



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

NOTA DE PRENSA

En Galicia se diagnostican cada año más de 16.000 nuevos casos de cáncer y mueren 8.000 personas por esta enfermedad

La Fundación CRIS contra el cáncer se reúne con el conselleiro de Sanidade de la Xunta de Galicia para pedir su apoyo en el Plan de Abordaje de Terapias Avanzadas

- El cáncer es un grave problema de salud global que va en aumento y requiere de respuestas contundentes e incrementar la inversión en investigación.
- Los cánceres más frecuentes en los hombres son los de próstata, seguidos de los de pulmón y vejiga urinaria. En el caso de las mujeres, son los de mama, colon y pulmón
- 2040, es el año a partir del que la Fundación CRIS contra el cáncer considera que esta enfermedad tendrá tratamientos efectivos, gracias a la investigación.
- En España, este año, se van a diagnosticar 286.664 casos de cáncer con un aumento del 2'6% respecto al año anterior, según la Sociedad Española de Oncología Médica -SEOM- un 2%.
- Ceres Fernández Rozadilla, una investigadora de Santiago de Compostela entre los jóvenes investigadores más destacados en avanzar en tratamientos contra el cáncer

Madrid, a 7 de febrero de 2024; - La [Fundación CRIS contra el cáncer](#), entidad referencia en la investigación contra esta enfermedad, se ha reunido hoy con Julio García Comesaña, conselleiro de Sanidade de la Xunta de Galicia en la delegación de la Consellería de Sanidade y en el marco de la conmemoración del Día Mundial contra el cáncer.

La Fundación CRIS contra el cáncer está liderando públicamente la petición al Ministerio de Sanidad y a las Comunidades Autónomas para que se actualice e implemente el Plan de Abordaje de Terapias Avanzadas para dar respuesta a los miles de pacientes oncológicos que no responde a los tratamientos convencionales y requieren de terapias a la vanguardia como los medicamentos CAR-T.

En concreto, desde CRIS contra el cáncer se pidió al responsable de la Xunta su voluntad política para apoyar la financiación e inclusión en la cartera de Farmacia del Sistema Nacional de Salud todos los tratamientos indicados clínicamente por los expertos oncólogos hematológicos con el objetivo de salvar la vida de cientos de personas con tumores de sangre. Se trata de pacientes, en su mayoría, que ya han sido tratados con tratamientos convencionales sin resultados positivos y para ellos la única esperanza son los CAR-T.



INVESTIGACIÓN PARA OTRA OPORTUNIDAD

Al respecto, el pasado mes de noviembre, se conmemoró el 5º aniversario del Plan de Abordaje de las Terapias Avanzadas del Ministerio de Sanidad del Gobierno de España, que han supuesto una auténtica revolución en los tratamientos de tumores de sangre (30.000 personas son diagnosticadas al año en España y solo el 50% responde a las terapias convencionales). Dentro de las Terapias Avanzadas se encuentran los tratamientos CAR-T que suponen una gran esperanza para miles de pacientes.

Tal y como ha señalado Marta Cardona, directora de la Fundación CRIS contra el cáncer, “desde CRIS apostamos por la innovación y el desarrollo en investigación como única alternativa para alcanzar tratamientos efectivos. Así nos enfrentamos al reto 2040, con el objetivo de que en ese año el cáncer sea una enfermedad crónica. Por esta razón, desde la Fundación apoyamos, promovemos y financiamos a los investigadores nacionales e internacionales con proyectos más prometedores. Todos los fondos que recaudamos e invertimos en investigación son gracias al compromiso y el esfuerzo de la sociedad civil. En concreto, en Galicia la Fundación CRIS contra el cáncer cuenta con 12.000 socios y destacadas empresas”.

Según datos de SEOM -Sociedad Española de Oncología Médica-, anualmente se diagnostican en España 280.000 casos de cáncer y son la segunda causa de muerte “En 2024 el cáncer seguirá siendo uno de los mayores retos sanitarios y sociales de la humanidad. No importa la edad, procedencia, ocupación, todos los seres humanos somos susceptibles de desarrollar algún tipo de tumor en algún momento de nuestras vidas”, ha señalado el Dr. Joaquín Martínez, director científico de la Fundación CRIS contra el cáncer.

En esta reunión participó por parte de la Fundación CRIS contra el cáncer, el Dr. Joaquín Martínez, director científico de la Fundación CRIS contra el cáncer y director de la Unidad CRIS de Hematología en el Hospital 12 de Octubre de Madrid; Marta Cardona, directora de la Fundación CRIS contra el cáncer; Jesús Sánchez, responsable de proyectos científicos de la Fundación CRIS contra el cáncer; Cristina García Baylo, directora de Incidencia Política y Comunicación de la Fundación CRIS contra el cáncer; y la Dra. Sonia González, hematóloga del Hospital Clínico Universitario de Santiago.

Los datos del cáncer en Galicia

Según el Registro Galego de Tumores (Regat), en un año se diagnostican 16.689 tumores en Galicia, lo que suponen 619 por cada cien mil habitantes. En los hombres, los tumores más frecuentes son los de próstata (2.422), seguidos de los de pulmón (1.506) y vejiga urinaria (1.040); y en las mujeres, los de mama (1.853), colón (725) y pulmón (556). Mientras en el caso de los hombres hay 765 tumores por cien mil habitantes, en mujeres son 484.

Estimaciones globales

Los últimos datos publicados por ONU estiman que los casos diagnosticados de cáncer aumentarán un 77% para 2050. Además, llama la atención sobre el impacto desproporcionado entre las personas con menos recursos y la necesidad de respuesta para abordar esta desigualdad de manera global.

Los avances en la comprensión del cáncer, los nuevos enfoques en tratamientos y la aparición de nuevas tecnologías que permiten abordar el cáncer de una manera mucho más amplia, profunda y personalizada, han llevado a muchos científicos y médicos a pronosticar que con suficiente apoyo



INVESTIGACIÓN PARA OTRA OPORTUNIDAD

a la investigación en la década de 2040 es probable que se puedan tratar de manera efectiva y controlar la gran mayoría de los tumores.

Ceres Fernández Rozadilla, investigadora de la Fundación CRIS contra el cáncer del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela -IDIS-

El cáncer colorrectal es el más diagnosticado en España (43.500 casos anuales) y el segundo que más muertes causa anualmente (16.500 personas) después del de pulmón. Entre los factores de riesgo, existen varios relacionados con los hábitos de vida, pero la genética contribuye también de forma significativa. La Dra Ceres Fernández, investiga sobre estos factores genéticos utilizando técnicas de última generación que permiten analizar las células con más potencial para desarrollar tumores, de una en una. Esto permitirá diseñar un sistema para cuantificar el riesgo de cada individuo de desarrollar cáncer de colon, algo de vital importancia en estrategias de prevención como el cribado poblacional.

La Fundación CRIS contra el cáncer

La Fundación CRIS contra el cáncer se creó hace 13 años cuando su actual presidenta, Lola Manterola, fue diagnosticada a los 37 años de un mieloma múltiple. Tras recibir terapias convencionales y someterse a dos trasplantes de médula, fue un ensayo clínico lo que permitió la remisión de su cáncer. Como reconocimiento a la investigación y tras confirmar las grandes carencias de recursos que tiene, creó la Fundación para que la ciencia pueda encontrar cura para el cáncer y que cualquier persona tenga derecho y alcance de manera justa y equitativa a los tratamientos más innovadores.

A día de hoy, su tumor está cronificado y preside la Fundación CRIS contra el cáncer con el convencimiento y compromiso de que solo la investigación hace posible encontrar soluciones efectivas contra esta enfermedad.

La Fundación CRIS contra el cáncer tiene como objetivo lograr tratamientos de cura contra el cáncer apoyando, promoviendo y financiando la investigación contra esta enfermedad, gracias al compromiso de las donaciones de la sociedad civil.

CRIS contra el cáncer ofrece terapias pioneras a pacientes que no responden a tratamientos convencionales.

La Fundación tiene sede en España, Gran Bretaña y Francia; y tiene Unidades propias de terapias y ensayos en los principales hospitales del Sistema Nacional de Salud, además de estar en los centros de investigación referencia.

Ha invertido 50 millones de euros en investigación; se han desarrollado 492 ensayos clínicos en proyectos y Programas CRIS; puesto en marcha 149 Líneas de investigación, 85 equipos; se ha apoyado a 303 científicos e investigadores, presentes en 80 instituciones alrededor mundo; las publicaciones y comunicaciones en congresos suman más de 2000, y se ha contribuido a la formación de jóvenes investigadores a través de 116 tesis doctorales; se han licenciado 15 patentes licenciadas y hay 7 en proceso. Globalmente, los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos apoyados por CRIS suman más de 7700, aunque se estima que los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 11 millones de potenciales pacientes.

PARA MÁS INFORMACIÓN Y ENTREVISTAS:

Oficina de prensa Fundación CRIS contra el cáncer

Isabel Cabrerizo

prensa@criscancer.org

685.376.705.

Web Fundación CRIS contra el cáncer

<https://criscancer.org/>



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

#investigaciónparaOTRAOPORTUNIDAD



<https://twitter.com/criscancer>

<https://www.facebook.com/FundacionCrisCancer>

<https://www.linkedin.com/company/fundacion-cris-contra-el-cancer>

<https://www.youtube.com/user/CrisContraElCancer><https://www.flickr.com/photos/122173016@N08/>

<https://www.instagram.com/crisconracancer>

<https://www.tiktok.com/@crisconraelcancer>