

Impulsando la oncología radioterápica: un compromiso de SEOR hacia la excelencia y la equidad



Dra. Carmen Rubio

Presidenta de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)

El cáncer sigue siendo uno de los mayores desafíos y problemas de salud que enfrenta nuestra sociedad. Sin embargo, en los últimos años hemos sido testigos de avances significativos, gracias a importantes progresos en investigación y a un enfoque integral y multidisciplinar que ha permitido mejorar la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento efectivo de esta enfermedad, lo que ha incrementado de manera constante las tasas de supervivencia.

Dentro de este manejo oncológico multidisciplinar, la oncología radioterápica ha jugado un papel esencial en la consecución de estos resultados positivos en términos de curación y mejora de la calidad de vida de los pacientes. Recientemente, la evolución de la radioterapia se ha centrado aún más en la precisión y personalización de los tratamientos, adaptándolos a las características genéticas y moleculares de cada tumor, así como a la anatomía y particularidades individuales de cada paciente. La incorporación de nuevas tecnologías y estrategias terapéuticas ha permitido avances notables en eficacia y tolerabilidad, consolidando así la oncología radioterápica como una especialidad moderna y crucial en el manejo del paciente oncológico en todas las etapas de la enfermedad, desde el tratamiento curativo en las fases más iniciales del cáncer hasta la prolongación de la supervivencia y el alivio sintomático en casos avanzados.

En la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), somos conscientes del impacto positivo que una radioterapia moderna y de alta calidad tiene en términos de oportunidades de curación y mejora de la calidad de vida, y consideramos nuestra responsabilidad promover un acceso equitativo a los mejores tratamientos para todos los pacientes.

La tecnología desempeña un papel fundamental en nuestra especialidad. La incorporación de técnicas avanzadas de imagen diagnóstica, la mejora en dosimetría, los sistemas de radioterapia guiada por imagen, así como

técnicas de alta precisión como la radiocirugía, la radioterapia estereotáctica corporal (SBRT), la radioterapia adaptativa, la braquiterapia, la radioterapia intraoperatoria y la protonterapia, han sido cruciales para mejorar los resultados terapéuticos. Afortunadamente, en España, las inversiones de los fondos Inveat y las donaciones de la Fundación Amancio Ortega han permitido una importante renovación de equipos, la creación de nuevos servicios de oncología radioterápica y unidades satélites, así como la futura implementación de nuevas unidades de protonterapia, que nos van a posicionar a la vanguardia a nivel europeo.

No obstante, es importante entender que, aunque es necesaria una continua actualización de los equipos para garantizar la máxima calidad en los tratamientos, no existen “supermáquinas” ni “máquinas milagrosas” que por sí solas puedan curar el cáncer. El verdadero avance en oncología radioterápica proviene de la excelencia de los profesionales que trabajan con estos equipos—oncólogos radioterápicos, radiofísicos, técnicos y personal de enfermería—, de su formación continuada, del trabajo en equipo y de la investigación colaborativa.

Por esta razón, desde SEOR estamos impulsando la creación de Plataformas Interdisciplinarias en áreas clave que representan retos y condicionan el futuro de nues-

Aunque es necesaria una continua actualización de los equipos para garantizar la máxima calidad en los tratamientos, no existen “supermáquinas” ni “máquinas milagrosas” que por sí solas puedan curar el cáncer



tra especialidad, como la Investigación básica y traslacional, la inteligencia artificial, la implementación de la protonterapia y el manejo integral del paciente oncológico. Estas plataformas tienen como objetivo abordar de manera colaborativa con diferentes sociedades científicas, otras especialidades médicas, asociaciones de pacientes, universidades, centros de investigación, empresas e instituciones, todos los aspectos que contribuyan a mejorar el cuidado y acceso a los tratamientos más eficaces para nuestros pacientes.

Además, dentro del marco del compromiso de SEOR por alcanzar la excelencia y la equidad, también consi-

deramos esencial establecer sistemas de trabajo en red que nos permitan obtener un conocimiento más profundo sobre la situación actual de la oncología radioterápica en España. Para ello, estamos creando un Foro de Trabajo Interterritorial que facilitará la obtención de índices de calidad adecuados, registros de datos robustos y evaluaciones de resultados en salud. Este enfoque permitirá evaluar la coste-efectividad de los tratamientos, así como las necesidades de equipamiento y personal, y establecer estrategias de desarrollo a corto y medio plazo que aseguren que todos los pacientes a nivel nacional se beneficien de los mejores tratamientos.