el Grupo ha celebrado dos reuniones nacionales (27 de marzo y 9 de julio) en las que se definieron prioridades y se evaluaron avances. Se completó la encuesta nacional sobre terapia neoadyuvante total (TNT) en cáncer de recto, actualmente en fase de publicación científica. Se impulsó la presencia en redes sociales, con LinkedIn como espacio clave de divulgación científica y académica. Asimismo, se difundió una nota de prensa en el Día Mundial contra el Cáncer de Colon y Recto (31 de marzo de 2025), reforzando el compromiso con la prevención y la innovación. El grupo participó en el Congreso ESTRO 2025 en Viena, aumentando su visibilidad internacional. Para 2026, se prevé la puesta en marcha de un programa de MasterClass en tumores digestivos y el fortalecimiento de proyectos multicéntricos e iniciativas conjuntas con sociedades científicas y asociaciones de pacientes.

Dr. Sigfredo Romero Zoghbi.

Coordinador del SEOR-GI

+ Grupos de Trabajo SEOR

GRUPO DE TRABAJO DE ONCOGERIATRÍA



Hemos realizado 4 Jornadas nacionales multidisciplinares sobre paciente mayor frágil: Cáncer de próstata, de mama, de próstata hormonosensible metastásico, de pulmón y de cabeza y cuello. Mesa en el Congreso nacional SEOR 2024 sobre Hipofraccionamiento y elección entre cirugía, radioterapia y omisión del tratamiento en pacientes mayores frágiles.

Estudio prospectivo multicéntrico sobre “calidad de vida reportada por el paciente mayor” comunicación oral en el Congreso SEOR 2024 y en el Congreso ESTRO 2025, pendiente de publicación.

Estudio RECOPPA, prospectivo multicéntrico de SBRT en pacientes mayores con Cáncer de pulmón en periodo de reclutamiento.

Hemos elaborado una “Valoración geriátrica básica para Oncólogos Radioterápicos” pendiente de validar en un estudio piloto que iniciaremos en 2025.

En 2025 varios Webinar y un documento de “posicionamiento sobre el tratamiento radioterápico en pacientes geriátricos”.

Dra. Pilar Mª Samper Ots
Coordinadora GT Oncogeriatría

GRUPO DE TUMORES PEDIÁTRICOS



Entre los logros del grupo habría que destacar la elaboración de un documento actualizado sobre “Recomendaciones de Protonterapia” en los tumores pediátricos, la participación activa por diferentes miembros del Grupo en el Proyecto QUARTET (control de calidad europeo), la colaboración con diferentes grupos de trabajo de SEHOP, así como publicaciones científicas en revistas de impacto y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Finalmente, destacar el nombramiento de la Dra. Mónica Ramos como nuestra representante en el Grupo de Trabajo de Oncología Radioterápica de SIOP Europe. Como proyección futura se continuará con el registro de casos RETI-SEOR, el análisis y recogida de datos de nuestros pacientes de manera multicéntrica, para futuras publicaciones y una mayor participación en proyectos de investigación competitivos.

Dra. Mónica Ramos Albiac
Coordinadora del Grupo de Tumores Pediátricos

GOECP (GRUPO ONCOLÓGICO ESTUDIO CÁNCER DE PULMÓN)



Durante 2023 y 2024, el GOECP-SEOR ha reforzado su liderazgo con más de 100 publicaciones y 112 miembros de 32 ciudades. Destacan avances en radiogenómica, ensayos como ESCALATOR y consensos en terapias como la protonterapia. Se han nombrado representantes de Asociaciones de Pacientes (Nuria Rodríguez de Dios) y de Cáncer de Pulmón Microcítico (Arturo Navarro). El Grupo sigue apostando por la investigación clínica y la mejora asistencial. De cara a 2025, GOECP-SEOR proyecta ampliar la colaboración internacional y avanzar en inmunoradioterapia, radiogenómica y el uso de inteligencia artificial para personalizar tratamientos y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Dr. José Luis López Guerra
Coordinador del GOECP-SEOR

GETCOR (GRUPO DE TUMORES CUTÁNEOS EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA)



Este Grupo nace en 2022 con el objetivo de representar a nivel nacional e internacional el tratamiento con radioterapia de los distintos tumores cutáneos.

Desde entonces hasta un total de 40 oncólogos radioterápica se han inscrito en GETCOR. Durante los últimos años hemos generado sinergias entre nosotros como oncólogos radioterápicos y con las distintas especialidades implicada en el tratamiento del cáncer de piel. Destacaría en estos dos últimos años nuestra participación en un ensayo clínico randomizado fase III cuyos resultados han sido publicados en The New England Journal of Medicine o el análisis situación actual de España para el tratamiento de tumores cutáneos. No menos importante es la colaboración con distintas fundaciones y la realización de talleres dirigidos a nuestros pacientes.

Nuestro objetivo este 2025 en adelante es seguir trabajando juntos para contribuir al progreso de la oncología radioterápica en el tratamiento de tumores cutáneos.

Dr. Ismael Membrive Conejo
Coordinador del GETCOR



Grupos de Trabajo SEOR

GRUPO DE TRABAJO NEURONCOR



En el Grupo de Trabajo Neuroncor compartimos el interés por la investigación y el avance en el tratamiento de los pacientes con tumores del SNC, buscando siempre poder ofrecerles lo mejor tanto a nivel oncológico como psicológico, rehabilitador, etc. Como prueba de ello, quiero destacar la amplia respuesta de los miembros del Grupo para colaborar en todo aquello que se nos ha propuesto y hemos considerado de interés. Destacaríamos nuestra participación en diversos proyectos: Consenso SEOR Protonterapia, RedETS sobre uso de dispositivos portátiles no invasivos en Glioblastomas, Grupo de Trabajo Glioma, Proyecto Glio, Proyecto Servier (Recomendaciones en el Glioma de Bajo Grado). Todo ello con el apoyo de la directiva de SEOR y el resto de Grupos de Trabajo.

Toda la especialidad se encuentra actualmente con un reto en el horizonte que nos va a exigir un plus de formación, pero también de ilusión, y es la extensión de la protonterapia por toda la geografía española. Y así lo viviremos desde Neuroncor, siempre mejorando para el bien de nuestros pacientes.”

Dra. Inmaculada Fortes de la Torre
Coordinadora grupo Neuroncor.

URONCOR (GRUPO DE TRABAJO TUMORES UROLÓGICOS)



Durante 2023 y 2024, el Grupo URONCOR ha consolidado su papel como referente nacional en tumores genitourinarios, celebrando con gran éxito el I Simposio Nacional URONCOR a principios del año 2025, impulsando publicaciones científicas de alto impacto y desarrollando programas formativos que han favorecido la colaboración multidisciplinar. Estos años nos han enseñado la importancia de integrar la investigación clínica con la práctica asistencial diaria, afrontando el reto de generar evidencia útil y aplicable a nuestros pacientes. Mirando al futuro inmediato, nuestro deseo para los próximos años es fortalecer aún más la cooperación entre centros, ampliar la participación en ensayos clínicos y situar la oncología radioterápica española en la vanguardia internacional.

Dr. Fernando López Campos
Coordinador de URONCOR

GRUPO DE TRABAJO DE CARDIOONCOLOGÍA



Durante los últimos dos años, el Grupo de Cardiooncología de la SEOR ha logrado avances notables, como la creación de redes sociales propias para fortalecer la visibilidad y cohesión del grupo así como la organización de un exitoso webinar sobre contorneo de cavidades cardíacas, que generó gran interés entre profesionales.

Uno de los principales retos sigue siendo dar mayor visibilidad a la cardio-oncología dentro y fuera de la especialidad, promoviendo su reconocimiento como área clave en la práctica clínica. Con la vista puesta en el futuro inmediato, el grupo se proyecta hacia la publicación de guías nacionales de práctica clínica en el ámbito de la radioterapia, que sirvan como referencia para un abordaje multidisciplinar y actualizado en la atención cardio-oncológica en España.

Dra. Isabel Rodríguez

Coordinadora del GT Cardiooncología

GRUPO DE TRABAJO DE PATOLOGÍA BENIGNA



El Grupo de patología benigna es un grupo emergente con un número progresivo de socios y centros que se adhieren al uso de la radioterapia en procesos no oncológicos avalados por la experiencia de otros compañeros y la suya propia, con resultados cada vez más prometedores y consolidados dentro de un campo de tratamiento con múltiples patologías como objetivo

Entre los logros en este periodo destacan :Publicación de GUÍA CLÍNICA DE PATOLOGÍA BENIGNA ISBN 978-84-09-45817-2, Sesión científica en congreso nacional de la especialidad en Palma de Mallorca 2022, Sesión científica en congreso nacional de la especialidad en Oviedo 2024, Realización de masterclass en el primer periodo del 2025 consistente en 4 sesiones on line. Deseo: poder hacer un estudio multicentrico en diferentes patologías

Mayor presencia a nivel congresos de la especialidad y en otras especialidades

Dr Raúl Hernanz de Lucas

Coordinador de Patología Benigna

+ Grupos de Trabajo SEOR

GEORM (GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DE MAMA)



Entre 2023 y 2024, GEORM ha consolidado su actividad en docencia, investigación y humanización. Destacan la I Jornada de Humanización (Málaga, 2024) y la preparación del Curso de Mama GEORM-SEOR en formato Masterclass online (2025), con amplia participación nacional. En investigación, se ha impulsado el consenso nacional de radioterapia, publicado en una revista con impact factor, y se ha completado el reclutamiento del proyecto de radioterapia intraoperatoria en cáncer de mama (RIOMA). Asimismo, el Grupo ha trabajado de forma transversal con otros foros, participando en la II Jornada Nacional de Oncogeriatría en Cáncer de Mama (Madrid, 2023) y en IV Jornada Retos comunes SEFM/ SEOR, Avances y Retos en el Tratamiento de la Mama. Hacia una Radioterapia más Precisa y Efectiva: Personalización y Nuevas Técnicas.

Como aprendizaje clave, subrayamos la importancia de la colaboración multidisciplinar y con pacientes. Para 2025 en adelante, proyectamos consolidar la docencia online, desarrollar protocolos cooperativos multicéntricos y reforzar la integración con asociaciones de pacientes, reafirmando a GEORM como referente nacional.

Dra. Arantxa Eraso Urién
Coordinadora de GEORM

GRUPO TRABAJO SRS/SBRT

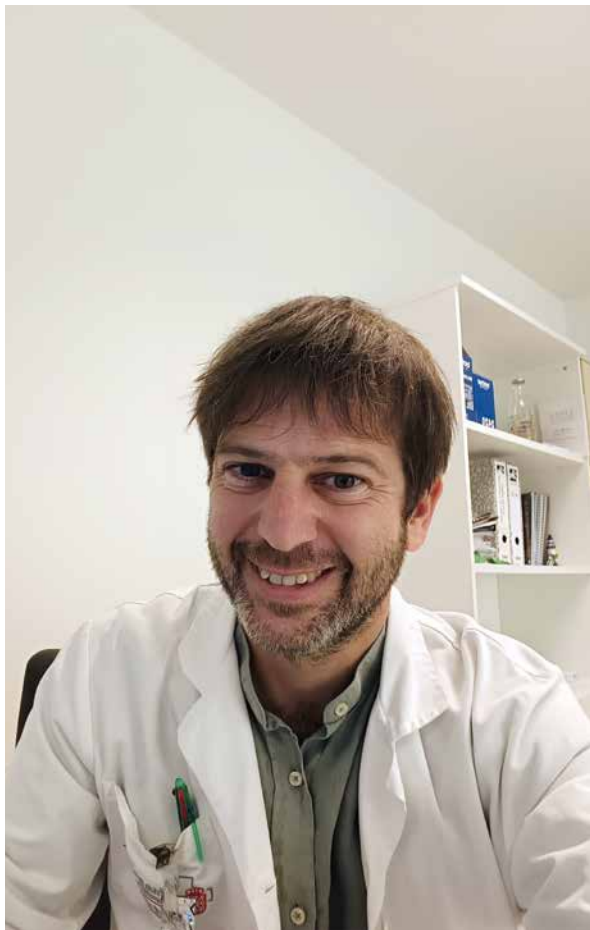


En el periodo comprendido entre el 2023 y 2024, se han realizado varias colaboraciones y participaciones: Asociación Española Cáncer Mama Metastásico con la edición del post desde el Grupo sobre la SRS craneal y la SBRT extracraneal: parte I y II; VI Congreso de la Sociedad Latino-Iberoamericana de Radiocirugía y XVIII Congreso de la Sociedad Española de Radiocirugía; presentación de los datos de las encuestas SRS craneal y espinal en el XXII Congreso de SEOR; asociaciones de pacientes; Asociación española de Cavernomas en sus I Jornadas Nacionales. Hemos llevado a cabo la I Jornada de Radiocirugía cerebral y SBRT y participado en el artículo "Stereotactic radiosurgery practice patterns for brain metastases: A survey by the SRS_SBRT_SEOR (Spanish Society of Radiation Oncology) Working Group".

En el 2025 queremos más participación e iniciativa de los miembros del GT, colaboración con otros grupos para generar documentos, compartir datos sobre trat. SRS craneal y SBRT para su análisis y desarrollo de guías y protocolos y más visibilidad de la importancia de la SRS y SBRT en los pacientes con cáncer pero también en tumores benignos, patología vascular y funcional.

Dra. Raquel Ciérvide (SRS)
Dr. Rafael García (SBRT)
Coordinadores del grupo SRS/SBRT

GRUPO DE RADIOTERAPIA ADAPTATIVA ART-E



El Grupo de RT Adaptativa de la SEOR se formó en octubre de 2023. A lo largo del año 2024 se llevó a cabo una encuesta a nivel nacional para conocer el estado de la ART en nuestro país cuyos resultados se presentaron en el XXII Congreso SEOR. Durante este Congreso nuestro Grupo contó por primera vez con una mesa en la que se abordaron los desafíos de la ART. Desde su formación hemos celebrado dos Symposiums online sobre las distintas modalidades de ART tanto online como offline, así como su papel en distintas patologías. En el futuro esperamos desarrollar estudios que sirvan para expandir el conocimiento y uso de la ART y seguir realizando labores formativas.

Dr. Mikel Rico Osés

Coordinador del Grupo de Radioterapia Adaptativa ART-E

GRUPO DE TRABAJO DE HIPERTERMIA



Desde el Grupo de trabajo de Hipertermia de SEOR se han establecido acuerdos de colaboración con la Sociedad Española de Física Médica (SEFM), firmado acuerdos con la Red investigación en Hipertermia y Nanotecnología HIPERNANO (dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología) y se han creado vínculos supranacionales como por ejemplo con la Sociedad Europea de Hipertermia Oncológica (ESHO), organizando el Congreso anual en Málaga del 6 al 8 de noviembre 2024. Hemos realizado reuniones del Grupo anuales (23 de junio 2024 en Las Palmas de Gran Canaria, 7 noviembre 2024 en Málaga y 23 mayo 2025 virtual), se ha presentado un informe en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETSA) para que se aprueben nuevas indicaciones de uso clínico, y hemos participado en la inclusión en el nuevo Nomenclator de actividad privada (marzo 2023).

El Grupo de Hipertermia de SEOR está participando en la creación de una nueva Sociedad Nacional multidisciplinar de Hipertermia Oncológica (SEHI) compuesta por miembros con actividad clínica, investigadores básicos y profesionales de la docencia.

Dr. Jorge Contreras Martínez

Coordinador del GT Hipertermia

+ Grupos de Trabajo SEOR

GINECOR (GRUPO DE TUMORES GINECOLÓGICOS)



En 2023-2024 GINECOR ha desarrollado una intensa actividad científica y colaborativa. Se publicaron los consensos nacionales en cáncer de vulva (Part 1: Clinical recommendations y Part 2: Technical guidelines, Clin Transl Oncol 2023). En 2024 se elaboraron el consenso "Let's talk about sex": recomendaciones clínicas tras RT pélvica (Clin Transl Oncol, publicado 2025) y los trabajos sobre reirradiación: encuesta nacional en España y recomendaciones SEOR–SEFM sobre reirradiación en cáncer ginecológico (ambos publicados en 2025, fruto de la labor de 2024). En 2024 se celebró en el Hospital Puerta de Hierro el Workshop de Delimitación de Volúmenes en Cáncer de Vulva, combinando teoría, práctica en EduCase y actualización de "highlights" en cáncer ginecológico. Se ha creado un grupo de WhatsApp muy activo para consultas clínicas y compartir información entre especialistas. GINECOR ha colaborado con otras sociedades en la elaboración de guías clínicas como las Oncoguías SEGO de amplia difusión.

Dr. Francisco Celada

Coordinador del GT GINECOR

GRUPO DE TRABAJO DE SARCOMAS Y PARTES BLANDAS



Durante los años 2023-2024 el Grupo de sarcomas ha realizado varias reuniones donde se trabajó en la situación del grupo y se plantearon posibles estudios que pudieran ser de interés para el grupo. Entre otras cosas se abordó el tema de los protocolos y la necesidad de definir criterios claros para valorar los pacientes que se beneficiarían del tratamiento con dicha técnica. Otro de los temas en que se ha insistido en estos años ha sido buscar la colaboración con otros grupos, especialmente con el GEIS. Durante este periodo, el Grupo ha publicado varios artículos, entre ellos la experiencia del hipofraccionamiento del H. Sanchinarro, así como colaboraciones como en el estudio TRASS o las guías del GEIS en rabdomiosarcoma.

Los propósitos para este 2025 son la realización de una jornada en sarcomas a nivel nacional en Madrid y la publicación de una encuesta sobre la situación de la oncología radioterápica en los sarcomas en España. También está prevista la apertura de estudios multicéntricos uno utilizando la inteligencia artificial y otro sobre el uso del hipofraccionamiento.

Dr. Íñigo San Miguel Arregui

Coordinador del GT Sarcomas

GEB (GRUPO ESPAÑOL DE BRAQUITERAPIA DE SEOR)



Durante estos dos años, este grupo multidisciplinar se ha consolidado como uno de los más potentes dentro de SEOR. Ambos años hemos llevado a cabo la reunión anual con una participación en auge desde la implementación del Workshop previo a la jornada de consenso. En el año 2023 se llevaron a cabo la XXI jornadas de Braquiterapia en la ciudad de Vigo con el tema de consenso "Rescates en cáncer de próstata". En el año 2024, se llevaron a cabo las XXII jornadas de braquiterapia en la ciudad de Valladolid. El tema seleccionado para el consenso fue "Braquiterapia en los tumores oculares". Durante estos años se ha trabajado además, en la incentivación de la investigación en braquiterapia con trabajos como el de la Dra. Patricia Willish que recibió la BECA IRAD-FEOR por su ESTUDIO PROSCATE (RESCATE DE PRÓSTATA CON BRAQUITERAPIA DE ALTA TASA). Esperamos en los próximos años continuar la labor realizada durante esta coordinación con ilusión y rigor.

Dra. Patricia Diezhandino García
Coordinadora del GEB

GEHOR (GRUPO ESPAÑOL DE ENFERMEDADES HEMATO-ONCOLÓGICAS Y RADIOTERAPIA)

El Grupo GEHOR se constituyó en abril de 2023. Desde entonces, ha desarrollado diversas actividades relevantes, entre las que destacan: el consenso

de protonterapia alcanzado en junio de 2023, la creación del logotipo oficial del grupo, la participación activa en el Congreso SEOR Oviedo 2024 con una mesa dedicada a los procesos hematológicos, así como la organización del I Curso Multidisciplinar en Enfermedades Hematológicas y Radioterapia, que tuvo lugar el 25 de abril de 2025. Asimismo, el Grupo ha impulsado la puesta en marcha del Registro Nacional de TBI (Total Body Irradiation) y el desarrollo de un registro específico de pacientes tratados con radioterapia como terapia puente a CAR-T. También ha participado en el proceso RAND/UCLA sobre las indicaciones clínicas de la protonterapia.

En cuanto a su dinámica interna, el Grupo ha celebrado un total de ocho reuniones, elaborando las actas correspondientes en cada una de ellas.

Todo el material de trabajo se encuentra disponible en la carpeta compartida del grupo GEHOR.

De cara al próximo año, los objetivos principales se centran en consolidar el Registro Nacional de TBI y en realizar la primera publicación científica relacionada con él. Además, se prevé actualizar el registro de pacientes tratados con radioterapia como terapia puente a CAR-T, con el fin de seguir generando evidencia y fortalecer el papel del grupo en este ámbito.



Dra. Cristina de la Fuente Alonso
Coordinadora del GEHOR

+ Grupos de Trabajo SEOR

GRUPO DE TRABAJO DE PROTONTERAPIA



En el periodo 2023-2024 el GT formalizó su composición y metodología de trabajo. Se priorizó la actualización de las recomendaciones SEOR. Se generaron documentos de interacción con los demás GTs SEOR, explicativos de la propuesta de trabajo sobre la actualización de las recomendaciones de protonterapia publicadas inicialmente por SEOR (2021).

Los GT evaluaron la evidencia disponible y elaboraron un primer documento de síntesis de la aplicación asistencial por enfermedades oncológicas de protonterapia y los resultados disponibles. Los coordinadores del GT Protonterapia SEOR acordaron adoptar una metodología de trabajo prospectiva (método RAND/UCLA que combina evidencia científica y juicio clínico experto para consensuar la idoneidad de intervenciones médicas mediante un proceso que se estructura en dos rondas de votación entre los evaluadores). La gestión de este proyecto está apoyada en la colaboración INspira Network-SEOR. En el congreso SEOR 2024 se desarrolló una mesa redonda con ponentes SEOR y Ministerio de Sanidad (primera actividad pública conjunta con autoridad sanitaria al máximo nivel).

En abril 2025 se actualizan por parte del Ministerio de Sanidad las recomendaciones de protonterapia según la cartera de servicios. En la actualidad el GT de Protonterapia SEOR ha evaluado más de 200 referencias científicas actualizadas sobre protonte-

rapia, facilitadas por los 12 GTs SEOR implicados en este proyecto y dispone de un listado preliminar de 73 aseveraciones/propuestas para ser discutidas y votadas para la elaboración final de las nuevas recomendaciones de consenso SEOR en protonterapia. Este proceso se realizará en la reunión sobre innovación SEOR (noviembre 2025).

Dr. Felipe Calvo Manuel

Coordinador del GT Protonterapia

FORO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE Y GARANTÍA DE CALIDAD



Los años 2023 y 2024 nos hemos centrado en actividades formativas para preparar a SEOR de cara al nuevo real decreto de Seguridad y Calidad (RD 391/2025). En paralelo se ha trabajado en el Código de Compresión Medular, para estandarizar este tipo de atención en España, dado que la estructura administrativa de la sanidad hace que el abordaje de una urgencia oncológica de primera magnitud no tenga una atención homogénea. Fruto de ello tenemos una publicación multidisciplinar desde SEOR. También se ha procedido a la actualización de los indicadores de calidad en oncología radioterápica ya publicados 2019, siendo la 3ª sociedad a

+ Foros SEOR

nivel Mundial en realizar esta tarea. Se aplicarán a las redes departamentales (ARIA_MOSAIC) antes de finalizar 2025.

Carlos Ferrer Albiach

Coordinador Foro de Seguridad y Calidad

GORAP : FORO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA CON ACTIVIDAD PRIVADA



Hemos tenido un lapsus de comunicación y actividad que he provocado ante la incertidumbre de los acuerdos MUFACE-ISFAS-Gobierno y compañías de seguros sanitarios que ha marcado el año 2024, que se ha resuelto con una cierta continuidad para un corto período de tiempo.

Una actividad realizada fue una interesante Mesa Redonda en SEOR 2024.

La principal aportación ha sido la redacción de las modificaciones del Nomenclator de la Especialidad con su entrega a la Junta Directiva de la SEOR para su aprobación y difusión.

En una encuesta realizada para evaluar la situación de los centros privados destaca que en los centros se pueden realizar técnicas actuales como SBRT, SRS, que se realiza un alto número de publicacio-

nes científicas y hay gran participación en congresos nacionales e internacionales. Se ha propuesto iniciar varios estudios multicéntricos tanto retrospectivos como prospectivos.

Dr. Luis M^a Larrea Rabassa

Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica.
Coordinador de GORAP

FORO TUT-OR



La actividad del Foro de tutores de residentes de Oncología Radioterápica se ha focalizado estos dos últimos años en la iniciativa OncoRadioForum que ha concitado un notable éxito entre los M.I.R. y que ha contado con la activa participación de tutores de Oncología Radioterápica.

Actualmente, se está desarrollando la nueva edición de contenidos de esta plataforma que, de nuevo, cuenta con la participación y liderazgo de miembros del foro.

En el aspecto de publicaciones, y en conjunción con el grupo de M.I.R. de la especialidad, se han publicado: Making Radiation Oncology specialty more attractive to young medical graduates: pulling back the invisibility curtain, Burnout levels among radiation oncology residents in Spain: a cross-sectional survey y Fostering a radiant future: visibility

+ Foros SEOR

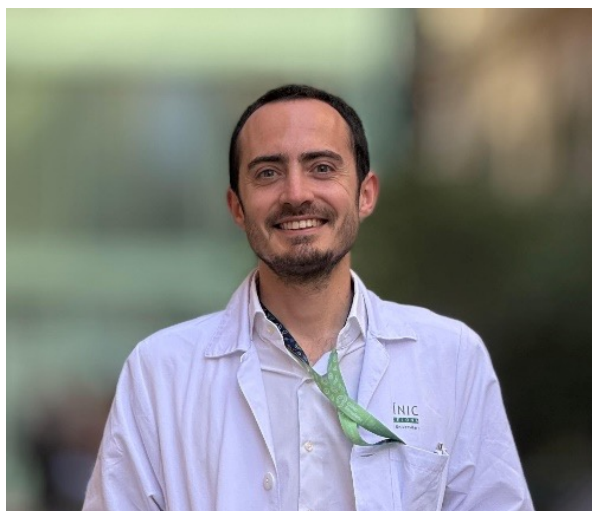
and appeal of Radiation Oncology among your medical graduates, Radiotherapy and Oncology.

Finalmente, un tema de debate que suscita interés es la aspiración de lograr la extensión del periodo de formación M.I.R. de nuestra especialidad hasta los 5 años, si bien la gestión depende de la Comisión Nacional de la Especialidad de Oncología Radioterápica ante el ministerio correspondiente.

Dr. Ángel Montero

Coordinador del foro de Tutores

FORO DE RESIDENTES



En estos años hemos construido un espacio vivo de participación, aprendizaje e intercambio que ha transformado la experiencia de la residencia.

Con el apoyo de SEOR y de sus miembros el Foro de residentes y la plataforma Oncoradio Fórum, hoy referentes de encuentro, debate y crecimiento profesional. A ello se suman nuestras jornadas de residentes, webinars y un grupo de WhatsApp que mantiene la conexión diaria entre compañeros. También hemos promovido encuestas para conocer de primera mano la calidad de la residencia y el acceso a la especialidad, que han terminado publicándose. Este grupo de residentes es ya una parte esencial de nuestra sociedad científica: representa el presente y proyecta el futuro.

Dres. Elías Gomis Selles y María Mingarro de León

Coordinadores del foro de Residentes

FORO SYROG (SPANISH YOUNG RADIATION ONCOLOGY)



Durante los años 2023 y 2024, el grupo SYROG ha mantenido una actividad constante, promoviendo la formación, la colaboración y el desarrollo profe-

sional de los médicos jóvenes entre distintas especialidades. Se han realizado reuniones periódicas con grupos jóvenes de otras especialidades médicas (Representantes Jóvenes SSCC), así como con diversas asociaciones de médicos jóvenes, con el objetivo de fomentar el trabajo conjunto y explorar nuevas líneas de colaboración interdisciplinar. Estas sesiones han permitido debatir sobre las perspectivas futuras de la especialidad, fortaleciendo la red profesional entre jóvenes especialistas. Para este año, SYROG se propone consolidar estas alianzas y desarrollar proyectos conjuntos que promuevan una visión integradora e innovadora en el tratamiento oncológico. Estas iniciativas continuarán de forma sostenida en los próximos meses.

Dr. Óscar Muñoz Muñoz
Coordinador del SYROG

FORO ECOONCO SEOR



En 2024 nació el Foro EcoOnco SEOR y en 2025 ya es una realidad activa. Nuestro propósito: impulsar una oncología radioterápica más sostenible. En pocos meses hemos celebrado reuniones, colaborado con la Alianza Médica contra el Cambio

Climático y llevado esta conversación a congresos científicos. Y esto es solo el comienzo. Queremos crecer con proyectos compartidos con otras sociedades, generar investigación sobre adaptación al cambio climático en oncología radioterápica, organizar jornadas online abiertas a la comunidad, estrechar lazos con ESTRO y, sobre todo, tejer una red de hospitales que compartan experiencias y estrategias para mitigar nuestra huella de carbono. El cambio climático es un reto global; desde la oncología radioterápica queremos ser parte activa de la solución.

Dr. Elías Gomis Selles
Coordinador del foro EcoOnco SEOR

FORO DE ENFERMERÍA



En los últimos años, la enfermería dentro de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) ha desempeñado un papel esencial en la atención integral a los pacientes oncológicos. Su labor se ha centrado en mejorar los cuidados durante los tratamientos de radioterapia, ofreciendo

apoyo físico y emocional a los pacientes y a sus familias. Además, se ha potenciado la formación continua de los profesionales, fomentando la especialización en técnicas avanzadas y en el manejo de efectos secundarios. La enfermería también ha participado en proyectos de investigación, innovando en protocolos de cuidados y mejorando la calidad asistencial.

Paralelamente, la SEOR ha impulsado un proyecto específico de formación para las nuevas incorporaciones en las unidades de radioterapia, destinado a preparar a profesionales noveles en el cuidado de pacientes en tratamiento radioterápico. A esto se suma la creación de una red internacional de enfermería, formada a través de un grupo de WhatsApp con casi 200 participantes de países como Chile, Ecuador o Argentina, que permite compartir experiencias, resolver dudas y enriquecer la práctica clínica. Asimismo, se han realizado campañas en diferentes hospitales para captar más socios y dar mayor fuerza y visibilidad a la enfermería dentro de la oncología radioterápica. Todo ello ha consolidado a la enfermería como un pilar fundamental, trabajando en estrecha coordinación con el resto del equipo multidisciplinar para ofrecer una atención más humana y eficaz.

Sra. Pilar Fernández López

Coordinadora del Foro de Enfermería

FORO DE TÉCNICOS

Durante el 2023 y 2024 el Foro de técnicos ha tenido una participación activa en la Plataforma para la obtención del grado universitario; ha colaborado con ESTRO; ha participado en el congreso: CIMER23; ha organizado jornadas de formación como el Webinar El papel del Técnico gestor de imagen en radioterapia; JORNADAS XXII CONGRESO NACIONAL DE SEOR: contactamos con casas comerciales que implantaron las charlas con un coste 0.

Jornada para TERYD Instituto Metrodora Madrid "El papel del TERYD como gestor de imágenes en RT. RT adaptativa" 19 Diciembre 2024. Charla para el Hospital Universitario de Navarra HUN "Unidad



de imagen en RT. Gestión imagen para ART offline" 10 Junio 2025. Webinar ART SEOR. Retos organizativos RT adaptativa " Gestión imágenes ART offline" 10 Junio 2025. Hemos aprendido que con el trabajo duro conseguimos formar parte de la sociedad y estar presentes. Como Proyectos para el 2025, está previsto un curso de contorno para técnicos y seguir formando a los compañeros para realizar un trabajo con calidad.

Hay un deseo de seguir formando parte activa dentro de la Sociedad y de conseguir la obtención del grado universitario para equiparar nuestra profesión al nivel europeo.

Sra. Maite Pizarro Ariza

Coordinadora del Foro de Técnicos



The background of the entire page is a photograph of several medical professionals, likely radiologists, wearing white lab coats over dark blue shirts and ties. They are shown in profile or three-quarter view, looking towards the right side of the frame with attentive expressions. The lighting is soft and clinical, with a blueish tint in the background.

SEOR

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Actividad docente y formativa SEOR

2023/25



Durante este periodo, SEOR ha consolidado **un extenso programa docente que combina actividades presenciales, virtuales y online**, con la participación de cientos de especialistas, residentes y técnicos. La apuesta por la formación continuada ha sido un eje central de la sociedad, reforzando su papel como referente científico y educativo.



Segundo semestre 2023

Webinar Inmunoradioterapia del Cáncer

II Jornada Oncogeriatría – Cáncer de mama en el paciente mayor frágil



Año 2024

MASTERCLASS ONLINE

Pulmón



EVENTOS VIRTUALES

Deberías Saberlo 2024



Programa Emprendedores SEOM–SEOR 2024



Jornada Síndrome Medular Agudo Oncológico

Webinar PostMIR residentes en Oncología Radioterápica

Webinar 1º Simposio Radioterapia Adaptativa



Jornada Tumores Gastroesofágicos



Webinars temáticos SEOR en diversas áreas

EVENTOS PRESENCIALES

GINECOR Workshop – Highlights en cáncer ginecológico



Jornada de Humanización en cáncer de mama



URONCOR Mentoring 2024–2025



Reunión anual URONCOR



Jornada Innovación SEOM–SEOR





Primer semestre 2025

MASTERCLASS ONLINE

Pulmón

(5 sesiones)

EVENTOS VIRTUALES

Oncogeriatría

(2 webinars)

Mama

(3 sesiones)

Programa Emprendedores SEOM-SEOR 2025

Cabeza y Cuello

(5 sesiones)

Radioterapia Adaptativa

Patología benigna

(4 sesiones)

Post-ESTRO Mama

Deberías Saberlo 2025



Simposio URONCOR



EVENTOS PRESENCIALES

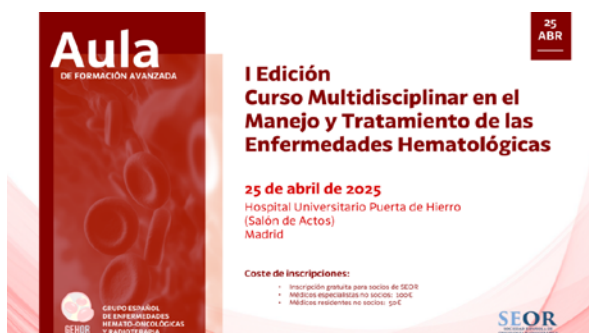
I Jornada de la Plataforma Interdisciplinar de Investigación Traslacional en Oncología Radioterápica de SEOR-STRASMUP



Curso de Contorneo Cabeza y Cuello



Curso GEHOR



Datos GLOBALES

Más de
70

Actividades docentes celebradas

Participación de docentes y ponentes

Más de
1.500

Más de
4.500
inscritos acumulados en todas las actividades

Consolidación de **masterclass online, webinars temáticos y eventos presenciales** como ejes formativos estratégicos.



SEOR

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA**

Ecosistema digital y comunicación SEOR

2024/25

Introducción

Durante este periodo, SEOR ha desarrollado un ecosistema digital propio que integra web, apps, portales, micrositos y un ERP interno. Este proyecto no ha sido solo un avance técnico, sino una transformación estratégica, que refuerza la autonomía tecnológica de la Sociedad, mejora la comunicación con sus socios y abre nuevas oportunidades de colaboración con la industria.

Autonomía tecnológica y gestión interna

- Independencia de proveedores externos en servidores, webs y correo corporativo.
- Centralización de datos en el ERP interno, que gestiona cuotas, inscripciones, certificados y comunicaciones.
- Reducción de costes y mayor seguridad en todos los procesos administrativos.

Espacios digitales clave

- Portal del Socio: gestión autónoma de datos, cuotas, inscripciones y certificaciones.
- Observatorio SEOR: mapa en tiempo real de los servicios de oncología radioterápica en España.
- Portal de Transparencia: acceso a información institucional, económica y organizativa.
- Micrositos de eventos y jornadas: visibilidad diferenciada para congresos, cursos y actos, incluyendo la Gala SEOR 2024 retransmitida en streaming.

- App SEOR: notificaciones push y acceso directo a contenidos.
- App de Congresos: agenda, materiales, chats en vivo y votaciones.

Comunicación y contenidos

- Flujo constante de noticias, comunicados, infografías y vídeos.
- Producción de 61 campañas digitales, con más de 72.800 destinatarios acumulados y tasas crecientes de apertura y clics.
- Homogeneización de la identidad visual mediante plantillas gráficas para campañas, días mundiales, programas y creatividades.
- Producción audiovisual destacada: vídeos institucionales, material de apoyo a congresos y retransmisión en directo de la Gala SEOR 2024.

Impacto en cifras (febrero 2024 – septiembre 2025)

- Usuarios web alcanzados: ~46.300
- Visitas totales a la web: ~75.900
- Orígenes del tráfico: 66% búsquedas · 26% acceso directo · 4% redes sociales
- Páginas más visitadas: Inicio: 27.801 visitas / Acceso socios: 6.855 visitas / Historia de la radioterapia: 3.392 visitas
- Actividad total registrada: ~131.200 aperturas de página · ~76.600 inicios de visita · ~99.200 visitas con interacción real

Conclusión

La creación de este ecosistema digital ha dotado a SEOR de canales propios, medibles y coherentes que amplían su visibilidad, fortalecen la relación con socios e instituciones y consolidan nuevas vías de colaboración y financiación. Este entramado digital no es solo un logro presente, sino una inversión estratégica para el futuro de la Sociedad.

App CongresoSEOR24



Agenda del Congreso
Foros en todas las sesiones
Notificaciones personalizadas
y mucho más...



Descarga la tuya en
 pinchando en este banner



ADMIN SEOR
 admin@seor.es
 Conectado

CUESTIONARIO
 Índices de calidad OR

- Datos personales
- Centro
- Equipamiento
- Servicios
- Demografía
- Apoyo
- Competencias
- Docencia
- Resumen
- Revisión & Envío

Observatorio Interterritorial SEOR
 Guardado por pasos con reanudación. El resumen final se firma y bloquea.

BORRADOR

Datos personales

Nombre y apellidos (Responsable)
 Admin SEOR

Email
 admin@seor.es

Centro (Nombre)
 Buscar centro por nombre...

Provincia
 — Selecciona provincia —

Otro (especificar)
 NO CENTRO- SEOR

Si no ves tu centro en la lista, elige "Otro (especificar)" y escribe su nombre.

Comunidad Autónoma
 Se completa automáticamente al elegir la provincia.

Tipo de centro
 Público

¿Dispone de Unidad Satélite?
 No

Guardar y avanzar Guarda y pasa al siguiente bloque del cuestionario.

Guardar aquí Guarda cambios sin salir de este bloque.

ADMIN SEOR
 admin@seor.es
 Conectado

Analytics

10 Usuarios

3 Han accedido

2 Han iniciado (guardado)

2 Envíos firmados

Comparativas por CCAA

| CCAA | Centros | Aceleradores | Plantilla (RF+Téc.) |
|--------------------|---------|--------------|---------------------|
| (sin dato) | 1 | 0 | 0 |
| Extremadura | 1 | 3 | 12 |
| Castilla-La Mancha | 1 | 2 | 9 |

Servicios avanzados (centros que ofrecen)

| Radiocirugía | SBRT | RT Adaptativa |
|--------------|------|---------------|
| 2 | 2 | 2 |

Suma de centros que reportan el servicio en las fichas 02 y 04.

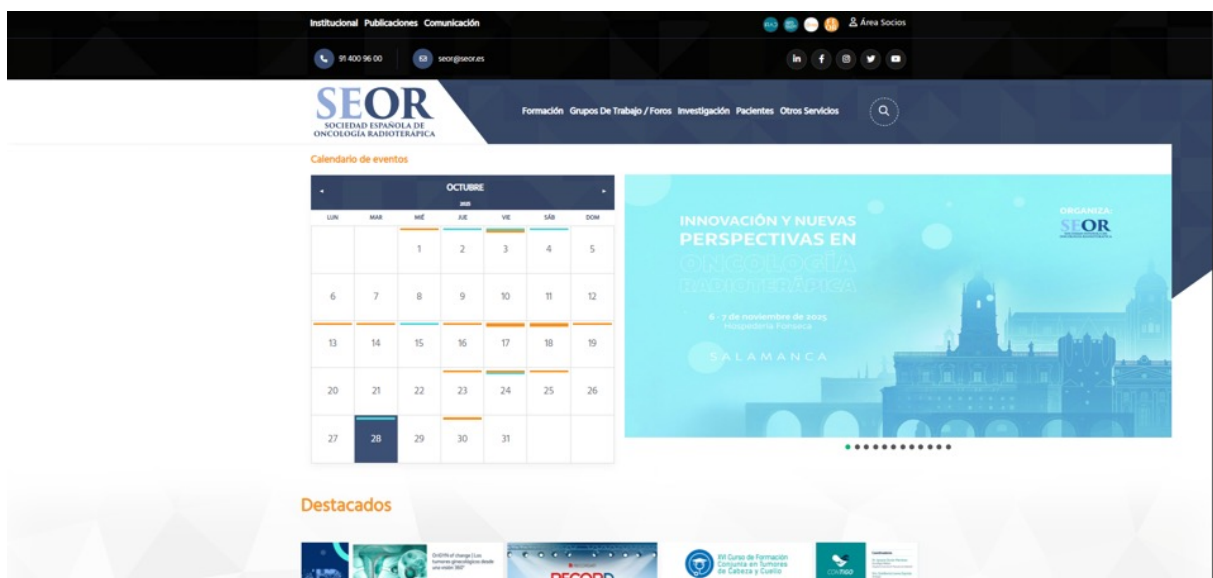
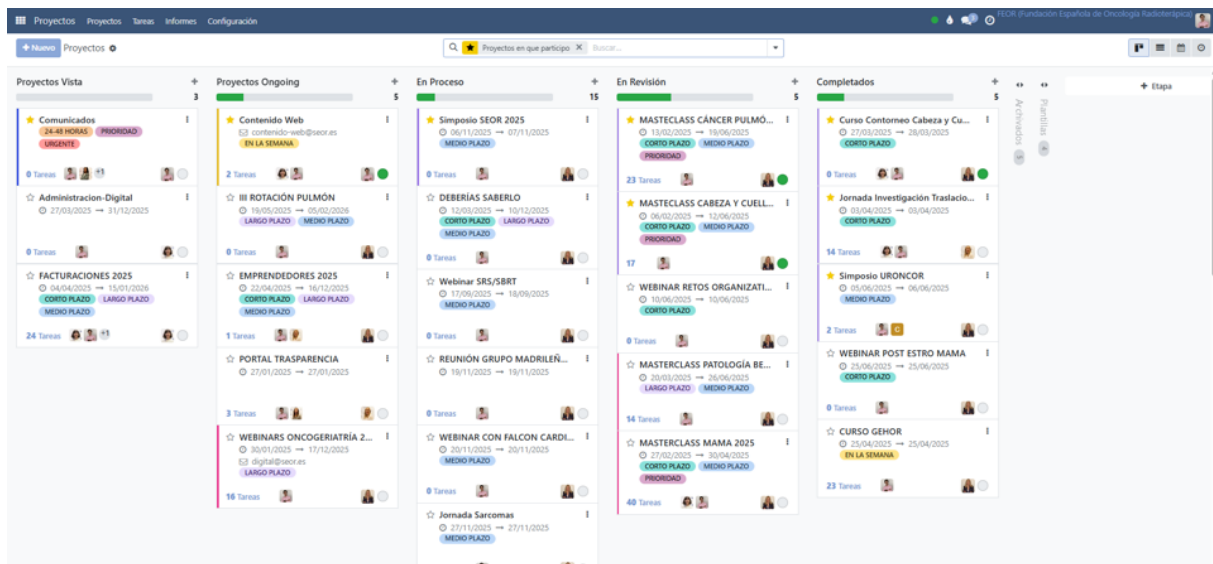
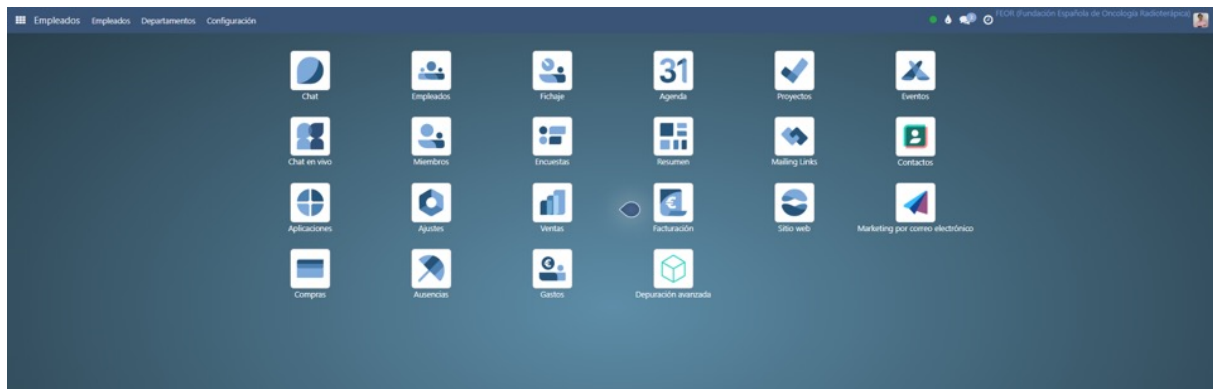
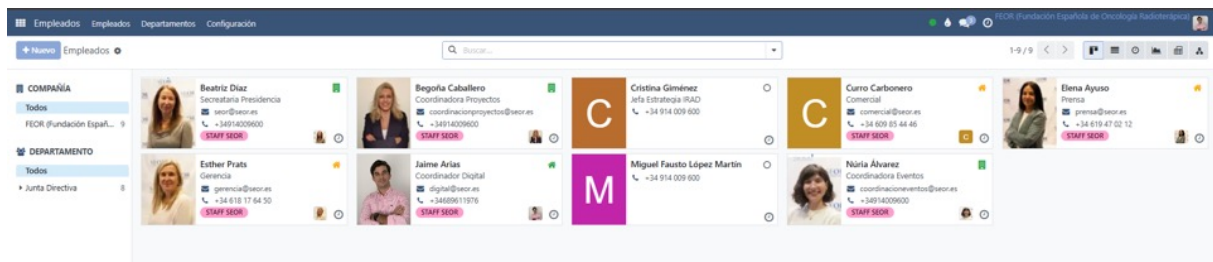
Top 5 Aceleradores (por CCAA)

| | |
|--------------------|---|
| Extremadura | 3 |
| Castilla-La Mancha | 2 |
| (sin dato) | 0 |

Top 5 Plantilla (RF+Téc.)

| | |
|--------------------|----|
| Extremadura | 12 |
| Castilla-La Mancha | 9 |
| (sin dato) | 0 |

[← Volver](#)



SEOR
SECRETERIA GENERAL DE ONCOLOGIA ASISTENCIAL

Vanguardia Oncológica

INICIO
OBJETIVO
TRANSPARENCIA ECONOMICA
COMISION CIENTIFICA
COMISION DEONTOLÓGICA
AGENDA DE REPRESENTACIÓN
ASAMBLEA GENERAL
LIBRO DE ACTAS

TRANSPARENCIA ECONOMICA
Cuentas Trimestrales de la Sociedad
VER MÁS

AGENDA
PRESIDENCIA Y OTROS REPRESENTANTES
VER MÁS

LIBRO DE ACTAS
ACTAS DE REUNIONES
VER MÁS

PRESENTACIONES
ASAMBLEA GENERAL
VER MÁS

ESPACIO PARA SOCIOS

PROYECTOS INTERACTIVOS
Contenido especialmente diseñado para nuestros socios.

AULA DE FORMACIÓN AVANZADA SEOR
VER MÁS

INFO RADIOTERAPIA
VER MÁS

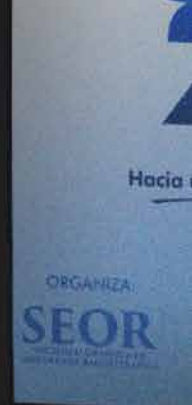
Onco-Radio FORUM SLOR
VER MÁS

PROYECTO podcast
VER MÁS

COMISIONES CIENTIFICA Y DEONTOLÓGICA

COMISION CIENTIFICA
VER MÁS

COMISION DEONTOLÓGICA
VER MÁS



SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA





Eventos destacados SEOR 2023/25



XXII Congreso Nacional de Seor (Oviedo)



Del 25 al 27 de Septiembre de 2024 se celebró el XXII Congreso Nacional de SEOR en Oviedo. El Comité organizador, y yo como presidente, realizamos con orgullo una valoración muy positiva del desarrollo del congreso.

Sin duda, el apoyo de toda la estructura de SEOR fue primordial para haber llevado a cabo este reto.

Me gustaría destacar como una de las decisiones más acertadas la de implicar directamente a los grupos de trabajo de SEOR en el diseño de las mesas, permitiendo que la programación respondiera a las necesidades científicas actuales de la especialidad. La coexistencia de ponencias y comunicaciones, junto con la cuidadosa elección de ponentes nacionales e internacionales, aseguró un alto nivel académico. Asimismo, el comité científico desempeñó una labor esencial en la selección de las mejores comunicaciones para su inclusión en las distintas mesas, contribuyendo así al rigor y calidad del programa.

La agenda abarcó todos los ámbitos médicos y técnicos de la oncología radioterápica, con especial énfasis en los temas más innovadores, y entre ellos el papel de la inteligencia artificial en nuestra especialidad. Además, se desarrollaron jornadas específicas para enfermería y técnicos de radioterapia, fortaleciendo la perspectiva multidisciplinar. Este año, como novedad, se incorporó la participación de pacientes y asociaciones, enriqueciendo el enfoque del congreso. Todo ello dio sentido al lema del Congreso: Hacia un horizonte más integrado, interactivo e inteligente.

La sede, el Palacio de Exposiciones y Congresos de Oviedo (Calatrava) ofreció un entorno excepcional que favoreció tanto el desarrollo de las sesiones como la interacción con la industria de forma cómoda y amigable.

Más allá de la calidad científica, el congreso estuvo acompañado de un ambiente cordial y colaborativo. Nos consta que los participantes dieron una alta valoración, tanto del agasajo de la ciudad de Oviedo como de los eventos organizados, incluyendo la cena en el emblemático Hotel de la Reconquista y amenizado, entre otros y de forma sorpresiva por nuestros amigos de Gantry 270.

Quiero expresar, en nombre del comité organizador y en el mío propio, nuestro sincero agradecimiento a SEOR por la confianza depositada en nosotros, y a todas las personas e instituciones que hicieron posible este evento: miembros del Comité Científico, instituciones locales y autonómicas, colaboradores y patrocinadores, y, especialmente, a todos los asistentes, quienes con su participación activa dieron vida y sentido al congreso.

Hasta pronto y nos vemos en Alicante.

Fdo: Germán Juan Rijo





Crónica de la II Gala “Compromiso SEOR”



Bajo el lema “Acercando la innovación al paciente”, vivimos una velada cargada de emoción, reconocimiento y orgullo compartido.

El pasado 9 de mayo de 2024 celebramos la Segunda Gala “Compromiso SEOR”, un encuentro entrañable que reunió a profesionales, instituciones, asociaciones de pacientes y representantes de la industria bajo un mismo propósito: dar visibilidad al valor humano y social de la Oncología Radioterápica.

Bajo el lema “Acercando la innovación al paciente”, vivimos una velada cargada de emoción, reconocimiento y orgullo compartido. La gala estuvo marcada por un momento especialmente emotivo: el recuerdo de nuestro querido compañero Dr. José Pérez Regadera, cuya memoria fue honrada con palabras sinceras, un sentido minuto de silencio y el cariño de todos los presentes.

La música de la soprano Cristina Domínguez llenó el salón de la Real Academia Nacional de Medicina de sensibilidad y belleza, aportando un toque de arte a una noche dedicada a la ciencia y al humanismo.

Durante el acto se entregaron los Reconocimientos SEOR 2024, que pusieron en valor la contribución de distintos protagonistas a la mejora de la atención y la calidad de vida de los pacientes. Entre ellos, el

Premio Periodístico SEOR, **concedido a la periodista D^a Nieves Salinas de El periódico de España** por su labor divulgativa; el Reconocimiento a la Excelencia con Corazón, concedido al Dr. José Antonio Carceller por toda su trayectoria; la Iniciativa Solidaria SEOR, que destacó los proyectos de NIXI for Children y The Ricky Rubio Foundation; y el Reconocimiento a la Humanización en Oncología Radioterápica, otorgado al Club Deportivo ESFUBAS, símbolo de empatía, entrega y esperanza.

Más que una gala, fue una celebración del trabajo colectivo, del talento, la sensibilidad y el compromiso que nos unen.

Gracias a todos los asistentes, patrocinadores, asociaciones y compañeros que hicieron posible esa noche.

Entre todos, seguiremos construyendo una Oncología Radioterápica más cercana, más visible y humana.

Javier Serrano
Vicepresidente de SEOR



XI PREMIOS AFECTIVO EFECTIVO



El día 1 de julio de 2025, la Plataforma Interdisciplinar de Pacientes de SEOR, recibió en el marco de la XI Edición de los Premios Afectivo/Efectivo, el segundo premio de la categoría 3, que reconoce la iniciativa de sensibilización, prevención o intervención dirigida a pacientes y familiares, desarrollada por Sociedades Científicas, Colegios Profesionales o



Fundaciones Sanitarias. Este premio reconoce la atención centrada en y con el paciente, distingue el compromiso y dedicación de todos los representantes de la Plataforma para mejorar la información, el conocimiento y fomentar la escucha activa de las necesidades e inquietudes de pacientes/familiares y cuidadores. Todo ello con el objetivo de acercar y humanizar una especialidad desconocida y apasionante, la Oncología Radioterápica.

Dra. Aurora Rodríguez

Coordinadora de la PID de Pacientes de SEOR

Oncopodcast SEOR



Podcast

Entrevistas, conferencias, investigación y casos clínicos sobre **oncología**

Acceda a los Podcasts

MÉDICOS

PACIENTES



Capítulo 32

Dra. Paula Peleteiro
07:08 min

¿Cuándo debo hacerme un estudio genético?

Capítulo 31

Dra. Ángeles Sánchez Gálvez
07:34 min

Mi vida entre las sesiones de radioterapia.

Capítulo 30

Dra. Amalia Sotoca
7:58 min

Disyuntiva entre cirugía y radioterapia
¿Cómo elegir un tratamiento?

Capítulo 29

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Dra. Laura Sonera
05:23 min

Más sesiones de Radioterapia no implica más curación.

Capítulo 28

Dr. Armando Pardo
09:58 min

Situación de la oncogeriatría en España

Capítulo 27

Dra. Mónica Ramos
09:19 min

Situación de la oncología pediátrica en España.

RESPUESTAS CONCRETAS A DUDAS REALES

Es una iniciativa que cuenta con el apoyo de Bayer y nace con el objetivo de aumentar la visibilidad de nuestra especialidad, cuenta con dos espacios, uno está dedicado a los pacientes encaminado a dar a conocer la Oncología Radioterápica con un lenguaje sencillo y el otro está dedicado a los profesionales.

La radioterapia es uno de los pilares fundamentales en el tratamiento del cáncer: más de la mitad de los **pacientes oncológicos la recibirán en algún momento de su enfermedad. Sin embargo, sigue siendo una gran desconocida** para la mayoría de la sociedad, e incluso para muchos profesionales de la salud ajenos a la especialidad.

Por eso nace este programa de pódcast: para **acercar la radioterapia a los pacientes y a sus familias**, explicando en un lenguaje claro qué es, cómo funciona y qué esperar del tratamiento, desmitificando miedos y ofreciendo información rigurosa y accesible.

Y, al mismo tiempo, queremos que sea un **espacio de formación y actualización para profesionales**: compartiendo novedades científicas, experiencias clínicas, y reflexiones sobre la innovación y la medicina de precisión

¿Que puede aportar Oncopodcast SEOR?

Para pacientes:

- Explicar de manera clara y cercana qué es la radioterapia, cómo funciona y qué esperar durante el tratamiento.
- Brindar apoyo emocional y responder preguntas frecuentes.
- Desmitificar conceptos erróneos y reducir la ansiedad.

Para profesionales:

Difundir novedades científicas, avances tecnológicos y protocolos clínicos.

- Facilitar la educación continua y el intercambio interdisciplinario.
- Crear un canal de comunicación dinámico y colaborativo.

Nuestro objetivo final es **tender puentes**: entre la ciencia y la sociedad, entre los pacientes y los profesionales, entre el presente y el futuro de la radioterapia.

Dra. Nuria Rodríguez de Dios

Onco-Radio Forum nació como una plataforma online de docencia orientada a ofrecer apoyo formativo a tutores y residentes en Oncología Radioterápica. Con el tiempo, se ha consolidado como la plataforma docente de referencia de la SEOR, cumpliendo plenamente su objetivo inicial y ampliando su alcance.

Actualmente, Onco-Radio Forum actúa como el entorno centralizado y la “biblioteca” de toda la actividad formativa online de la Sociedad, convirtiéndose en el punto de consulta imprescindible para localizar cualquier programa, curso o recurso docente desarrollado en formato digital. Todo profesional que desee acceder a formación online de la SEOR encuentra en Onco-Radio Forum la puerta de entrada natural y necesaria.

Comité Científico de la Plataforma Docente de la SEOR



Una plataforma con contenidos formativos para los residentes y tutores de Oncología Radioterápica, que permita tener las herramientas necesarias para complementar la formación durante la residencia.

[Más información](#)

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 1 0 Información general | 2 0 Actualizaciones científicas | 3 0 Guías y protocolos |
| 4 0 Información sobre Becas | 5 0 Información sobre Rotaciones | 6 0 Habilidades transversales y Soft Skills |
| 7 0 Highlights | 8 10 Webinars | 9 4 Emprendedores |
| 10 29 Deberías Saberlo | 11 ✓ Indicaciones Clínicas en Oncología Radioterápica | 12 ✓ Jornada radiocirugía cerebral y sbirt |

Onco-Radio FÓRUM | SEOR

| | | |
|--|---|---|
| Masterclass en Cáncer de Cabeza y Cuello | Jornadas de Braquiterapia SEOR-SEFM | Jornada sobre Manejo de Síndrome Medular Agudo Oncológico |
| 16 0 Masterclass Radioterapia en Cáncer de Pulmón | 17 0 Reunión Anual URONCOR | 18 0 I Jornada para Residentes SEOR |
| 19 20 Herramientas Para El Cuidado Multidisciplinar Del Paciente | 20 0 Investigación en Oncoradioterapia | 21 07 Nuevas Técnicas de Imagen |
| 22 0 I Jornada de la Plataforma Interdisciplinar de Investigación Translacional | Aula | |

Creación del Foro Interterritorial de SEOR

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) ha constituido e impulsado la creación del Foro Interterritorial de Oncología Radioterápica. Se trata de un proyecto estratégico destinado a analizar la distribución y accesibilidad de los recursos de radioterapia en España. Esta iniciativa intenta responder a la necesidad de promover la equidad en la atención oncológica, dada la existencia de diferencias territoriales relevantes derivadas de la disponibilidad tecnológica, la dispersión poblacional y las características demográficas propias de cada comunidad autónoma.

Este Foro se articula en distintas fases de trabajo: identificación de centros y equipamiento, estudio poblacional y la accesibilidad real de los pacientes, análisis de recursos profesionales y tecnológicos, y definición de indicadores clave que permitan evaluar la capacidad asistencial y la equidad entre comunidades autónomas.

El impacto que esperamos es doble: por un lado, disponer de un mapa actualizado, riguroso y transparente de la situación de la radioterapia en España; por otro, ofrecer propuestas fundamentadas que sirvan de guía para la toma de decisiones, la optimización de recursos y la planificación de futuras inversiones. De este modo, el Foro Interterritorial se configura como una herramienta esencial para avanzar hacia una asistencia oncológica más equitativa, homogénea y de calidad en todo el territorio nacional.



Eva María Corrales García
Coordinadora del Foro Interterritorial de SEOR.



El pasado 4 de junio de 2025, desde la Fundación Española de Oncología Radioterápica (FEOR) organizamos el Concierto Benéfico Ondas de Vida, una iniciativa impulsada con el propósito de dar visibilidad a la oncología radioterápica y acercar su dimensión humana a la sociedad. A través de la música, quisimos mostrar que la radioterapia no solo representa tecnología y precisión, sino también sensibilidad, acompañamiento y esperanza.

Inspirada por la soprano Cristina Domínguez, esta propuesta unió las ondas de la música con las ondas de la radioterapia, simbolizando la energía que cura, que alivia y que da vida. El concierto reunió a profesionales sanitarios, pacientes y representantes del ámbito científico y cultural en una velada solidaria cargada de emoción, en la que se entregaron los Premios SEOR 2025, que reconocen la excelencia, el compromiso y el impacto de quienes contribuyen a mejorar la vida de los pacientes con cáncer: el Premio Reconocimiento SEOR a la Excelencia con Corazón en Oncología Radioterápica al Dr. José Luis López Torrecilla; el Premio Periodístico SEOR a la Contribución en el Conocimiento y Concienciación Social en la Lucha contra el Cáncer al periodista Pablo Malosegura, redactor de eSanidad; y el Premio Iniciativa Solidaria SEOR en Beneficio de los Pacientes con Cáncer a la Asociación de Jóvenes Contra el Cáncer “La lucha que nadie elige”.

Aunque la recaudación de fondos fue limitada, Ondas de Vida alcanzó un logro profundamente significativo: visibilizar el valor de la oncología radioterápica, fortalecer el vínculo entre ciencia y sociedad y consolidar el compromiso de SEOR con una medicina más humana e integradora.

Dra. M. Carmen Rubio Rodríguez

Presidenta de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)





Actividad investigadora IRAD

“

IRAD ha reforzado su capacidad de seguimiento técnico y económico de los proyectos en marcha garantizando la correcta evolución de los estudios desde un punto de vista científico, administrativo y presupuestario.

Durante el periodo comprendido entre octubre de 2023 y noviembre de 2025, el Instituto IRAD-FEOR ha reforzado su papel como estructura de referencia para el impulso y la visibilidad de la investigación en oncología radioterápica.

Son tres los objetivos que nos propusimos para estos dos años: en primer lugar consolidar las becas propuestas por IRAD-FEOR, en segundo lugar crecer internamente en la profesionalización de la gestión de la investigación y en tercer lugar establecer alianzas externas que permitieran la visibilidad y la búsqueda de oportunidades de financiación para IRAD-FEOR.

Como primer objetivo y absolutamente prioritario, hemos impulsado la investigación a través de convocatorias de becas IRAD-SEOR-FEOR. Entre 2024 y 2025 se han concedido 7 ayudas a estudios centrados en cáncer de próstata, mama, pulmón, y cabeza y cuello así como a líneas emergentes de investigación translacional. Estas acciones han contado con el respaldo de entidades farmacológicas comprometidas con la investigación como las becas Johnson-Johnson y las becas en colaboración con IPSEN; y otras becas propias financiadas directamente por SEOR. Todas ellas han permitido visibilizar el papel de IRAD como agente dinamizador, útil y comprometido con la mejora continua.

Además de la financiación propia de las becas, el Instituto ha ofrecido acompañamiento técnico durante todo el proceso de diseño y presentación de propuestas, apoyando a los equipos en la estructuración de presupuestos, la definición de cronogramas y la adecuación a los criterios normativos y de calidad exigidos.

En 2025 se lanzó la primera edición de la Bolsa de Proyectos IRAD-FEOR, concebida como una convocatoria interna orientada a promover

propuestas clínicas con vocación de impacto. Se recibieron siete candidaturas con una amplia representación de todo el territorio nacional.

El proceso de evaluación de todas las becas se llevó a cabo con una metodología estructurada, criterios objetivos y herramientas específicas desarrolladas por el propio Instituto. Este ejercicio ha permitido identificar iniciativas con potencial y, al mismo tiempo, avanzar hacia una cultura interna de evaluación rigurosa, transparente y profesional.

En 2025, por primera vez en IRAD, el Instituto ha asumido también funciones de responsabilidad en proyectos internacionales, como el consorcio europeo COMPASS, donde participa en tareas relacionadas con la comunicación, el empoderamiento digital del paciente y la elaboración de recomendaciones clínicas del ámbito de la cardiooncología. Esta implicación internacional contribuye a proyectar la imagen de IRAD como una estructura solvente, preparada y capaz de operar en entornos multicéntricos y complejos.

El segundo objetivo ha consistido en la profesionalización de la gestión de la investigación. Para ello, hemos creado un equipo estable en IRAD, con un coordinador de estudios y una directora de estrategia. Con este equipo hemos definido un modelo organizativo propio, basado en el desarrollo progresivo de procedimientos, marcos de gobernanza y materiales de apoyo que permiten operar con mayor claridad, trazabilidad y alineación con estándares de calidad en investigación clínica.

Se han creado documentos normativos, plantillas de seguimiento, herramientas presupuestarias y guías orientativas que facilitan la labor diaria de quienes lideran o participan en proyectos. Esta estructura no solo aporta orden y eficiencia sino que ha permitido detectar posibles desviaciones, asegurar la coherencia entre hitos clínicos e informes de seguimiento, todo ello para profesionalizar el acompañamiento que se presta a los equipos investigadores desde IRAD.

De esta manera, IRAD ha reforzado su capacidad de seguimiento técnico y económico de los proyectos en marcha garantizando la correcta evolución de los estudios desde un punto de vista científico, administrativo y presupuestario.

Este trabajo, aunque poco visible en ocasiones, es fundamental para garantizar la calidad de los resultados, el cumplimiento de los compromisos adquiridos y la eficiente utilización de los recursos disponibles.

Por último como tercer objetivo, IRAD ha intensificado su actividad institucional con una participación activa en jornadas técnicas, sesiones informativas y encuen-

tros con entidades clave del ecosistema de I+D+i en salud nacional e internacional.

De forma destacada, se ha promovido la organización de reuniones con responsables institucionales de alto nivel, como la secretaria del Ministerio de Ciencia, el director de la Agencia Estatal de Investigación, la directora del Instituto Carlos III, la secretaria de la FECYT (Fundación española para la ciencia y tecnología). También se han establecido reuniones con Fundaciones como AECC o Cris contra el cáncer.

Este proceso de apertura y visibilización ha buscado no solo posicionar a IRAD como interlocutor de investigación en cáncer, sino también fortalecer su capacidad de influencia y anticipación ante futuras oportunidades estratégicas.

El trabajo realizado ha tenido también una dimensión interna orientada a generar comunidad, fortalecer el sentido de pertenencia y proyectar una imagen institucional coherente, profesional y alineada con los valores de excelencia y utilidad que inspiran la actividad del Instituto. Para ello, se ha trabajado estrechamente con las plataformas de Investigación Translacional e Inteligencia artificial, así como los Grupos SEOR, para la búsqueda de oportunidades de investigación multidisciplinar.

El periodo 2023–2025 ha sido una etapa de impulso, construcción y activación de un modelo de trabajo que conecta visión estratégica, capacidades técnicas y compromiso institucional. La Junta de IRAD ha buscado que IRAD–FEOR sea una estructura útil, sólida y con capacidad real de transformación del valor de nuestra especialidad en la investigación en cáncer. IRAD existe para los oncólogos radioterápicos, con una visión de trabajo innovadora, investigadora y multidisciplinar.

Me queda solo agradecer enormemente a todos los miembros de la Junta de Gobierno IRAD su compromiso, trabajo y dedicación para el cumplimiento de estos objetivos.



Dra. Elena Villafranca
Directora de IRAD



SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Distinciones y Reconocimientos SEOR 2025

SEOR reconoce la trayectoria, la dedicación y la contribución excepcional de sus miembros al desarrollo de la oncología radioterápica.

En esta edición 2023-2025, se ha hecho entrega de las Medallas de Oro y Diplomas de Honor a los siguientes profesionales, en reconocimiento a su compromiso y aportación a la Sociedad y a la especialidad.

Dr. Reiniero Rodríguez Fernández



Dr. Manuel Santos Ortega



Dr. José Fermín Pérez-Regadera (póstuma)



SEOR

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica **expresa su más sincero agradecimiento** a los socios protectores y patrocinadores que, con su apoyo continuo y compromiso, han contribuido de manera decisiva al desarrollo de las actividades científicas, formativas y divulgativas de SEOR.

Su colaboración ha permitido mantener la excelencia de nuestros congresos, impulsar la formación especializada, fomentar la investigación y fortalecer el ecosistema digital que proyecta la labor de SEOR en la comunidad médica y científica.

A todos ellos, nuestro reconocimiento por compartir los valores de innovación, rigor y compromiso con la oncología radioterápica y con los pacientes que son el centro de nuestra misión.

Gracias a su apoyo, SEOR sigue avanzando en su compromiso con la ciencia, la innovación y la mejora de la atención a los pacientes.

+ SOCIOS PROTECTORES 2024



+ SOCIOS PROTECTORES 2025



SEOR AGRADECE LA COLABORACIÓN DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA
Y DE LAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS EN EL XXII CONGRESO NACIONAL SEOR 2024

Johnson & Johnson

+ PLATINO



+ ORO



+ PLATA



+ BRONCE



“

El futuro de la oncología radioterápica se escribe con conocimiento, investigación y tecnología, pero sobre todo con compromiso y humanidad.

SEOR seguirá impulsando la excelencia científica y la innovación al servicio de las personas, guiada por un propósito común: ofrecer a cada paciente la mejor atención posible, hoy y siempre.

”

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

FEOR
FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA