

Coincidiendo con el Día Mundial de la Investigación contra el Cáncer

SEOR apuesta por impulsar la investigación: "Sin investigación no hay progreso científico"

- **SEOR subraya la importancia de aprovechar el momento "dulce" que vive la Oncología Radioterápica española para fomentar, impulsar e invertir decididamente en la investigación clínica, tecnológica y traslacional**
- **La extraordinaria inversión en recursos tecnológicos va a suponer un enorme avance en la accesibilidad a los tratamientos de última generación para toda la población general**

Madrid, 22 de septiembre de 2022- La **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)** se une a la celebración el próximo 24 de septiembre del **Día Mundial de la Investigación contra el Cáncer** y quiere destacar la importancia de impulsar la investigación en Oncología Radioterápica. España está viviendo un época de auténtico privilegio gracias a las inversiones en recursos tecnológicos del Plan INVEAT y la Fundación Amancio Ortega.

SEOR recuerda la **importancia de la radioterapia** como tratamiento fundamental en la curación de esta enfermedad, sola o en combinación con otras terapias. Entre el 50 y el 60% de los pacientes oncológicos presentan una indicación de radioterapia en algún momento de la evolución de su enfermedad y aproximadamente la mitad de los supervivientes del cáncer han recibido radioterapia como parte de su tratamiento curativo, ya sea de manera exclusiva o combinada con otras modalidades terapéuticas. Asimismo, en aquellos casos en los que la curación ya no puede ser el objetivo, la radioterapia aporta unos beneficios sintomáticos, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

En España contamos con una Oncología Radioterápica, tanto en la sanidad pública como en la privada, de un altísimo nivel, gracias a la excelente formación de sus profesionales y a la reciente y futura incorporación de recursos tecnológicos de última generación.

El doctor Javier Serrano, miembro de la SEOR, presidente del Grupo de Investigación en Oncología Radioterápica GICOR y oncológico radioterápico de la Clínica Universidad de Navarra (Madrid), señala que **"la Oncología Radioterápica española está viviendo una época de auténtico privilegio**. La extraordinaria inversión en recursos tecnológicos iniciada hace una década y que se prolongará durante los próximos años va a suponer **un enorme avance en la accesibilidad a los tratamientos de última generación para toda la población general"**.

El Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología (INVEAT) del Sistema Nacional de Salud, que contempla la renovación de aceleradores en nuestra sanidad, y las donaciones realizadas por la Fundación de Amancio Ortega, que facilitan la implementación de diez equipos de protonterapia en la sanidad pública española, convierten a nuestro país en unos de los líderes mundiales en innovación tecnológica en oncología radioterápica y supone el acceso a la tecnología más avanzada en este

campo para la población. Todo ello supone una fantástica plataforma de investigación interdisciplinar en radiobiología, estimulando el desarrollo de tratamientos oncológicos realmente disruptivos.

“Desde SEOR— afirma el doctor Serrano—, es nuestra obligación y responsabilidad, como profesionales de la Oncología Radioterápica, aprovechar este momento dulce, para fomentar, impulsar e invertir decididamente en la investigación clínica, tecnológica y traslacional. Sin investigación no hay progreso científico. Se hace imprescindible, por tanto, apostar decididamente por la creación de instituciones profesionalizadas, dotadas de recursos humanos y económicos, que aglutinen, apoyen y promuevan las actividades investigadoras entre nuestros especialistas, con el objetivo de avanzar hacia un tratamiento radioterápico cada vez más eficaz, preciso, seguro y, por encima de todo, centrado en el paciente”.

Sobre SEOR

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) es una asociación de derecho privado, de carácter científico, sin ánimo de lucro, que agrupa a más de mil facultativos especialistas españoles y extranjeros (incluyendo médicos en formación), cuyo trabajo se desarrolla fundamentalmente en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades no neoplásicas. Para ello impulsa y desarrolla la investigación, actividades de formación y divulgación dirigida a sus socios, a los pacientes y a la sociedad.

SEOR defiende la excelencia en el tratamiento del cáncer y la equidad en la atención al paciente oncológico. Para saber más sobre la Sociedad Española de Oncología Radioterápica y la Radioterapia puede visitar www.seor.es, www.inforadioterapia.com o seguirnos en nuestras redes sociales: [Facebook](#) [Instagram](#) [Linkedin](#) [Twitter](#)

Más información:

Elena Ayuso - 656 32 19 06
prensa@seor.es