

Con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer, 24 septiembre, acto presidido por Su Majestad la Reina, presidenta de Honor de la Asociación Española Contra el Cáncer y su Fundación Científica

NOTA DE PRENSA

Los pacientes de cáncer participan activamente en la investigación oncológica gracias a un proyecto pionero en España

- La Asociación Española Contra el Cáncer presenta el proyecto 'Patient Advocacy', un proyecto pionero en España, que tiene como objetivo incorporar la voz de los pacientes en la investigación oncológica.
- *"Para garantizar que todas las personas con cáncer accedan a los mejores diagnósticos y tratamientos, es esencial el trabajo en red de los Comprehensive Cancer Centers. Estos centros de excelencia en investigación sitúan al paciente como hipótesis central de trabajo y requieren un apoyo continuado que asegure los recursos necesarios para mantener su compromiso junto a los pacientes"*
- Solo avanzando hacia una investigación centrada en el paciente se podrá alcanzar el objetivo de superar el 70% de supervivencia en 2030 y generar un impacto real en la calidad de vida de las personas.
- 1 de cada 2 hombres y 1 de cada 3 mujeres tendrá cáncer a lo largo de su vida, lo que significa que en 2030 se espera que haya un nuevo diagnóstico cada 2 minutos. En este contexto, impulsar la investigación en cáncer debe ser una prioridad para toda la sociedad.
- Actualmente, la Asociación Española Contra el Cáncer es la mayor red de investigación del cáncer en España, apoyando a más de 2.300 investigadores, distribuidos en 146 centros de investigación ubicados en 38 provincias y trabajando en todas las fases de la enfermedad.

Salamanca, 23 de septiembre de 2025. Con motivo de la celebración del World Cancer Research Day (WCRD), Salamanca acoge el evento internacional presidido por Su Majestad la Reina, Presidenta de Honor con carácter permanente de la Asociación Española Contra el Cáncer y su Fundación Científica. En esta ocasión, desde la Asociación se ha reivindicado la importancia de la participación de las

personas con cáncer en la investigación oncológica algo que apuntala la excelencia y mejora la calidad de vida del paciente así como su calidad de vida.

El encuentro, presidido por Su Majestad la Reina, se enmarca dentro de los actos programados para conmemorar el World Cancer Research Day (WCRD), Día Mundial de la Investigación en Cáncer, que se celebra cada 24 de septiembre. Esta efeméride es una iniciativa internacional iniciada y liderada por la Asociación que busca concienciar sobre la importancia de la investigación oncológica y fomentar la colaboración global para prevenir, diagnosticar, tratar y aumentar la supervivencia del cáncer.

En esta edición, el WCRD pone el foco en el papel fundamental de la participación de los pacientes en la investigación oncológica, bajo el lema: "La investigación en cáncer nos necesita a todos." La sinergia entre investigadores y pacientes mejora la relevancia y accesibilidad de la investigación y contribuye a definir prioridades, ampliar el acceso a ensayos clínicos, abordar desigualdades y garantizar resultados con impacto en la supervivencia.

Este encuentro se celebró en el Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca, el cual conmemora este año su 25 aniversario. El CIC, un instituto de mixto de investigación del CSIC, la Universidad de Salamanca y la Fundación para la Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS), es uno de los centros de referencia en investigación oncológica que fue creado para ofrecer diagnóstico de frontera para pacientes con cáncer. También, cuenta con servicios de diagnóstico molecular, citogenético y molecular. El CIC ha sido reconocido recientemente por parte de la Fundación Científica de la AECC como "Centro-AECC", una acreditación que actualmente solo poseen 13 centros de investigación españoles

Su Majestad la Reina ha trasladado que "La enfermedad avanza más rápido que nuestro conocimiento. Por eso, una financiación equitativa y estable sigue siendo vital. Una financiación que garantice la justicia y la transparencia, tanto en la distribución de los recursos, como en el acceso a los resultados. Una financiación que garantice el derecho básico a la atención sanitaria."

En este sentido, el presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer, Ramón Reyes, ha señalado que *"Para garantizar que todas las personas con cáncer accedan a los mejores diagnósticos y tratamientos, es esencial el trabajo en red de los Comprehensive Cancer Centers. Estos centros de excelencia en investigación sitúan al paciente como hipótesis central de trabajo y requieren un apoyo continuado que asegure los recursos necesarios para mantener su compromiso junto a los pacientes"*

El director del CIC, Xosé Bustelo, señala también que *"es todo un honor, para el Centro de Investigación del Cáncer y para toda nuestra ciudad, que la AECC haya escogido Salamanca para llevar a cabo este evento"*.

Salamanca, epicentro internacional de la investigación en Cáncer.

Este evento ha puesto a Salamanca en el epicentro internacional de la investigación en cáncer, lo que a su vez supone un reconocimiento al valor al conocimiento y la calidad de las investigaciones contra el cáncer que se realizan en toda España.

Durante la jornada, la Dra. Marisol Soengas, investigadora jefa del Grupo de Melanoma del CNIO, Miembro de la Junta Directiva de ASEICA, *chair* del comité de pacientes de nuestro programa *Patient Advocacy* y paciente de cáncer, ha explicado cómo ha contribuido, junto con su equipo de investigación, a la identificación de biomarcadores y al desarrollo de terapias antitumorales.

Posteriormente, se ha celebrado una mesa redonda en la que han participado Francisco Rodríguez Lozano, médico estomatólogo y presidente de Cancer Patients Europe (Bélgica), Delia Nicoara, especialista en salud pública y gestión de proyectos oncológicos en el Instituto Oncológico 'Prod. Dr. Ion Chiricută' (Rumania), Alexandre Alencar de Rising Tide Foundation (Suiza) y Ángela Lamarca de Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) en la que los ponentes han aportado su visión a cómo los pacientes contribuyen a la investigación en cáncer. A continuación, Lorenzo de la Rica, de Cancer Grand Challenges (Reino Unido), ha aportado la visión global de cómo los grandes retos de la investigación en cáncer integran la voz del paciente a nivel internacional.

El paciente participa proactivamente en la investigación

Al acabar el acto institucional, Su Majestad la Reina se ha reunido con los participantes del *Patient Advocacy*, que involucra activamente a pacientes, supervivientes y familiares en diferentes fases de la investigación en cáncer en España.

El proyecto busca ofrecer una visión más real y cercana de las necesidades clínicas de los pacientes, así como reforzar su papel como actores clave en la toma de decisiones dentro de la investigación y promover la idea de que los pacientes pueden cocrear soluciones médicas adaptadas a sus necesidades.

La investigación con enfoque en el paciente tiene un impacto directo en salud pública, ya que influye en el diseño de tratamientos, políticas sanitarias y estrategias de prevención y responde a una tendencia global hacia una investigación médica más inclusiva y colaborativa.

Actualmente, el programa, que comenzó en 2020, cuenta con más de 30 participantes – pacientes y familiares – procedentes de 10 provincias españolas. En concreto, participan activamente en seis convocatorias de ayudas, entre las que se encuentran las Ayudas ATTRACT, destinadas a fomentar las redes internacionales de desarrollo de fármacos contra cánceres poco frecuentes, y las Ayudas Cátedras AECC, enfocadas en avanzar en la humanización del cáncer.

Para alcanzar el 70% de supervivencia en 2030 se necesita más investigación

Se estima que 1 de cada 2 hombres y 1 de cada 3 mujeres tendrá cáncer a lo largo de su vida, lo que significa que en 2030 se espera que haya un nuevo diagnóstico

cada 2 minutos. En este contexto, impulsar la investigación en cáncer debe ser una prioridad para toda la sociedad.

Solo avanzando hacia una investigación centrada en el paciente se podrá alcanzar el objetivo de superar el 70% de supervivencia en 2030 y generar un impacto real en la calidad de vida de las personas.

Desde 2020, la Asociación ha apoyado 20 proyectos de innovación, con una inversión total de más de 5 millones de euros. En 2023, lanzó la primera convocatoria dirigida a proyectos más avanzados, que sumada a la convocatoria anterior, se han respaldado, directa o indirectamente, 12 spin-off o empresas biotecnológicas. Además, durante 2024 se han conseguido un total de 366 avances en investigación contra el cáncer, lo que supone un resultado al día. Hoy, desde la Asociación se apoya un total de 27 ensayos clínicos, de los que el 33% son internacionales.

Actualmente, la Asociación Española Contra el Cáncer es la mayor red de investigación del cáncer en España, con más de 2.300 investigadores, distribuidos en 146 centros de investigación ubicados en 38 provincias y trabajando en todas las fases de la enfermedad.

El objetivo de este esfuerzo es acompañar a la comunidad científica a lo largo de toda su carrera investigadora, para que puedan dar continuidad a sus proyectos y que estos no se vean interrumpidos o dilatados en el tiempo por falta de apoyo. En este sentido, los más de 140 millones de euros comprometidos por la Asociación Española Contra el Cáncer en investigación garantizan la sostenibilidad y excelencia de los proyectos.

Sobre la Asociación Española Contra el Cáncer

La Asociación Española Contra el Cáncer es la entidad de referencia en la lucha contra el cáncer desde hace 70 años. Dedicamos nuestros esfuerzos a mostrar la realidad del cáncer en España, detectar áreas de mejora y poner en marcha un proceso de transformación social que permita corregirlas para obtener un abordaje del cáncer integral y multidisciplinar. En su ADN está estar al lado de las personas por lo que su trabajo también se orienta a ayudarlas a [prevenir](#) el cáncer; estar con ellas y sus familias durante todo el proceso de la [enfermedad](#), si se lo diagnostican; y mejorar su futuro con el impulso a la investigación oncológica. En este sentido, a través de su Fundación Científica, la [Asociación](#) aglutina la demanda social de [investigación contra el cáncer](#), financiando por concurso público programas de investigación científica oncológica de calidad. Hoy en día, es la entidad social y privada que más fondos destina a investigar el cáncer: 143 millones de euros en 750 proyectos, en los que participan más de 2.300 investigadores.

La Asociación integra a pacientes, familiares, personas voluntarias y profesionales que trabajan unidos para prevenir, sensibilizar, acompañar a las personas afectadas y financiar proyectos de investigación oncológica que permitirán un mejor diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Estructurada en 52 Sedes Provinciales, y presente en más de 2.000 localidades españolas, cuenta con más de 35.000 personas voluntarias, más de 728.000 socios y 1.261 profesionales.

Durante el 2024, la Asociación Española Contra el Cáncer ha atendido a más de 136.000 personas con sus servicios de atención profesionalizada.

Para más información:

Esther Díez

Responsable de Comunicación Externa
Asociación Española Contra el Cáncer

esther.diez@contraelcancer.es

Tel: 900 100 036

Móvil: 667 11 36 16

Twitter @_Esther_Diez

IG @estheraecc

Carolina Cobos

Técnica de Comunicación Asociación
Española Contra el Cáncer

carolina.cobos@contraelcancer.es

Móvil: 651 04 38 68

Almudena Timón

Responsable de Comunicación y
Marketing del Centro de Investigación
del Cáncer

(Universidad de Salamanca-Consejo
Superior de Investigaciones Científicas)

atimon@usal.es