

*Con motivo del Día mundial de la investigación en cáncer - 24 septiembre*

## NOTA DE PRENSA

### Los investigadores españoles necesitan las mismas oportunidades que sus homólogos en otros países para superar el 70% de supervivencia en cáncer

- La Asociación traslada la ausencia de una estrategia clara de investigación en cáncer en España y la necesidad de que los investigadores tengan las mismas oportunidades y condiciones que sus homólogos en países donde la investigación es una prioridad.
- Para que la situación de los investigadores y de la investigación en España mejore, hay que aumentar el gasto en I+D, impulsar la innovación en la investigación y consolidar el talento investigador.
- Gracias a la investigación, la tasa de supervivencia es del 55,3% en hombres y del 61,7% y en mujeres por lo que, es clave garantizar que se investigue en todos los tipos de cáncer
- España se encuentra en el top 10 de países que más resultados publican en cáncer; por lo que, si contara con más apoyo y recursos, se tendrían mejores y más rápidos resultados aplicados a pacientes.
- La Asociación ha creado la mayor convocatoria nacional de ayudas a la investigación en cáncer, con 10 millones de euros que irán destinados a un proyecto que dé respuesta al reto de superar el 70% de supervivencia.

**Madrid, 22 de septiembre de 2023.-** Con motivo del **Día Mundial de la Investigación en Cáncer**, que tiene lugar cada 24 de septiembre, la **Asociación Española Contra el Cáncer** ha organizado un acto para trasladar la ausencia de una estrategia clara en cáncer en España y la necesidad de que los investigadores tengan las mismas oportunidades y condiciones que sus homólogos en países donde la investigación es prioridad.

El acto, que ha tenido lugar en el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (**IMDEA Nanociencia**) en Madrid, ha contado con un primer bloque en el que han intervenido **Isabel Orbe**, directora general de la Asociación Española Contra el Cáncer y la Fundación Científica, **Cuca Vargues**, paciente de cáncer de pulmón, el **Prof. Rodolfo Miranda**, director de IMDEA Nanociencia y catedrático del Departamento de Física de la Materia Condensada (UAM), la **Dra. Ana Pizarro**, investigadora principal del Grupo de Metalofármacos en IMDEA Nanociencia y el **Prof. Álvaro Somoza**, investigador principal del Grupo de Nanobiotecnología en IMDEA Nanociencia.

*"Es fundamental la apuesta de los países por la investigación. España es el país con el menor crecimiento del gasto en I+D en términos de PIB de todos los países de referencia, con un ligero incremento del 1,36% al 1,41% en la última década. Está demostrado que países donde tienen una estrategia en investigación en cáncer tienen mejores datos de supervivencia, como es el caso de Corea donde superan el 70% de supervivencia."* afirmó Isabel Orbe.

Por otro lado, durante el acto también se quiso señalar las diferentes condiciones de otros países frente a las de España, poniendo de manifiesto la necesidad de mejorarlas. *"Es motivador irse, pero tendría que ser mucho más motivador volver. Hay que trabajar para que podamos regresar con garantías de poder realizar trabajos de alto nivel, y además que el sistema sea atractivo para investigadores de países donde se realiza investigación de excelencia"* trasladó el Prof. Somoza. Además, *"Es necesario contar con más fondos para la investigación básica. Y en el ámbito laboral vinculado a la investigación hace falta más estabilidad así como mejorar las condiciones laborales de los investigadores"* trasladó la Dra. Pizarro.

Teniendo en cuenta que, 1 de cada 2 hombres y 1 de cada 3 mujeres tendrá cáncer a lo largo de su vida, esta enfermedad se ha convertido en el problema sociosanitario más importante del mundo; por lo que, impulsar la investigación oncológica debe ser una prioridad *"Todo lo que sea mejorar sus condiciones y equiparlas a países donde la investigación es fundamental, siempre es bueno porque al final se traduce en mayor supervivencia que es lo que necesitamos los pacientes"* afirmó Cuca Vargues.

Al terminar, se ha realizado una visita guiada al centro de investigación para conocer al detalle cómo es el día a día de estos centros y como trabajan por y para las personas con cáncer.

### **Igualdad de oportunidades y condiciones para la investigación en España**

Para corregir las desigualdades que hay entre nuestros investigadores, respecto a los países punteros en investigación, es necesario aumentar la financiación y participación española en proyectos, apoyar el talento investigador durante toda su carrera e incrementar la capacitación - en investigación - de los profesionales clínicos en todo el territorio para acercar los resultados a los pacientes.

La falta de oportunidades en la investigación en España radica, principalmente, por la ausencia de una estrategia clara. Entre 2010 y 2020 el porcentaje de gasto total en I+D en España fue del 4,13% frente al 27,6% de Países Bajos, el 22,6% de Italia o el 13,4% de Alemania, lo que posiciona a nuestro país como el de menor crecimiento del gasto.

Sin olvidar que, impulsar la investigación también es garantizar el acceso a los pacientes a los últimos avances en medicina, y mejorar su supervivencia y calidad de vida. Y es que, los cánceres con una supervivencia baja o estancada (inferior al 30%) como pulmón, páncreas, esófago, estómago e hígado, que representan el 38% de la mortalidad, solo cuentan con el 17% de toda la inversión pública y el 21% de todos los ensayos clínicos. Por lo que, todas las personas con cáncer no tienen el mismo acceso a los resultados de investigación ni todos los tumores se investigan lo suficiente.

La investigación es la mejor herramienta para aumentar las cifras de supervivencia. De hecho, gracias a la ciencia se ha conseguido alcanzar una tasa de supervivencia en hombres del 55,3% y en mujeres del 61,7%. Ahora, el objetivo es superar el 70% de supervivencia en el año 2030, para lo cual es necesario mejorar las condiciones de los investigadores españoles.

### **Objetivo: superar el 70% de supervivencia en cáncer**

La Asociación Española Contra el Cáncer es ya la entidad que más fondos destina a la investigación y los investigadores de cáncer, con 565 proyectos abiertos y una inversión de 104 millones de euros.

Ahora, con el objetivo de superar el 70% de supervivencia en el año 2030, la Asociación ha creado la mayor convocatoria nacional de ayudas a la investigación en cáncer, con una inversión de 10 millones de euros.

Esta convocatoria, llamada "**Reto AECC 70% Supervivencia**", tiene el objetivo de impulsar la investigación de excelencia en cánceres de baja o estancada supervivencia (aquellos con una tasa de supervivencia a 5 años inferior al 30%) y con una incidencia significativa en la población española, como son los tumores de páncreas, pulmón, esófago, estómago e hígado.

Una ayuda que también busca promover la creación de **grupos multidisciplinares y multirregionales**, con amplia representación en el territorio, para reunir a todo el talento contra el cáncer y facilitar así el acceso a los resultados a un mayor número de pacientes

### **Acto Internacional en Londres presidido por la Reina**

Como todos los años desde 2016, el Comité Directivo del WCRD ha organizado un evento internacional presidido por Su Majestad la Reina como Presidenta de Honor con Carácter Permanente de la Asociación Española Contra el Cáncer y la Fundación

Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, con el objetivo de destacar la necesidad de acelerar los resultados de la investigación en cáncer, mejorar la supervivencia de pacientes en todo el mundo, así como apoyar la investigación global y evidenciar las ventajas de la cooperación internacional.

En su VIII edición, celebrada ayer - jueves 21 -, Londres acogió el WCRD Internacional bajo el lema "Integrando la diversidad. Avanzando en investigación. Alcanzando la equidad.", donde la comunidad científica internacional puso el foco en la falta de equidad en la prevención y en la necesidad de priorizar una política común que ayude a incorporar una mayor diversidad de poblaciones en la investigación oncológica y así mejorar los resultados para pacientes de todo el mundo.

### **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: 104 millones de euros en 565 proyectos, en los que participan más de 1.000 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 30.000 personas voluntarias, más de 500.000 socios y casi 1.000 profesionales.

Durante el 2022, la Asociación Española Contra el Cáncer ha atendido a 140.595 personas afectadas por la enfermedad.

### **Para más información:**

#### **Esther Díez**

Responsable de Comunicación

[esther.diez@contraelcancer.es](mailto:esther.diez@contraelcancer.es)

Tel: 900 100 036

Móvil: 667 11 36 16

**Twitter** @\_Esther\_Diez

#### **Carolina Cobos**

Técnica de Comunicación

[carolina.cobos@contraelcancer.es](mailto:carolina.cobos@contraelcancer.es)

Móvil: 651 04 38 68

#### **Belén Sasiambarrena**

Agencia de Comunicación

[bsc@lasker.es](mailto:bsc@lasker.es)

Móvil: 650 59 05 62

#### **Carlos Cuenca**

Agencia de Comunicación

[ccr@lasker.es](mailto:ccr@lasker.es)

Móvil: 696 355 070

#### **Ana Rodríguez**

Agencia de Comunicación

[ars@lasker.es](mailto:ars@lasker.es)

Móvil: 690 390 616



asociación  
española  
contra el cáncer