



INVESTIGACIÓN PARA  
OTRA OPORTUNIDAD

# INFORME DE IMPACTO 2025

FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER

# INFORME DE IMPACTO 2025

## CONTENIDO

MENSAJE DE LA PRESIDENTA .....	3
DATOS DEL CÁNCER .....	4
<hr/>	
ACERCA DE CRIS CONTRA EL CÁNCER .....	5
SOMOS GLOBALES .....	6
SOMOS CRIS .....	7
CRIS CONTRA EL CÁNCER TRANSPARENCIA Y EXCELENCIA .....	8
<hr/>	
¿QUE HACEMOS PARA CURAR EL CÁNCER?	
APOYAR A LOS INVESTIGADORES .....	12
COLABORAR CON OTRAS INSTITUCIONES .....	14
DESARROLLAR NUEVOS TRATAMIENTOS.....	16
UNIDADES EN HOSPITALES E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN .....	18
<hr/>	
NUESTRO IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN .....	20
INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN .....	22
HITOS DEL 2025 .....	24
CRIS EN MEDIOS .....	30



Lola Manterola  
PRESIDENTA Y COFUNDADORA  
FUNDACIÓN CRIS CONTRA EL CÁNCER



**Trabajamos para que los avances científicos lleguen cuanto antes a los pacientes.**

## MENSAJE DE LA PRESIDENTA

Estimados socios, empresas colaboradoras y donantes:

Hace quince años, un grupo de personas decidió no resignarse ante el cáncer. Entendieron que la mejor forma de combatirlo era apostar por la ciencia. En 2025, celebramos quince años de ese compromiso colectivo que ha transformado una convicción en una realidad internacional sólida, independiente y con impacto tangible.

La Fundación CRIS Contra el Cáncer -Cancer Research & Innovation in Science- es una organización independiente, sin ánimo de lucro, apolítica, impulsada por la sociedad civil y con presencia en España, Reino Unido y Francia. Financiamos proyectos en 107 centros de investigación en todo el mundo y trabajamos para que el conocimiento científico traspase fronteras y llegue allí donde puede cambiar vidas.

En España estamos integrados activamente en el Sistema Nacional de Salud con unidades propias de terapias y ensayos clínicos en hospitales públicos de referencia, ofreciendo nuevas oportunidades a pacientes que las necesitan. Este modelo nos permite acelerar la traslación de los descubrimientos científicos a la práctica clínica, reduciendo el tiempo entre la investigación y el acceso al tratamiento.

A través de este completo documento descubrirán el impacto real que está teniendo nuestra inversión en investigación (56 millones de euros en los últimos 5 años y 80 desde nuestra creación). Gracias a este esfuerzo hemos desarrollado 485 proyectos en cáncer adulto y pediátrico y apoyado a 720 investigadores y científicos, lo que ha permitido que más de 15 mil pacientes hayan accedido directamente a ensayos clínicos apoyados por CRIS Contra el Cáncer, y que los avances generados tengan el potencial de beneficiar a más de 14 millones de personas en todo el mundo. Detrás de cada cifra hay vidas, familias y oportunidades que antes no existían.

Nuestra labor no sustituye la financiación pública; la complementa y la fortalece. Creemos firmemente en la colaboración público-privada y en la investigación en red como motor del progreso científico. El cáncer es un desafío global que exige respuestas coordinadas, infraestructuras complejas, talento internacional y financiación sostenida. CRIS actúa como catalizador para que el avance no se detenga y para que los proyectos con mayor potencial alcancen su máximo desarrollo.

Hoy somos más de 100.000 socios. Somos investigadores, pacientes, médicos, empresas y ciudadanos comprometidos. Somos la GENERACIÓN CRIS: la generación que ha decidido que el cáncer se cura investigando. Una generación que no mira hacia otro lado, que impulsa la ciencia con determinación y que entiende que cada aportación cuenta.

Quince años después, mantenemos intacta la ilusión del primer día, pero con una dimensión internacional y una capacidad científica que entonces solo podíamos imaginar. Miramos al futuro con ambición y responsabilidad, convencidos de que la investigación es la herramienta más poderosa para transformar el cáncer.

Gracias por formar parte de esta generación y gracias por seguir caminando con nosotros hasta alcanzar el objetivo que nos une: curar el cáncer.

Un afectuoso saludo,

LA INCIDENCIA DEL CÁNCER CRECE, PERO **GRACIAS A LA INVESTIGACIÓN AUMENTA LA SUPERVIVENCIA**

**1<sup>a</sup>** Causa de muerte en España

**2<sup>a</sup>** Causa de muerte en el mundo

**1<sup>a</sup>** Causa de muerte por enfermedad en niños

Estimación para 2026

**18,7M** a nivel **Mundial**

**301K** en **España**



1 de cada 2 **Hombres**



1 de cada 3 **Mujeres**

desarrollarán cáncer a lo largo de su vida

## NUESTRA MISIÓN ES **CURAR EL CÁNCER A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN**

Organización internacional



Financiación, colaboración y construcción de alianzas



Reconocimiento del talento científico y apoyo a la carrera investigadora



Estrategia de compromiso a largo plazo que permite una relación más estrecha con los investigadores



Instalaciones en hospitales públicos



Acceso a nuevos tratamientos para los pacientes



## **CRIS** CONTRA EL CÁNCER

Somos una **organización internacional sin ánimo de lucro** con sede en España, Reino Unido y Francia. Nuestra misión es impulsar y financiar la investigación de tratamientos innovadores contra el cáncer, con el objetivo de ofrecer nuevas oportunidades de supervivencia a pacientes, trabajando para acelerar el desarrollo de soluciones pioneras que puedan mejorar el pronóstico de todos los pacientes de cáncer.

**Intervenimos allí donde falta financiación, colaborando y creando alianzas con las mejores instituciones de investigación de todo el mundo.** De este modo, apoyamos a los investigadores en el desarrollo de tratamientos innovadores, llevando esperanza a miles de personas con cáncer.

Desde su creación en 2010, la Fundación CRIS Contra el Cáncer ha trabajado para **estabilizar, atraer y apoyar a investigadores con talento** procedentes de todo el mundo. A través de nuestros Programas y becas, proporcionamos a los científicos la financiación y el respaldo necesarios a lo largo de su carrera investigadora, permitiéndoles avanzar en descubrimientos clave para el tratamiento del cáncer.

Además, nuestras **instalaciones oncológicas y hematológicas en hospitales públicos —las Unidades CRIS—** y en centros de investigación de Europa están ofreciendo a cada vez más pacientes la oportunidad de acceder a nuevos tratamientos. En estas unidades, equipos multidisciplinares formados por médicos, investigadores, bioinformáticos, enfermeros, técnicos de laboratorio, ensayos clínicos, inmunólogos, etc. trabajan conjuntamente para abordar todos los tipos de cáncer.

# SOMOS GLOBALES

## ESPAÑA



**Lola Manterola**  
Gonzalo Rodríguez

Diego Megía  
Eduardo Giménez  
Daniel Guerrero  
Bernardo Gutiérrez de la Roza  
David Lafuente  
Cristina Lasvignes  
Nuria Martí  
Joaquín Martínez  
Natalia Martínez  
Francisco Miret  
Paulino Moraleda  
Ana Zunzarren

## REINO UNIDO



**Marta Brime**  
Lola Manterola

Diego Megía  
Nicola Amoroso  
Chris Ciauri  
Eleonor Creaturo  
Fernando Delgado  
Fefi Díaz  
Ana de Paz  
Alvaro Portanet  
Snigdha Singh

## FRANCIA



**Raoul Salomon**  
Lola Manterola

Diego Megía  
Simon Herbert  
Melvina Mossé  
Anne-Sophie Rio  
Stéphane Rio

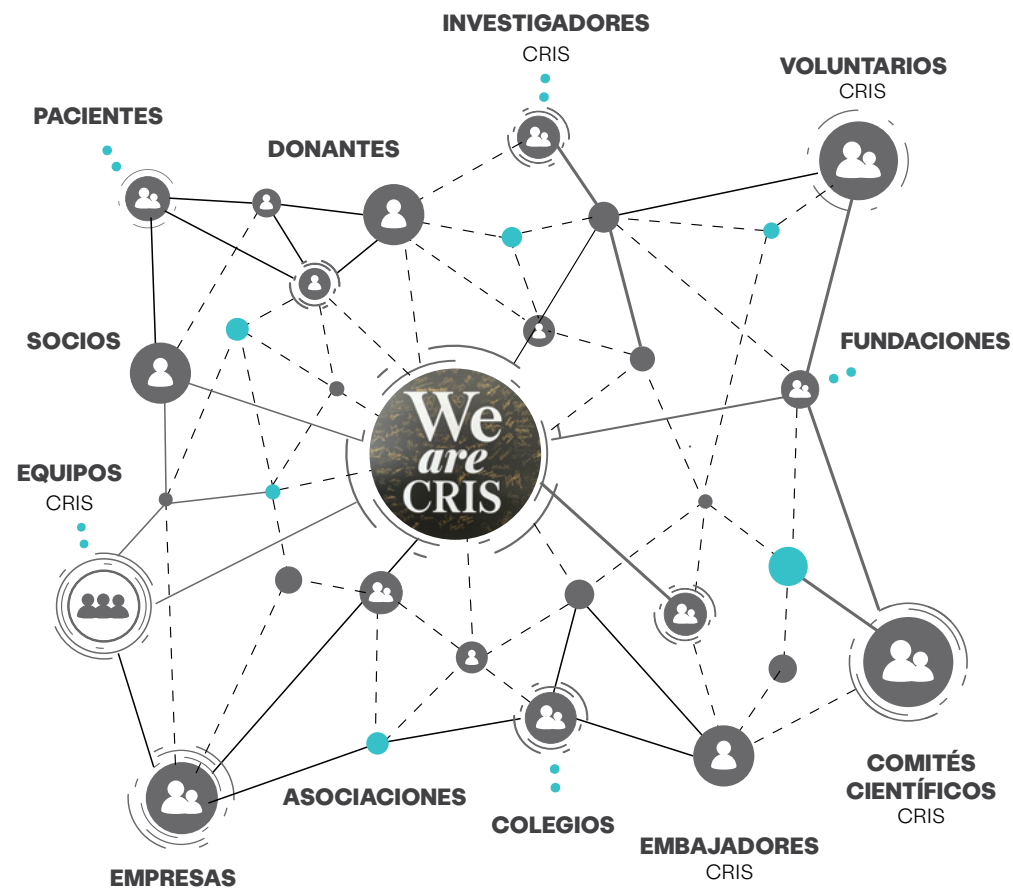


# SOMOS CRIS



La gran fortaleza de CRIS  
Contra el Cáncer es la red  
de particulares, colectivos,  
instituciones y empresas que  
se movilizan por un fin común.

INVESTIGACIÓN PARA  
**OTRA OPORTUNIDAD**



# CRIS CONTRA EL CÁNCER

## TRANSPARENCIA Y EXCELENCIA

Nuestros proyectos están avalados y seleccionados por reputados profesionales a nivel mundial.

Nuestro Comité Científico Internacional (CCI), formado por eminentes especialistas en cáncer, modera y selecciona los proyectos de investigación financiados desde CRIS Contra el Cáncer. Un prestigioso comité internacional colabora con nosotros en el proceso de evaluación de sus Programas de Investigación. Asimismo, para desarrollar su estrategia en España se rodea de grandes científicos y líderes de opinión, que constituyen su Comité Científico Asesor.

### COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL (CCI)



**Dra. Lillian Siu**  
Directora CCI  
Princess Margaret Cancer Center  
Toronto (Canadá)



**Prof. Rajesh Chopra**  
Co-Director CCI  
Apple Tree Partners (ATP)  
Londres (Reino Unido)



**Prof. Karin De Visser**  
Netherlands Cancer Institute  
Ámsterdam (Países Bajos)



**Dr. Josep Tabernero**  
Vall d'Hebron Institut d'Oncologia  
Barcelona (España)



**Prof. Caroline Robert**  
Institut Gustave Roussy  
París (Francia)



**Prof. Claude Chelala**  
Queen Mary University  
Londres (Reino Unido)



**Prof. Kevin Harrington**  
Institute of Cancer Research (ICR)  
Londres (Reino Unido)



**Dr. Joaquín Martínez**  
H120-CNIO-UCM  
Madrid (España)



**Dra. Sumithra J. Mandrekar**  
Mayo Clinic  
(EEUU)



**Dr. Paul S. Mischel**  
Stanford University  
California (EEUU)



**Prof. Amanda-Psyrrí**  
Attikon University Hospital  
(Grecia)

#### Prof. Mariano Barbacid

Presidente Científico de Honor

#### COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR ESPAÑA

##### Dr. Joaquín Martínez

H120-CNIO-UCM

##### Dr. Atanasio Pandiella

Centro de Investigación del Cáncer (CIC)

##### Dr. Clara Montagut

Institut Hospital del Mar d'Investigacions  
Mèdiques (IMIM)

##### Dr. Arkaitz Carracedo

Universidad del País Vasco, CCI bio GUME

##### Dr. Raúl San José

Harvard Medical School

##### Dr. Antonio Pérez

Hospital Universitario de la Paz

##### Dr. Ana María Sureda

Instituto Catalán de Oncología

##### Dr. María Jesús Ledesma

Universidad Politécnica de Madrid

##### Dr. Elena Castro

H120-CNIO-UCM

##### Dr. Julio Mayol

Hospital Clínico San Carlos

#### COMITÉ REAL-LIFE TRIALS IN ONCOLOGY PROGRAMME

##### Prof. Fabrice André

##### Prof. Benjamin Besse

##### Prof. Michel Ducreux

##### Prof. Alexandra Leary

##### Prof. Emiliano Calvo

##### Prof. Rosa Ayala

#### COMITÉ CLINICAL SCIENTIST EMERGING LEADER PROGRAMME

##### Prof. Laurence Albiges

##### Prof. Christophe Massard

##### Dra. María Esperanza Rodríguez Ruiz

##### Dr. Atanasio Pandiella Alonso



#### Hablamos con SARAH BLAGDEN

Profesora de Oncología Experimental y Líder de la Oficina de Ensayos de Cáncer de Oxford (OCTO) en la Universidad de Oxford.

La profesora Sarah Blagden investiga cómo las células precancerosas evolucionan hacia cáncer invasivo y cómo ese proceso puede prevenirse. Desde la Unidad de Ensayos Clínicos de Cáncer de Oxford (OCTO), su equipo impulsa ensayos de prevención de precisión que buscan transformar descubrimientos en biología del precáncer en estrategias preventivas, como vacunas para personas con alto riesgo. Uno de los proyectos más avanzados es LUNGVAX: Vacunas para Prevenir Cáncer de Pulmón en Pacientes de Alto Riesgo, cuyo ensayo clínico está previsto para 2026.

Blagden destaca que el cáncer puede tardar décadas en desarrollarse y que durante gran parte de ese tiempo las células permanecen en un estado precanceroso potencialmente reversible. En esta etapa, el sistema inmunitario aún puede reconocer y eliminar muchas células anormales; por ello, nuevas vacunas y terapias buscan reforzar esa vigilancia inmunológica para impedir que las lesiones progresen a cáncer. El descubrimiento de neoantígenos en las vías respiratorias de fumadores ha permitido diseñar vacunas preventivas que podrían aplicarse a otros cánceres en el futuro, aunque Blagden subraya que **la investigación en prevención aún recibe muy poca financiación. el apoyo de fundaciones como CRIS es clave para impulsar proyectos innovadores.**



Vivimos un momento apasionante en la medicina y la investigación que también tenemos que hacer partícipe a la sociedad. Porque estamos en esa transición donde empezamos a querer curar las enfermedades de otra manera, como la inmunoterapia.



## ¿QUÉ HACEMOS PARA CURAR EL CÁNCER?



### APOYAR A LOS INVESTIGADORES

Acompañamos al investigador en su carrera a través de ayudas y becas, proporcionamos a los científicos la **financiación y el apoyo necesarios** para poder sacar el máximo potencial a sus avances en la investigación.



### COLABORAR CON OTRAS INSTITUCIONES

Establecemos alianzas con las **mejores instituciones de investigación en todo el mundo** para desarrollar tratamientos innovadores.



### DESARROLLAR NUEVOS TRATAMIENTOS

Financiamos nuevos tratamientos pioneros contra el cáncer para ofrecer **las máximas posibilidades de supervivencia** a los pacientes que no responden a los tratamientos convencionales.



### CREAR UNIDADES EN HOSPITALES E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

Creamos **4 unidades del cáncer en hospitales públicos** y puesto en marcha centros de investigación en Europa con el objetivo de ampliar el impacto de los nuevos tratamientos y acelerar su llegada a los pacientes.

# APOYAR

## LA CARRERA DEL INVESTIGADOR

En CRIS Contra el Cáncer creemos firmemente en el talento científico como motor del progreso. Por ello, a través de convocatorias competitivas evaluadas con total transparencia por un prestigioso comité científico internacional, apoyamos a investigadores brillantes que desean liderar proyectos de excelencia y transformar el futuro de la investigación oncológica.

Nuestro objetivo es claro: acelerar avances científicos que se conviertan en nuevos tratamientos y en más oportunidades de vida para los pacientes.

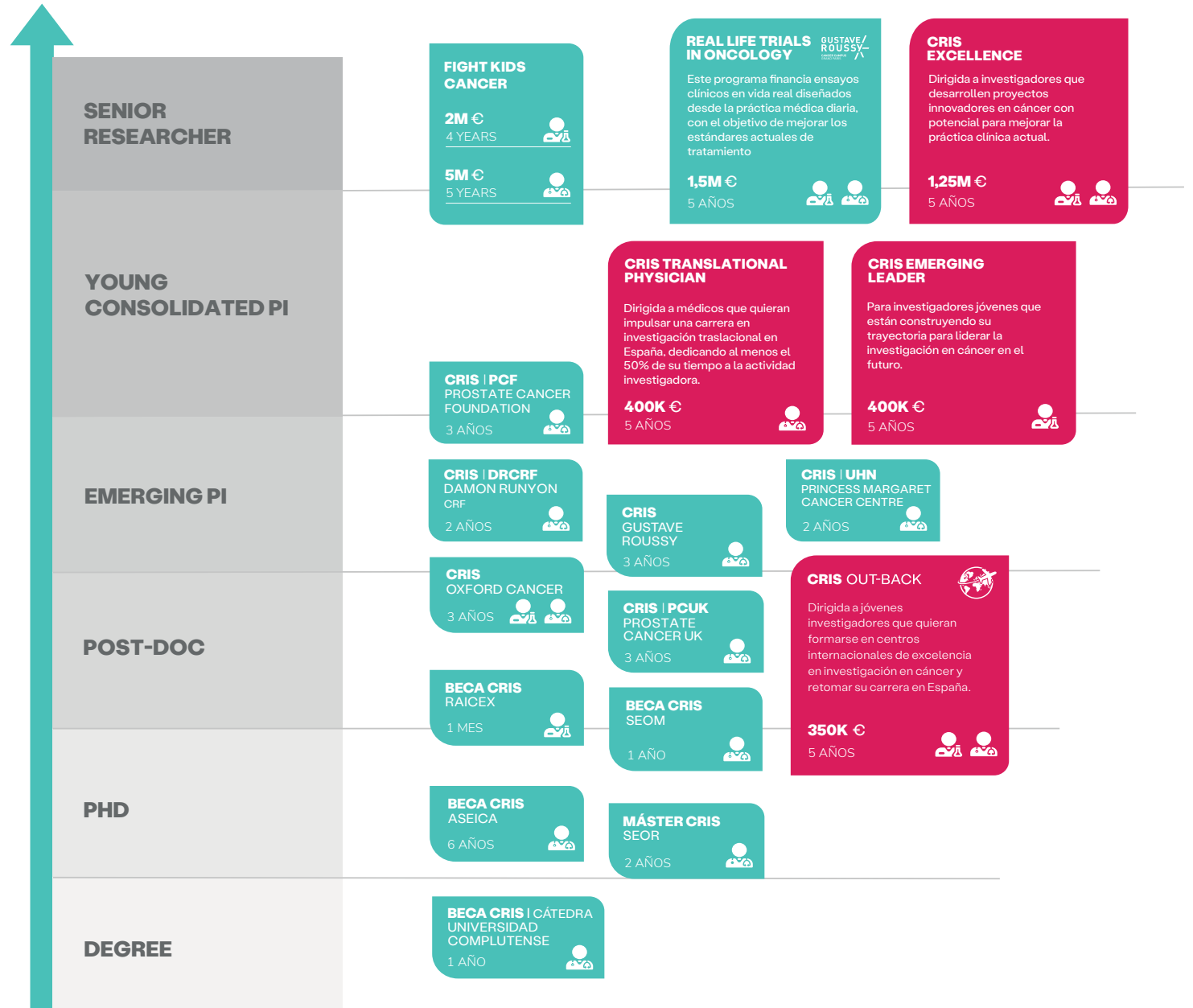


La investigación es como un cohete antes del despegue: necesita una enorme cantidad de recursos para impulsarse. Pero una vez en marcha, no tiene límites. Eso es lo que representa la Fundación CRIS Contra el Cáncer para nosotros: el impulso que convierte el potencial en avance real.

### Dr. Arkaitz Carracedo

Universidad del País Vasco y CIC-BioGUNE

Galardonado PROGRAMA CRIS EXCELLENCE 2021



## COLABORAR

# CON OTRAS INSTITUCIONES

Creamos alianzas con las mejores instituciones de investigación en todo el mundo para desarrollar tratamientos innovadores para dar otra oportunidad de vida a los pacientes.

## 18 PAISES

España	Luxemburgo
Reino Unido	Israel
Francia	Italia
Portugal	Países Bajos
Irlanda	Suecia
Austria	Suiza
Alemania	EEUU
Dinamarca	Canadá
Bélgica	Australia

## Unidades, Proyectos y Convocatorias CRIS

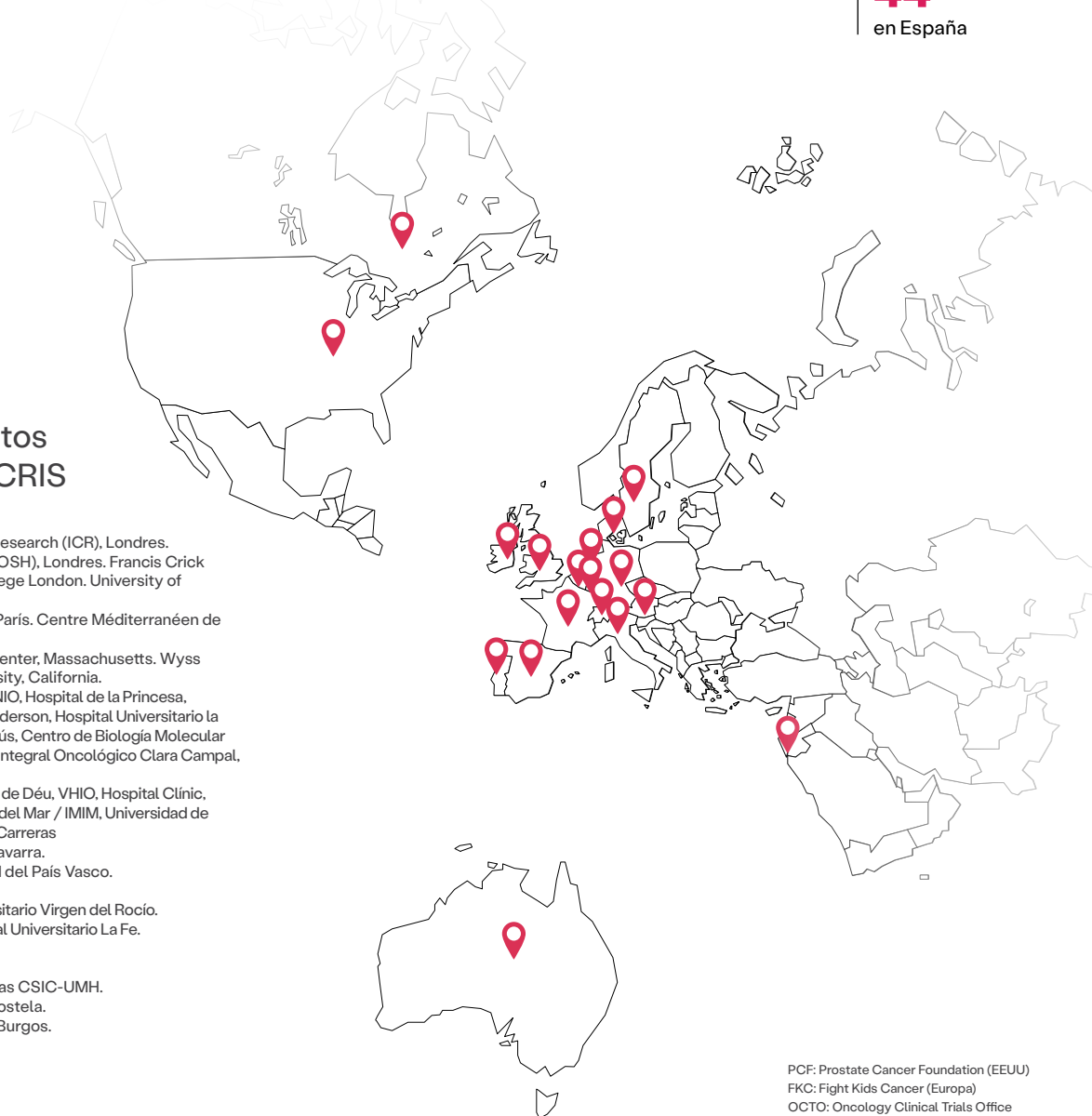
- **Reino Unido:** Institute of Cancer Research (ICR), Londres. Great Ormond Street Hospital (GOSH), Londres. Francis Crick Institute, Londres. University College London. University of Oxford (OCTO).
- **Francia:** Institut Gustave Roussy, París. Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Niza.
- **EEUU:** General Hospital Cancer Center, Massachusetts. Wyss Institute, Boston. Stanford University, California.
- **Madrid:** Hospital 12 de Octubre, CNIO, Hospital de la Princesa, Hospital Clínico San Carlos, MD Anderson, Hospital Universitario la Paz, Hospital Universitario Niño Jesús, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CSIC-UAM, Centro Integral Oncológico Clara Campal, Hospital Ramón y Cajal.
- **Barcelona:** IRB, Hospital Sant Joan de Déu, VHIO, Hospital Clínic, Hospital Clínic / IDIBAPS, Hospital del Mar / IMIM, Universidad de Barcelona/IDIBELL, Institut Josep Carreras
- **Navarra:** Clínica Universidad de Navarra.
- **Bilbao:** CIC bioGUNE, Universidad del País Vasco.
- **Málaga:** IBIMA.
- **Sevilla:** IBIS CSIC - Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- **Valencia:** INCLIVA Valencia, Hospital Universitario La Fe.
- **Salamanca:** CIC CSIC-USAL.
- **Albacete:** CHUA.
- **Alicante:** Instituto de Neurociencias CSIC-UMH.
- **Santiago:** IDIS Santiago de Compostela.
- **Burgos:** Hospital Universitario de Burgos.

107

Centros de investigación en todo el mundo

44

en España



PCF: Prostate Cancer Foundation (EEUU)  
FKC: Fight Kids Cancer (Europa)  
OCTO: Oncology Clinical Trials Office

## Colaboraciones Internacionales

- **Reino Unido:** University College, Londres (PCF), The Gurdon Institute, University of Cambridge (Damon Runyon), Newcastle University, Newcastle (PCF), University of Oxford (PCF), University of Oxford (OCTO), University of Cambridge (FKC), University of Glasgow (FKC), Royal Manchester Children's Hospital (FKC).
- **Francia:** Institut Gustave Roussy (Program RLtIO and FKC), Imagine for Margo (FKC), Hôpital Armand-Trousseau (FKC), International Agency for Research on Cancer (FKC), CHU de Bordeaux (FKC), INSERM (FKC), Cancer Research Center of Marseille.
- **Portugal:** Champalimaud Foundation, Lisboa (FKC)
- **Italia:** Università degli Studi di Trento (FKC), Bambino Gesù Children's Hospital (FKC).
- **Irlanda:** University College Dublin (FKC).
- **Alemania:** Technical University of Munich (PCF), Eberhard Karl University of Tübingen (Damon Runyon), Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KITZ) (FKC), University Hospital Münster (FKC).
- **Austria:** Medical University of Vienna (FKC).
- **Bélgica:** Kick Cancer (FKC).
- **Luxemburgo:** Fondation Kribskrank Kanner (FKC).
- **Países Bajos:** Princess Maxima Center (FKC), Foundation KiKa (FKC), University of Amsterdam (FKC).
- **Israel:** Weizmann Institute of Science (Damon Runyon), Schneider Children's Medical Center of Israel (FKC).
- **Suecia:** Karolinska Institute (FKC).
- **Suiza:** University of Geneva (Damon Runyon), University Children's Hospital (FKC).
- **Canadá:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.

## Becas CRIS de Investigación

- **Madrid:** Universidad Complutense de Madrid, Universidad Francisco de Vitoria, Hospital Príncipe de Asturias, Hospital Gregorio Marañón, Hospital Universitario Infanta Leonor.
- **Barcelona:** VHIO, VHIR.
- **Girona:** Hospital Universitari Dr. Josep Trueta ICO
- **Málaga:** Hospital Universitario Virgen de la Victoria.
- **Murcia:** Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
- **Santander:** Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- **Guadalajara:** Hospital Universitario de Guadalajara.
- **Reino Unido:** ICR, London. Royal Marsden NHS Foundation Trust. Sheffield Hospital. University Hospital, Southampton. The Beatson Cancer Center, Glasgow.
- **Francia:** Institut Gustave Roussy, París. Centre Hospitalier, Lyon.
- **Alemania:** Zentrum für Medizinische Biotechnologie (ZMB).
- **Dinamarca:** Aarhus University Hospital, Aarhus.
- **Países Bajos:** Princess Maxima Center, Utrecht.
- **Italia:** Università di Napoli Federico II, Naples.
- **Suecia:** KTH Stockholm.
- **EEUU:** Dana-Farber Cancer Institute, Boston. Vanderbilt Ingram Cancer Center, Nashville. Mount Sinai School of Medicine, New York. UT Southwestern Medical Center, Dallas. Weill Cornell Medicine, New York. Columbia University, New York. Mayo Clinic, Rochester. Yale Medical School, New Haven.
- **Canadá:** Princess Margaret Cancer Center, Toronto.
- **Australia:** Children's Cancer Institute, Kensington. Chris O'Brien Lifehouse, Sydney

# DESARROLLAR NUEVOS TRATAMIENTOS

En CRIS Contra el Cáncer impulsamos y apoyamos activamente la investigación para transformarla en tratamientos pioneros a través de nuestros proyectos en Unidades CRIS, los programas y becas, los estudios clínicos y la colaboración con otras instituciones nacionales e internacionales.

Desde el inicio hemos apoyado el desarrollo de nuevos tratamientos y estrategias terapéuticas, que van desde terapias dirigidas contra puntos débiles de los tumores hasta revolucionarias terapias que modifican el sistema inmunitario; pasando por anticuerpos que funcionan como misiles teledirigidos e incluso tratamientos que utilizan virus especializados en destruir tumores.

## PROYECTOS Y ENSAYOS

TIPO DE CÁNCER	ADULTOS	PEDIÁTRICOS
Cáncer de Cabeza y Cuello	2	
Cáncer de Colon	17	
Cáncer de Hígado	4	
Cáncer de Mama	30	
Cáncer de Ovario	8	
Cáncer de Páncreas	3	
Cáncer de Próstata	28	
Cáncer de Pulmón	26	
Cáncer de Riñón	7	
Cáncer de Vejiga	4	
General	33	17
Melanoma	5	
Neuroblastoma		7
Sarcomas	2	17
Tumores Cerebrales	1	37
Tumores Hematológicos	51	20
Tumores Óseos	1	
Tumores Torácicos	11	

\*Hasta 2025

## SPOTLIGHT

Hablamos con el corazón científico de CRIS Contra el Cáncer:

El Dr. Joaquín Martínez López



Llevamos 15 años cambiando vidas, transformando la vida de cientos de pacientes, impulsados por la investigación y por el apoyo de CRIS Contra el Cáncer.



Lleva 15 años siendo el motor de la Fundación CRIS Contra el Cáncer. El Dr. Joaquín Martínez fue el primero en apostar por una idea poco común en nuestro país: combinar ciencia de vanguardia con tratamiento directo a pacientes dentro del hospital. Así nació la Unidad CRIS de Tumores Hematológicos, el primer gran proyecto de la Fundación.

Desde entonces, ha demostrado que es posible cambiar la práctica clínica desde la investigación, como pueden atestiguar los más de 1.500 pacientes que han participado en los ensayos clínicos desarrollados en esta Unidad. Muchos de ellos con tumores muy complejos, y aun así en la mayoría de los casos tuvieron mejoras sustanciales con escasos efectos secundarios. Su equipo ha sido clave en la aprobación internacional de muchos tratamientos que hoy salvan miles de vidas por todo el mundo: "Gracias a nuestra gran participación en ensayos clínicos internacionales, de hecho fuimos el centro que contribuyó con más pacientes, España ha sido uno de los primeros países en ofrecer acceso temprano a varias terapias, como un CAR-T en segunda línea de tratamiento para personas con mieloma múltiple. Tras 4 años de finalizar el tratamiento, muchos de estas personas continúan en remisión" comenta el Dr. Martínez.

Su comprometido equipo lidera investigaciones creativas y originales que están rompiendo esquemas. Están demostrando cómo microorganismos como los virus o la microbiota intestinal pueden tener un papel determinante en los tumores de la sangre: "Hemos identificado nuevos mecanismos de resistencia a terapias, así como el papel de la microbiota o del virus de la Hepatitis C en el desarrollo del mieloma múltiple. Incluso hemos demostrado que algunos alimentos como nueces o frutos rojos pueden contribuir a mejorar las posibilidades de responder a terapias como los CAR-T".

# CREAR

## UNIDADES EN HOSPITALES E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

Las Unidades CRIS son espacios dentro del hospital donde médicos e investigadores trabajan juntos, codo con codo, para ofrecer a los pacientes los tratamientos más avanzados contra el cáncer.

En estas unidades se atiende a pacientes y, cuando es posible, se les ofrece participar en ensayos clínicos con nuevas terapias innovadoras. **Gracias a este modelo, los avances de la investigación llegan mucho antes a las personas que los necesitan**, especialmente en cánceres que hoy en día siguen siendo difíciles de tratar.

El objetivo de las Unidades CRIS es claro: transformar la investigación en esperanza real para los pacientes y mejorar su calidad y expectativa de vida.

En cada Unidad CRIS se desarrollan multitud de proyectos de investigación y ensayos clínicos.

### UNIDAD CRIS DE TERAPIAS AVANZADAS EN CÁNCER INFANTIL

HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ | CNIO

La Unidad que ha llevado tratamientos personalizados a más de 1.000 menores con cáncer

Referencia internacional en trasplantes y terapias celulares, como las novedosas células CAR-T.

Por esta Unidad han pasado ya más de 1200 niños y niñas con distintos tipos de cáncer:

- Tumores hematológicos: leucemia linfoblástica aguda, leucemia mieloblástica aguda, leucemia de fenotipo mixto, aplasia, leucemia por inmunodeficiencias primarias (leucemia de Hodgkin).
- Tumores sólidos: osteosarcoma, sarcoma de Ewing, meduloblastoma, neuroblastoma y gliomas.



### UNIDAD CRIS DE TUMORES HEMATOLÓGICOS

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE | CNIO

Madrid a la vanguardia en mieloma, linfoma y leucemia: la unidad que está cambiando el pronóstico del cáncer de la sangre

Con más de 400 ensayos clínicos desarrollados, está especializada en todos los tipos de cáncer hematológicos, especialmente en la leucemia, el linfoma y el mieloma.

### UNIDAD CRIS DE INMUNO-ONCOLOGÍA

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE | CNIO

La ciencia que revoluciona nuestras defensas: la Unidad CRIS mejora las terapias celulares y va más allá de las CAR-T convencionales

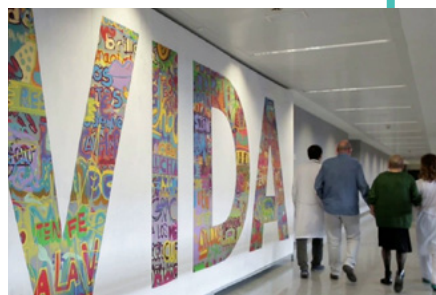
La inmunoterapia es una puerta a la esperanza para muchos cánceres avanzados en los que las opciones terapéuticas son limitadas o no funcionan en todos los pacientes. Es el caso del cáncer de pulmón avanzado o el melanoma, así como de ciertos tipos de leucemia, cáncer de vejiga y cáncer de mama.

### UNIDAD CRIS DE TERAPIAS EXPERIMENTALES

HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS

Diseñar un fármaco en meses: la revolución de la medicina personalizada ya está en marcha

Haciendo uso de las últimas herramientas computacionales, esta Unidad está especializada en tumores sólidos: cáncer de mama, ovario, pulmón, cabeza y cuello, y otros. Laboratorio de química computacional.



# NUESTRO IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN

En los últimos 15 años CRIS Contra el Cáncer ha invertido más de **80 millones de euros en investigación** nacional e internacional (**56 en los últimos 5 años**), ayudando a la comunidad científica a desarrollar nuevos tratamientos pioneros para los pacientes con cáncer.

La investigación ofrece otra oportunidad y salva la vida de los pacientes con cáncer que no responden a los tratamientos convencionales.

# 56M€

INVERTIDOS GLOBALMENTE  
ÚLTIMOS 5 AÑOS

# 80M€

TOTAL INVERTIDO  
DESDE 2011



# 720



INVESTIGADORES  
Y CIENTÍFICOS  
APOYADOS POR CRIS

# 736



ENSAYOS CLÍNICOS  
APOYADOS  
POR CRIS

# 117



NUEVOS TRATAMIENTOS  
DESARROLLADOS  
POR EQUIPOS CRIS

# 485



LÍNEAS DE  
INVESTIGACIÓN

# 371



EN ADULTOS

# 114



PEDIÁTRICAS

# 31



PATENTES  
CONSEGUIDAS

# 20



PATENTES NUEVAS  
EN CURSO

# 15.062

Pacientes beneficiados  
directos de ensayos  
clínicos de CRIS

# 14M

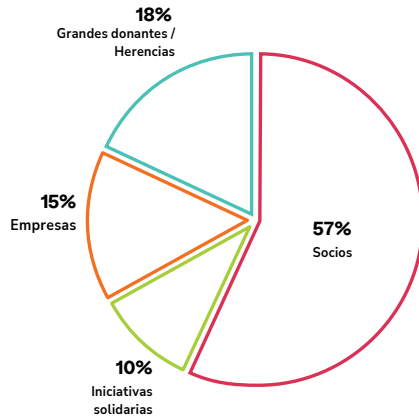
Alcance potencial  
de personas



# INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN

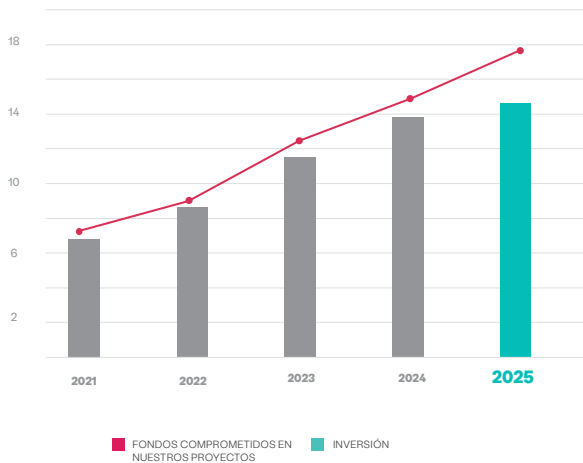
## ORIGEN DE LOS FONDOS EN 2025

Estamos inmensamente agradecidos por el apoyo que hemos recibido a lo largo de los años de nuestros colaboradores, socios, empresas, movimientos sociales y nuestros comprometidos voluntarios, sin los cuales no podríamos seguir financiando la investigación pionera.



## CONSTRUYENDO LA INVESTIGACIÓN DEL MAÑANA

Nuestra inversión no termina en el presente sino que también invierte estratégicamente en el futuro de la investigación oncológica. Además de apoyar los proyectos activos cada año, la organización destina recursos hoy para impulsar avances que aún no son visibles, pero que serán fundamentales para transformar el tratamiento del cáncer, asegurando así la continuidad y el crecimiento de nuevas líneas de investigación.



MÁS DE  
**56M€**  
TOTAL 2021-2025

**14,6M€**  
2025

**5,8 %**  
2025 VS 2024

## EFECTO MULTIPLICADOR DE CRIS SOBRE LA INVERSIÓN EN LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

**x2**

Impulsamos la cofinanciación con otras organizaciones sociales para igualar la inversión inicial

**x3**

Invertimos en Unidades de investigación contra el cáncer, atrayendo inversiones de otras entidades

**x10**

Financiamos proyectos con resultados satisfactorios que atraen grandes ayudas de otras entidades de financiación

Además de los más de 80 millones invertidos directamente, las iniciativas CRIS de investigación, seleccionadas por nuestro comité científico, consiguen atraer fondos de terceros para multiplicar su inversión en la investigación contra el cáncer.

## 1 DÍA DE LA CIENCIA 2025: CONECTANDO A TODA LA COMUNIDAD CIENTÍFICA DE CRIS



El **Día de la Ciencia CRIS 2025** reunió en Madrid a cerca de 400 asistentes, incluyendo referentes internacionales e investigadores de primer nivel, consolidándose como un gran punto de encuentro entre ciencia, medicina y sociedad. El simposio culminó con la **concesión de 11 millones de euros en ayudas al talento investigador**. Más allá de las cifras, el evento evidenció que la colaboración entre investigadores, pacientes e instituciones acelera la innovación y refuerza el compromiso colectivo contra el cáncer.

## 2 REVOLUCIONANDO LA PROPIA REVOLUCIÓN DE LAS TERAPIAS CELULARES EN CÁNCER INFANTIL

Durante 2025 se lograron avances decisivos en terapias inmunológicas, mostrando resultados prometedores para niños con cáncer que no respondían a tratamientos convencionales.

Un virus oncolítico seguro, desarrollado por el equipo del **Dr. Álvaro Lassaletta en el Hospital Niño Jesús de Madrid**, que ha demostrado en niños con meduloblastoma en recaída que puede llegar al tumor sin efectos graves y mejorar la respuesta a terapias posteriores:

La **Unidad CRIS de Terapias Avanzadas en Cáncer Infantil** bajo la dirección del Dr. Antonio Pérez Martínez, ha desarrollado una nueva generación de células **CAR-T tandem** capaces de reconocer dos moléculas tumorales y evitar recaídas en **leucemia linfoblástica aguda B**, logrando que la mayoría de los pacientes alcanzan niveles indetectables de enfermedad y que alrededor del 70% siga con vida, ofreciendo esperanza donde antes no había alternativas.

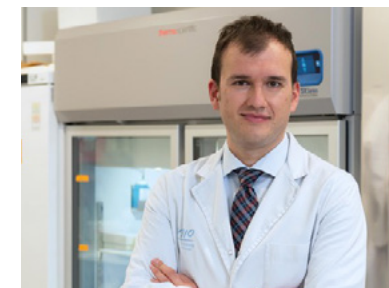


## 3 CAMBIANDO LA MANERA DE TRATAR Y SEGUIR LOS TUMORES DE PRÓSTATA MÁS RESISTENTES Y AGRESIVOS

Se han logrado **avances decisivos en el tratamiento del cáncer de próstata** avanzado gracias a dos investigaciones apoyadas por CRIS Contra el Cáncer, que han aportado nuevas claves para frenar la agresividad y la resistencia de algunos tumores.

El equipo del **Dr. Joaquín Mateo (VHIO, Barcelona)** ha demostrado que en pacientes con alteraciones en la reparación del ADN puede ser muy eficaz combinar dos fármacos que inducen la autodestrucción de las células tumorales, abriendo una vía personalizada para quienes tienen pocas opciones.

Por su parte, el **Dr. David Olmos (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid)** ha evidenciado, tras estudiar más de 500 casos, que detectar desde el diagnóstico alteraciones en genes como BRCA1 y BRCA2 permite identificar a los pacientes de mayor riesgo y adaptar antes el tratamiento. Ambos trabajos refuerzan la idea de que comprender la biología específica de cada tumor es clave para mejorar la supervivencia.



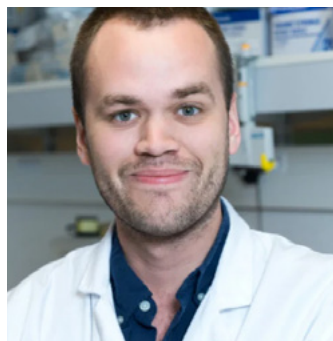
## 4 SALSA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL SERVICIO DEL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DEL CÁNCER



Un avance sin precedentes en el diagnóstico del cáncer de hígado con **SALSA, una herramienta de inteligencia artificial desarrollada por la Dra. Raquel Pérez (VHIO, Barcelona)**, capaz de detectar y medir automáticamente tumores en escáneres con una precisión del 99,6%. Entrenada con casi 5.000 tumores y validada internacionalmente, SALSA no solo identifica lesiones y calcula su volumen para apoyar decisiones clínicas, sino que también estima el pronóstico del paciente, facilitando una medicina más precisa. Además, al ser de código abierto, puede ser utilizada y adaptada en todo el mundo, acelerando su aplicación clínica y su posible extensión a otros cánceres.

## 5 PRIMER INVESTIGADOR GALARDONADO EN EL PROGRAMA CLINICAL SCIENTIST EMERGING LEADER DE CRIS CANCER

CRIS Cancer Francia celebró un hito clave con la **selección del Dr. François Xavier Danlos como primer beneficiario del programa GRF-CRIS Clinical Scientist Emerging Leader**, impulsado junto a la Fundación Gustave Roussy de París. Este **programa apoya a médicos que combinan asistencia clínica e investigación con alto potencial de liderazgo**. Su proyecto se centra en comprender por qué algunos pacientes responden muy bien a la inmunoterapia mientras otros presentan toxicidades graves o no obtienen beneficio, con el objetivo de predecir riesgos y avanzar hacia tratamientos más seguros, precisos y personalizados.



## 6 INTEGRAR LA VOZ DE LOS PACIENTES EN LA INVESTIGACIÓN: UN PUENTE NECESARIO QUE CRIS CONTRA EL CÁNCER ESTÁ CONSTRUYENDO



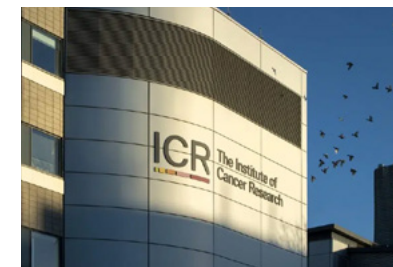
En 2025 dimos un paso decisivo al crear su primer **Panel de Pacientes Expertos, incorporando a personas con experiencia directa en cáncer en la evaluación de proyectos científicos**. Además, puso en marcha los Encuentros CRIS en Madrid y Bilbao, espacios de diálogo entre investigadores y pacientes para compartir conocimiento y prioridades. Estas iniciativas consolidan un modelo en el que la investigación se orienta a las necesidades reales, reconociendo a los pacientes como protagonistas activos en la construcción de una ciencia más útil y transformadora.

## 7 FIGHT KIDS CANCER: EUROPA UNIDA PARA CAMBIAR EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER INFANTIL

Fight Kids Cancer, alianza europea de la que CRIS Contra el Cáncer es pilar fundamental, se ha consolidado en 2025 como motor clave de **proyectos y ensayos clínicos internacionales en cáncer infantil**. Con más de **40 millones de euros invertidos desde su creación, impulsa investigaciones en tumores pediátricos complejos** como leucemias con afectación del sistema nervioso central, tumores cerebrales agresivos o sarcomas metastásicos. La cooperación internacional permite abordar retos que ningún país podría afrontar en solitario y acelera la llegada de nuevas terapias a hospitales europeos.

## 8 CRIS CANCER UK COMO MOTOR DE LAS NUEVAS GENERACIONES DE INVESTIGADORES BRILLANTES

En 2025, **CRIS Cancer UK amplió sus convocatorias en Reino Unido junto a instituciones de referencia como, el Institute of Cancer Research y Prostate Cancer UK**, apoyando a jóvenes médicos e investigadores con alto potencial transformador. Estas iniciativas refuerzan una estrategia centrada en el talento como motor de la innovación oncológica, especialmente en áreas como tumores infantiles y cáncer de próstata. Apostar por la próxima generación de líderes científicos es clave para garantizar avances sostenidos y un impacto real en la vida de los pacientes.



## 9 UN AVANCE HISTÓRICO CONTRA EL CÁNCER DE PÁNCREAS



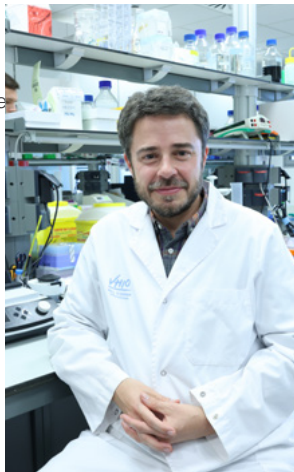
Este año se ha producido uno de los avances más relevantes en la investigación del cáncer de páncreas, uno de los tumores más agresivos y con peor pronóstico. El equipo del Dr. Mariano Barbacid, con apoyo de CRIS Contra el Cáncer, ha logrado **eliminar por completo tumores pancreáticos en modelos animales mediante una estrategia triple que actúa sobre tres moléculas clave de la enfermedad**.

La terapia ha mostrado una eficacia excepcional, con desaparición total del tumor, muy baja toxicidad y una durabilidad inédita en este tipo de estudios. Este hallazgo supone un hito en la investigación del cáncer de páncreas y abre una vía realista hacia tratamientos más eficaces en una enfermedad con opciones aún limitadas. Sus resultados, de gran alcance, se presentan públicamente a comienzos de 2026.

## 10 PONIENDO DE ACUERDO A LA COMUNIDAD INTERNACIONAL PARA MEJORAR EL DIAGNÓSTICO DE LOS SARCOMAS

Tratar el cáncer de forma más eficaz no consiste solo en desarrollar nuevas terapias. El **Dr. César Serrano**, investigador del programa CRIS Excellence en el VHIO, ha coordinado un consenso internacional que redefine cómo deben diagnosticarse y tratarse los sarcomas, un grupo de cánceres raros, complejos y difíciles de identificar. Estos tumores incluyen **más de 70 subtipos y representan menos del 1% de los cánceres**, por lo que un diagnóstico inicial preciso es clave.

El consenso, elaborado por **24 expertos de Europa, Estados Unidos y Australia**, establece recomendaciones claras para mejorar la precisión diagnóstica y evitar retrasos en el tratamiento. Este trabajo supone un avance importante en la práctica clínica internacional y podría beneficiar a miles de pacientes mediante diagnósticos más exactos, pruebas más adecuadas y terapias mejor adaptadas a la biología del tumor. Además, destaca el liderazgo de la investigación impulsada desde España con apoyo de CRIS Contra el Cáncer.



## 11 CARRERA CRIS CÁNCER: INICIATIVA DEPORTIVA DE ENCUENTRO, COMPROMISO Y SOLIDARIDAD



**Más de 1.500 personas se unieron para correr a favor de la investigación contra el cáncer infantil:** un objetivo que trasciende cualquier meta. La carrera se celebra simultáneamente en España, Francia, Bélgica y Luxemburgo gracias al consorcio paneuropeo Fight Kids Cancer, que desafía la lógica competitiva tradicional: la meta es vencer al cáncer, y gana no quien cruza antes la línea de meta sino quien más fondos recauda para la investigación. Gracias al esfuerzo y generosidad de todos los que nos acompañaron se consiguió recaudar **293.457€**, fondos que se destinarán íntegramente a impulsar proyectos de investigación contra el cáncer infantil. Un paso más en un camino que no termina aquí, porque la investigación es la única vía para lograr nuevos tratamientos, salvar más vidas y regalar futuro a quienes hoy se enfrentan a esta enfermedad.



## 12 1ER CONCIERTO GENERACIÓN CRIS CONTRA CÁNCER: ASÍ SUENA LA INVESTIGACIÓN

El **Concierto “Generación CRIS Contra el Cáncer”** se ha consolidado como nuestra acción especial de mayor impacto del año y como la máxima expresión pública de la Generación CRIS, la generación que cura el cáncer. El evento ha situado a CRIS Contra el Cáncer en el centro de la agenda cultural y solidaria de Madrid, demostrando la capacidad real de movilización de la sociedad civil en favor de la investigación.

La I edición, celebrada el 1 de octubre de 2025 en el Movistar Arena, logró el **sold out con 16.000 asistentes** y reunió a artistas, pacientes, investigadores y público en torno a un mensaje común: impulsar la investigación para avanzar hacia la cura del cáncer. Conducido por Tony Aguilar y con la participación de Hombres G, Los Secretos, Antonio Orozco, Love of Lesbian, Rozalén, León Benavente, La La Love You y David Otero, el concierto recaudó más de **310.000€ destinados íntegramente a la Unidad de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil del Hospital La Paz**, generó un notable impacto mediático y permitió anunciar su II edición para el 17 de febrero de 2027.



**100.000**  
**GRACIAS**

Somos ya 100.000 socios que creemos que la investigación cura el cáncer y que formamos parte de CRIS Contra el Cáncer.

**La confianza y recurrencia de nuestros socios nos permiten sostener nuestros compromisos anuales y garantizar la continuidad de los proyectos de investigación.**

Porque colaborando con CRIS Contra el Cáncer impulsas la investigación. Gracias por formar parte de la Generación CRIS.



### António Pérez: 'We are working on the next generation of off-the-shelf CAR-T cells'

The scientist and his fellow leader in childhood blood cancer research, Peris Antrólix, are setting out on a revolutionary immunotherapy trial to treat acute myeloid leukemia, which does not typically respond to treatment



Peris Antrólix (izq) and António Pérez (dcha) en un laboratorio de la Fundación CRIS contra el Cáncer.

### Guadalupe Sabio, científica: "Los nuevos fármacos contra la obesidad pueden disminuir la incidencia de cáncer de hígado"

La directora de un grupo de investigación del CNIO advierte de que la obesidad incrementa el riesgo de padecer tumores y que los hombres con sobrepeso tienen cuatro veces más probabilidades que las mujeres de desarrollar cáncer hepático



Guadalupe Sabio, científica del CNIO.

**tve**

**La innovadora terapia 'made in Spain' contra el tumor cerebral infantil más agresivo que ha salvado a Samuel**

El nuevo tratamiento combina células madre con un virus oncolítico que ataca selectivamente las células malignas y podría estimular el sistema inmunológico para combatir el tumor

Decide la derecha: Samuel, su madre, su padre y la presidenta de CRIS contra el cáncer. (P. 8, 9)

**Isabel falleció con 12 años a causa de un rabdomiosarcoma en el cráneo que solo tienen 20**

**Daniel Guerrero**  
Padre de CRIS Contra el Cáncer  
Directora | Los Riscos, Madrid

# ATUSALUD



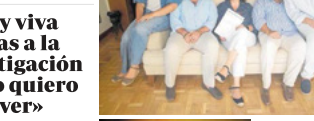
António Pérez y Peris Antrólix en un laboratorio de la Fundación CRIS contra el Cáncer.

## El reto de los largos supervivientes de cáncer

El reto de los largos supervivientes de cáncer es un desafío para el sistema sanitario. Estos pacientes requieren cuidados continuos y especializados, lo que supone un coste elevado para el SNS.

## ABC

El testamento solidario gana terreno en España y se convierte en una herramienta para dejar algo más que bienes, un legado que impulsa la ciencia y transmite valores a los próximos generaciones



Entregando el premio a la familia de la paciente que donó su cuerpo a la ciencia.

## «Estoy viva gracias a la investigación y se lo quiero devolver»

Una paciente que ha sobrevivido a un cáncer gracias a la investigación científica. Ella quiere devolver parte de su cuerpo a la ciencia para ayudar a otros pacientes.

# CRIS EN MEDIOS

## LA VANGUARDIA

8 Octubre, 2025

### Vivir más allá de los cinco años, una razón para la esperanza

Un grupo de pacientes hizo un viaje ayer de 150.000 euros a Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, para participar en un estudio de fase III de un nuevo fármaco contra el cáncer de mama metastásico.



Un grupo de pacientes hizo un viaje ayer de 150.000 euros a Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, para participar en un estudio de fase III de un nuevo fármaco contra el cáncer de mama metastásico.

## ABC

12 Abril, 2025

### CRIS contra el cáncer destina 11 millones para programas de investigación

La Fundación CRIS contra el Cáncer ha destinado 11 millones de euros a programas de investigación científica en el campo del cáncer.



Foto de familia en el Día de la Ciencia de CRIS contra el cáncer.

Los proyectos de investigación científica en el campo del cáncer se han consolidado como una de las convocatorias más prestigiosas en España y Europa.



**Forbes**

**Lola Manterola, fundadora de CRIS Contra el Cáncer: "Si mi marido no me hubiese metido en un ensayo clínico me habría quedado por el camino"**

El sueño de Lola Manterola es ver que el cáncer se controla solo con una pastilla. Han pasado 15 años desde que un mieloma múltiple le cambiara la vida. Ahora ella se la cambia a otros a través de su Fundación CRIS Contra el Cáncer.

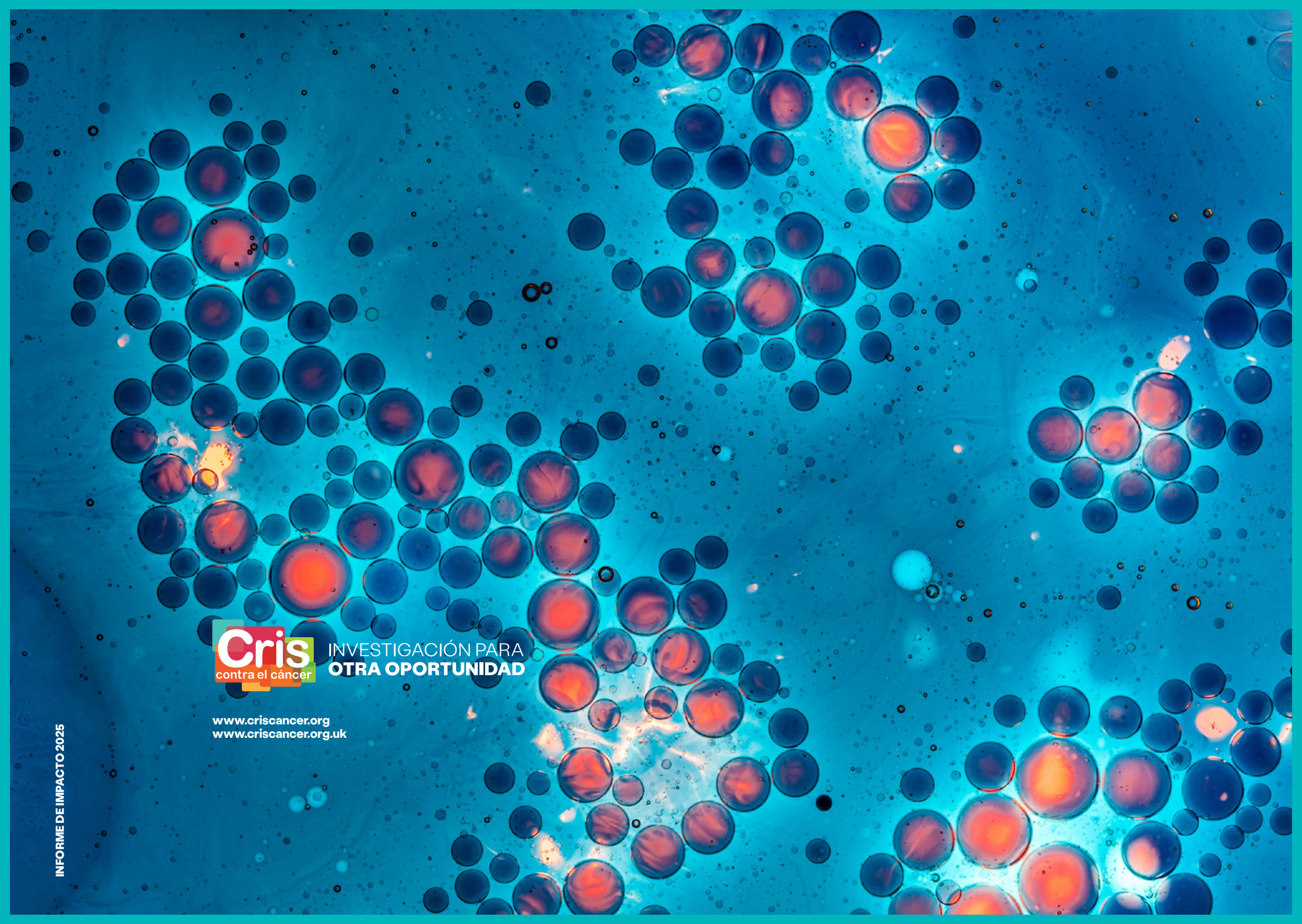
**ForbesWomen**

**100 MUJERES MÁS INFLUYENTES EN ESPAÑA**

**24h**

**Clara Montagut**  
Médico investigadora de CRIS contra el cáncer.

**Lola Manterola**  
Fundadora y presidenta de CRIS contra el cáncer.



INVESTIGACIÓN PARA  
**OTRA OPORTUNIDAD**

[www.criscancer.org](http://www.criscancer.org)  
[www.criscancer.org.uk](http://www.criscancer.org.uk)