



EN LA INVESTIGACIÓN NOS VA LA VIDA



El cáncer se cura. Se cura con investigación. Todos somos necesarios, por eso cuantos más socios seamos más podremos conseguir juntos.

En España residen algunos de los mejores oncólogos del mundo. Esa es la contundente conclusión a la que llegaron Lola Manterola y Diego Megía cuando ella fue tratada de un mieloma múltiple en el año 2010 a través de un ensayo clínico. La otra conclusión que extrajeron de esa dura experiencia es que **la inversión en investigación en nuestro país es esencial**. Al fin y al cabo, fue un ensayo clínico el que salvó la vida de Lola. Partiendo de estas premisas se lanzaron a la aventura de formar desde cero una fundación de investigación en cáncer; con un objetivo muy ambicioso: buscar y desarrollar maneras efectivas de combatir el cáncer en general, centrando todos los esfuerzos en el apoyo a la investigación.

Hoy en día la Fundación Cris contra el Cáncer es una organización independiente y sin ánimo de lucro, que

destina la totalidad de los recursos a la investigación contra esta enfermedad. Todos los fondos son aportados por particulares y empresas, ya que consideramos esencial que la sociedad se conciencie de la importancia de la investigación y tome parte activa en ella.

Además consideramos que para que se puedan desarrollar proyectos a largo plazo, con objetivos ambiciosos y resultados relevantes, debemos centrar nuestro apoyo en la contratación y estabilización de las personas, el verdadero motor de la ciencia. La precariedad en la contratación, la inestabilidad y la inseguridad laboral de un personal altamente cualificado son palos en las ruedas que impiden que proyectos muy prometedores puedan llegar a término. Por esta razón, la gran mayoría del apoyo que proporciona CRIS a los grupos de investigación se

centra en la contratación, estabilización y formación de los miembros de los laboratorios.

Este apoyo a la investigación se materializa por una parte mediante la financiación de proyectos, y por otra a través de la convocatoria de becas para que investigadores españoles realicen estancias en el extranjero.

Actualmente, tal y como se puede consultar en nuestra página web www.criscancer.org, los proyectos los agrupamos en: investigación en cáncer de adultos y en cáncer infantil. Todos ellos se centran en aquellos casos que, en la actualidad, no responden a tratamientos convencionales, carecen de cura, y se desarrollan en hospitales y centros públicos españoles, (Madrid, Sevilla, Barcelona, Valencia, Salamanca, Málaga y Albacete) y en el Reino Unido.

Índice

Evaluación y auditorías..... 4

CÁNCER DE ADULTOS

Unidad de Inmuno-Oncología 5

Unidad CRIS de Investigación Traslacional en Hematología..... 6

Cáncer de próstata..... 7

Cáncer de mama 8

Cáncer de ovario..... 9

CÁNCER INFANTIL

Unidad CRIS de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil..... 10

Proyecto Lydia: Ensayo Clínico para niños con leucemia

Aguda y sin alternativas de tratamiento 11

Terapia Celular NK en niños con Cáncer..... 12

Leucemia MLL..... 13

Sarcoma de Ewing..... 14

Proyecto de Cáncer Cerebral en niños (UK) 15

BECAS..... 16

Únete a CRIS 18



Evaluación y auditorías

CRIS contra el cáncer elabora y publica periódicamente documentación del origen y aplicación de los fondos que gestiona tanto a las administraciones públicas como a la sociedad.

Cada año cumple con las obligaciones de elaborar y depositar en el Registro de Fundaciones su Plan de Actuación para el ejercicio siguiente, así como la elaboración y aprobación de las cuentas anuales, que son asimismo depositadas en el Registro de Fundaciones una vez superada la validación formal por parte del Protectorado de Fundaciones del Ministerio.

Además, de forma voluntaria, nuestra fundación realiza una **auditoría económica externa** anual que se puede descargar y consultar en la web www.criscancer.org.

Todos los proyectos de CRIS están enfocados hacia la personalización de los tratamientos: Desarrollo de tratamientos más eficaces o dirigidos contra posibles resistencias, y su implementación en ensayos clínicos; mejora de los métodos de diagnóstico y seguimiento

que permitan predecir el pronóstico del paciente y su respuesta a las posibles terapias; y por supuesto, el desarrollo de las tecnologías y terapias más punteras.

Para garantizar **la calidad y la transparencia en los procesos de selección, evaluación y seguimiento**, la Fundación CRIS no tiene convocatorias abiertas. **Es la Agencia Estatal de Investigación** la que realiza la identificación de grupos de investigación punteros y de reconocida trayectoria. Asimismo, este organismo realiza una evaluación anual de los proyectos financiados desde el año pasado **con una valoración muy positiva** de todos ellos.

La Fundación CRIS cuenta con una sólida **estructura de selección, seguimiento y evaluación de los proyectos de investigación, que garantiza la calidad y transparencia** de todos ellos. Por ello animamos a cualquier **fundación, empresa o familia** que quiera impulsar proyectos de investigación en cáncer, a que lo haga a través de nuestra estructura de proyectos.



Unidad de Inmuno-Oncología

Investigadores que dirigen el proyecto:
Dr. Luis Paz-Ares, Dr. Luis Álvarez-Vallina

Centro en el que se desarrolla: Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

Contexto:

En condiciones normales, nuestras células inmunitarias (las tropas celulares) son capaces de identificar y destruir con altísima eficacia a cualquier célula tumoral. Sin embargo, en ocasiones, los tumores son capaces de apagar, confundir o eludir la respuesta inmunológica contra estas células alteradas.

Durante los últimos años se ha demostrado que se puede manipular ciertos interruptores del sistema inmunitario para reactivar y/o redirigir las respuestas inmunitarias contra el tumor. Esto permite no sólo a eliminar los tumores, sino desarrollar una respuesta duradera y prevenir futuras recaídas. Esta manipulación terapéutica del sistema inmunitario se denomina inmunoterapia, y constituyen tratamientos extremadamente precisos y avanzados que están mostrando resultados muy prometedores. Sin embargo, los diferentes tratamientos de inmunoterapia aún no son efectivos para todos los pacientes, por lo que son imprescindibles grandes unidades de investigación para extraer el máximo partido de estas terapias.

Descripción del Proyecto:

La nueva Unidad CRIS de Inmuno-Oncología es pionera en España, y enfoca las terapias inmunológicas desde varias estrategias y disciplinas, para desarrollarlas de la manera más óptima y eficiente. Para ello se ponen en marcha tres proyectos que colaborarán estrechamente en el desarrollo de nuevas e innovadoras terapias, de nuevos métodos diagnósticos y pronósticos, y su rápida implementación en ensayos clínicos.

- *Inmunoterapia en Cáncer de Pulmón y Tumores Sólidos:* Dirigido por el **Dr. Luis Paz Ares**, jefe de Oncología Médica del Hospital 12 de Octubre, que además dirigirá la Unidad CRIS de Inmunoterapia.
- *Inmunoingeniería para Inmunoterapia:* dirigido por el **Dr. Luis Álvarez Vallina**, jefe de la Unidad de Inmunoterapia del Cáncer (UNICA) del Hospital 12 de Octubre, y del laboratorio de Inmunoterapia e Ingeniería Celular de la Aarhus University de Dinamarca.
- *Inmuno-hematología y Terapia Celular:* dirigido por el **Dr. Joaquín Martínez**, jefe de Hematología del Hospital 12 de Octubre.



Unidad CRIS de Investigación Traslacional en Hematología

Investigador que dirige el proyecto:

Dr. Joaquín Martínez

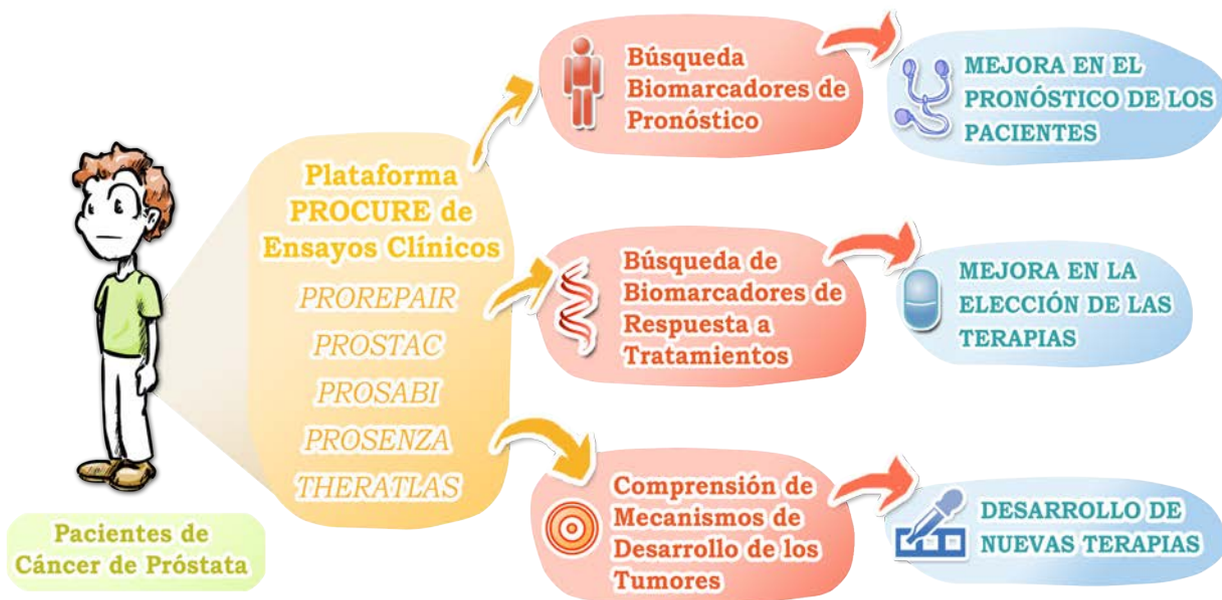
Centro en el que se desarrolla: Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Contexto:

Los tumores hematológicos, o de las células de la sangre, representan cánceres en gran medida incurables hoy en día. Son el 4º grupo de tumores en España, con casi 30.000 casos nuevos anuales, de los cuales sólo el 50% son curables. Se pueden controlar en gran parte, pero en muchos casos se producen recaídas de manera bastante impredecible. Por ello es imprescindible la investigación en este campo.

Descripción del Proyecto:

Se trata de un servicio que combina la investigación clínica con pacientes y la investigación de laboratorio dentro del servicio asistencial de tumores hematológicos del Hospital 12 de Octubre. En el servicio se presta tratamiento a pacientes ingresados y a pacientes asistenciales-ambulatorios. Además, tienen lugar gran cantidad de ensayos clínicos, lo que permite la investigación de primera mano en estos tumores, que en gran medida, son incurables hoy en día.



Cáncer de Próstata

Investigadores que dirigen el proyecto:

Dr. David Olmos y Dra. Elena Castro

Centro en el que se desarrolla:

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) e IBIMA (Instituto de biomedicina de Málaga)

Contexto:

El cáncer de próstata es el más frecuente en varones en el mundo occidental, y su incidencia aumenta año tras año, ya es la tercera causa de muerte por cáncer masculino, tras el de pulmón y el colorectal, con 5.400 muertes anuales en España.

Pese a que en un número elevado de casos es curable con cirugía y radioterapia, algunos pacientes con formas más agresivas no son diagnosticados correctamente y son tratados con terapias menos potentes de lo que deberían ser. Es necesario por un lado mejorar las herramientas y criterios de diagnóstico para poder escoger los tratamientos más adecuados para cada paciente, y por otro encontrar nuevas formas de tratamiento que permitan curar los tipos de tumor más agresivos.

Descripción del Proyecto:

La Unidad de Investigación Clínica de Cáncer de Próstata, encabezada por el Dr. David Olmos, trabaja en el desarrollo de nuevos tratamientos para tratar el cáncer de próstata, especialmente en sus formas más agresivas. El grupo tiene en marcha gran cantidad de ensayos clínicos, varios de ellos multicéntricos (que abarcan varios hospitales de la geografía española) y otros más pequeños, enmarcados dentro de una plataforma denominada PROCURE. Además de los estudios y proyectos que se enmarcan o derivan directamente de esta plataforma, tienen una serie de proyectos de investigación tanto clínica como preclínica.



Cáncer de Mama

Investigadores que dirigen el proyecto:

Dr. Alberto Ocaña y Dr. Atanasio Pandiella

Centros en los que se desarrolla: Complejo Hospitalario Universitario Albacete (CHUA) y Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca (CIC)

Contexto:

El cáncer de mama es el tipo de cáncer más frecuente en mujeres. En nuestro país, se estima que una de cada diez mujeres puede padecerlo en algún momento de su vida. Aunque una gran mayoría de los tumores de mama se acaban curando, aún hoy en día cerca de un 20% de las pacientes no lo superan. La resistencia a los tratamientos o la ausencia de terapias específicas contra determinados tipos de cáncer de mama son la principal causa de que ciertos tumores no se puedan eliminar completamente.

Descripción del Proyecto:

La investigación sobre cáncer de mama en la que trabajan en colaboración Atanasio Pandiella y Alberto Ocaña, tiene dos frentes principales abiertos, en dos tipos diferentes de cáncer de mama especialmente agresivos:

- *Tumores de Mama Triple Negativos:* cáncer de mama triple negativo se llama así porque las células tumorales no presentan ciertas moléculas que definen a otros tipos de cáncer de mama. Son tumores con muy mal pronóstico y hoy por hoy no hay ninguna terapia específica. Por tanto, es urgente la investigación en este campo para poder desarrollar terapias efectivas.
- *Tumores de Mama Her2+:* son tumores muy agresivos cuyas células presentan gran cantidad de una proteína llamada Her2, que es la principal causa de su transformación. Aunque existe tratamiento contra este tipo de tumores, un gran número de pacientes desarrolla resistencia a los mismos. Este proyecto está enfocado a establecer los mecanismos mediante los cuales las células tumorales escapan a estos tratamientos.



Cáncer de Ovario

Investigadores que dirigen el proyecto:

Dr. Alberto Ocaña y Dr. Atanasio Pandiella

Centros en los que se desarrolla: Complejo Hospitalario Universitario Albacete (CHUA) y Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca (CIC)

Contexto:

El cáncer de ovario representa el sexto tumor más frecuente dentro de la población femenina en España. Tiene una mortalidad elevada, ya que no hay métodos de detección precoz y se suele diagnosticar cuando ya se encuentra diseminado.

Descripción del Proyecto:

Los grupos de los doctores Ocaña y Pandiella colaboran en la búsqueda de nuevos tratamientos frente a estos tumores. A partir de muestras de tumores, o de información presente en bases de datos internacionales, se realizan estudios en busca patrones o alteraciones genéticas específicas que o bien supongan una nueva posible diana terapéutica, expliquen mecanismos de resistencia a terapias utilizadas en la clínica, caractericen a los tumores de los pacientes que responden a los tratamientos y los que no; o bien definan los mecanismos de acción de nuevos fármacos en desarrollo, para acelerar su desarrollo y optimización.



Unidad CRIS de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil

Investigador que dirige el proyecto:

Dr. Antonio Pérez Martínez

Centro en el que se desarrolla:

Hospital Universitario de la Paz, Madrid

Contexto:

El cáncer es la principal causa de muerte infantil en nuestro país. Se diagnostican al año 1.400 niños con cáncer en España, de los cuales un 20% fallece. Esta cifra se ha mantenido estancada durante las últimas décadas. A pesar del dramatismo de la situación, los tratamientos contra el cáncer infantil están estancados desde hace 30 años, ya que es muy diferente del de adultos. Hoy por hoy no conocemos los mecanismos que hacen que se formen los tumores en niños, ni tampoco las razones de que su sistema inmunitario no sea capaz de combatirlos.

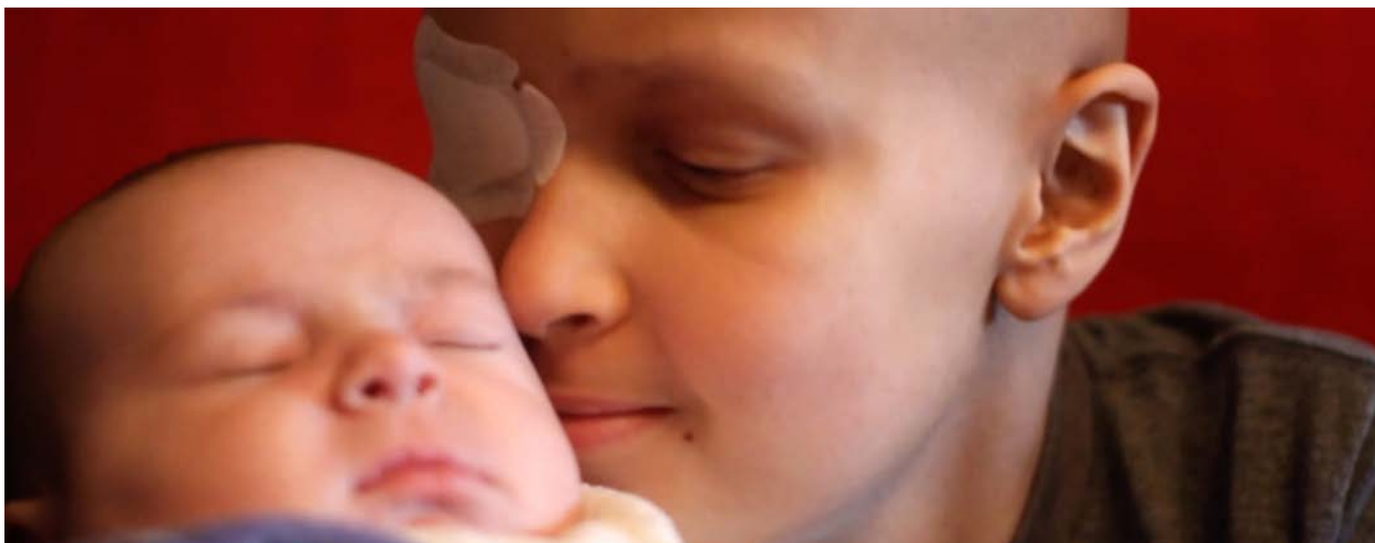
Por lo tanto es imprescindible desarrollar la investigación clínica para poder comprender cómo se produce el cáncer, cómo combatirlo y cómo poner en práctica nuevas terapias. Todo ello pasa por ensayos clínicos que determinen el marco idóneo para la seguridad del paciente y de los profesionales sanitarios.

En nuestro país aún hay pocos ensayos clínicos que ayuden en el avance de las terapias contra el cáncer infantil.

Descripción del Proyecto:

Coordinada por el Dr. Antonio Pérez Martínez, esta unidad pretende dar un paso al frente en el tratamiento de los cánceres infantiles y crear un equipo de trabajo multidisciplinar e integrado que combine la investigación puntera, los ensayos clínicos y las terapias más avanzadas. Médicos, investigadores, enfermería, genetistas e inmunólogo, colaboran y se unen para tratar de forma cada vez más personalizada los casos más difíciles de cáncer infantil.

Su objetivo es mejorar las terapias actuales de los cánceres infantiles. Esta Unidad permitirá la investigación in situ, el desarrollo de terapias innovadoras mediante ensayos clínicos, y una práctica clínica cada vez más personalizada y única para cada paciente.



Proyecto Lydia: Ensayo Clínico para niños con Leucemia Aguda y sin alternativas de tratamiento

Investigador que dirige el proyecto:

Dr. Antonio Pérez Martínez

Centro en el que se desarrolla:

Hospital Universitario de la Paz de Madrid

Contexto:

El cáncer infantil es una enfermedad que pese a su importancia no ha tenido mejoras relevantes en su tratamiento durante los últimos años, incluso pese a ser la primera causa de muerte infantil en nuestro país. Los tratamientos que se aplican a los adultos no son adecuados, ya que biológicamente son tumores muy diferentes que evolucionan de manera más agresiva. No pueden prevenirse y no hay estrategias de diagnóstico precoz. Además, los tratamientos que se aplican en niños son de mayor intensidad que en adultos y suelen tener efectos secundarios más graves, ya que su organismo se encuentra en crecimiento y la mayoría de terapias que se aplican están destinadas a destruir las células que se multiplican mucho.

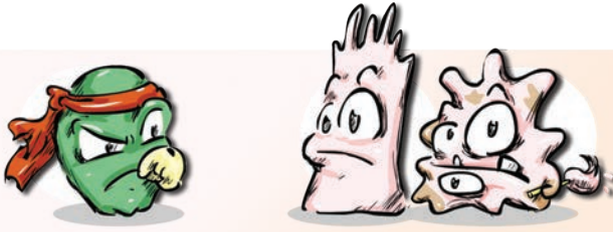
Descripción del Proyecto:

El Ensayo Lydia está destinado a mejorar el sistema inmunológico de niños con leucemia aguda resistente a tratamientos o que hayan sufrido recaídas. Se les aplica una terapia que consiste en infundirles células Natural Killer, unas células expertas en eliminar células aberrantes y tumorales. Estas células se extraen de los padres, se activan y multiplican y se introducen en el niño, que recibe unos refuerzos excepcionales para luchar contra su cáncer.

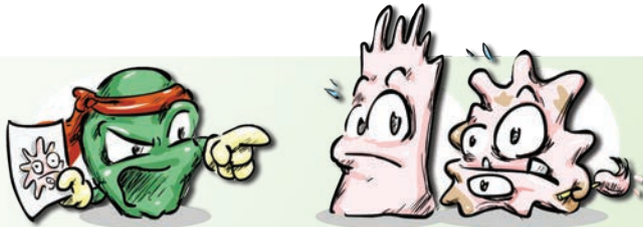
Lydia es un exitoso ensayo de Fase I, en el que se intenta establecer la seguridad de estos tratamientos. Hoy por hoy se está continuando con un ensayo para confirmar los efectos positivos de este tratamiento en un ensayo de Fase II.



Las Células del Sistema Inmunitario nos defienden contra las células peligrosas o Tumorales.



Pero las células tumorales se parecen mucho a las células sanas, y en ocasiones pueden pasar desapercibidas para nuestro Sistema Inmunitario.



Gracias a la INVESTIGACIÓN se puede ayudar al Sistema Inmunitario a reconocer y destruir a las células tumorales.

Terapia Celular NK en niños con cáncer

Contexto:

Las células tumorales aparecen cuando células normales, a base de ir acumulando alteraciones cada vez que se multiplican, consiguen evadir los mecanismos de control de nuestro cuerpo que controlan cuándo, cómo y dónde se tiene que multiplicar una célula. Para nuestro sistema inmunitario, no es fácil distinguir entre las células sanas y las tumorales, puesto que son muy parecidas. Por esta razón, en muchas ocasiones las células tumorales pasan desapercibidas a nuestro sistema inmunitario. El objetivo de este grupo de investigación consiste en ayudar a las células de nuestro sistema inmunitario a identificar y destruir las células tumorales.

Descripción del Proyecto:

El laboratorio está optimizando en este momento la eficacia de la utilización de terapias basadas en células Natural Killer, porque hoy por hoy aún hay mucho margen de mejora. Se está trabajando en introducir en estas células unas moléculas denominadas CAR que les ayudan a ser más efectivas, reconociendo a las células que tienen que eliminar. Este tipo de aproximación, muy novedosa, tiene traslación directa a ensayos clínicos.

Investigador que dirige el proyecto:

Dr. Antonio Pérez Martínez

Centro en el que se desarrolla:

Hospital Universitario de la Paz de Madrid



Leucemia MLL

Investigadora que dirige el proyecto:

Dra. Mireia Camós

Centro en el que se desarrolla:

Hospital San Joan de Déu de Barcelona

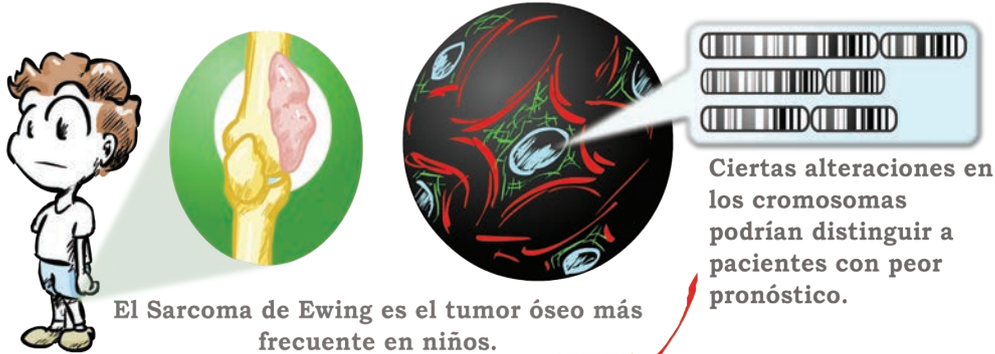
Contexto:

Las leucemias MLL (Mixed Lineage Leukemia) son un tipo de leucemias muy agresivas en niños. Si bien durante los últimos años se han producido mejoras en la identificación de sus diferentes tipos, y se ha avanzado en la elección de tratamientos, lo cierto es que muchos pacientes padecen una forma de alto riesgo y fallecen a causa de la enfermedad.

Las formas de esta enfermedad que aparecen a edades más tempranas, como durante la lactancia, son muy agresivas. Durante los últimos años, el laboratorio de la Dra. Camós ha trabajado en identificar un patrón de alteraciones característico de las células cancerígenas en estos tumores, que permita orientar la búsqueda de nuevas terapias en el futuro.

Descripción del Proyecto:

El objetivo de este proyecto es buscar nuevas alternativas de tratamiento para las leucemias MLL. Durante el desarrollo del proyecto se pretende analizar muestras de pacientes de MLL, tanto obtenidas por el propio hospital Sant Joan de Deu, como a través de colaboración con otros hospitales. Se realizarán análisis de las mutaciones genéticas y otros tipos de alteraciones que afectan al comportamiento de la célula (llamadas epigenéticas, ya que se dan a un nivel diferente de las genéticas y pueden ser reversibles). Todo esto permitirá comprobar cuáles son las alteraciones que causan esta mayor agresividad y profundizar en la mejora de los tratamientos.



Sarcoma de Ewing

Investigador que dirige el proyecto:
Dr. Enrique de Álava Casado

Centro en el que se desarrolla: Hospital Virgen del Rocío de Sevilla y Universidad de Valencia

Contexto:

El laboratorio del Dr. De Álava trabaja en el diagnóstico molecular del Sarcoma de Ewing, un tipo de tumor óseo muy agresivo que afecta principalmente a niños y adolescentes, especialmente durante la pubertad. Tiene mucha capacidad de diseminarse, y representa el 60% de los tumores de huesos en niños menores de 15 años. Cuando el Sarcoma de Ewing es diseminado, la supervivencia de los niños es de menos del 20% y las terapias no han mejorado durante los últimos años.

Descripción del Proyecto:

Se ha observado que dos tipos de alteración en los cromosomas de los pacientes (pérdidas o copias de un fragmento) estaban asociadas con un peor pronóstico. Con este proyecto se pretende validar la correlación entre el pronóstico y estas alteraciones cromosómicas, y establecer una metodología más simplificada llamada FISH y de fácil aplicación clínica para predecir el pronóstico del paciente.



Proyecto de Cáncer Cerebral en niños (UK)

Investigador que dirige el proyecto:

Professor Chris Jones

Centro en el que se desarrolla:

Institute of Cancer Research de Londres (UK)

Contexto:

La aparición de tumores cerebrales en niños es un acontecimiento devastador, ya que hoy por hoy apenas existen tratamientos efectivos y la media de supervivencia de los menores tras la diagnosis no pasa de un año. Por lo tanto son imprescindibles métodos para mejorar los diagnósticos e identificar qué características tiene el tumor de cada paciente, para poder ir elaborando con el tiempo terapias más especializadas y personalizadas. Los tumores cerebrales infantiles son muy diferentes de los que desarrollan los adultos, y presentan una serie de características biológicas que hacen que no se puedan tratar de la misma manera.

Descripción del Proyecto:

El Profesor Jones trabaja en buscar mutaciones genéticas en los tumores cerebrales que sean específicas de cada subtipo. Para ello validan un test genético de tumores cerebrales infantiles, que permita discriminar entre los diferentes tipos de tumor y su agresividad. Esto se revelaría como una herramienta de un valor incalculable, ya que daría una enorme cantidad de información a los médicos para poder tratar de la forma más adecuada posible al paciente. Una vez diseñado el test, se validará en muestras de pacientes de toda Europa. De esta manera se podrá evaluar qué niños se beneficiarán de una terapia convencional y quienes requieren otro tipo de aproximaciones terapéuticas más novedosas.

Becas de Investigación Financiadas por CRIS

CRIS apuesta fuerte por la formación de nuestro personal médico e investigador para posicionarnos a la vanguardia mundial en investigación y tratamiento del cáncer:

Durante 2017 la Fundación CRIS financió 10 becas de investigación, de entre 6 meses y un año, para que investigadores españoles puedan acceder a centros de referencia en el extranjero y adquirir conocimientos y técnicas que puedan suponer un avance en la investigación y las terapias aplicadas en nuestro país. Durante 2017 CRIS cuadruplicó el importe dedicado a becas, que asciende a 300.000€.



Sociedades participantes



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

Una prestigiosa organización que aglutina e integra a más de 2.500 hematólogos de España. Se han entregado las siguientes becas: a las doctoras Cristina Jiménez Sánchez y Julia Montoro Gómez.



Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)

La sociedad de oncología más grande de España, con la que CRIS inauguró el programa de becas en 2014. Se han entregado un total de 3 becas: a los doctores Marc Oliva, Elena Castro y Robert Montal.



Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)

Reivindica el importantísimo papel de la radioterapia en el tratamiento del cáncer y sus últimos avances. Junto a esta sociedad CRIS ha entregado las siguientes becas: a las doctoras Marina Marbán Orejas, Ángela Matías y María Esperanza Rodríguez.

Sociedad Española de Hematooncología Pediátrica (SEHOP)

Intenta mejorar y estandarizar los tratamientos para el cáncer infantil. Junto a SEHOP, la Fundación CRIS ha entregado la siguiente beca: al doctor Lucas Moreno Martín-Retortillo,.



Únete a CRIS

Nuestro trabajo de salvar vidas es sólo posible gracias al compromiso constante y a la generosidad de nuestros socios y donantes. Te mostramos algunas sugerencias para lograrlo:

Hazte SOCIO de CRIS

Somos 25.000 socios, ¡Únete y seremos más fuertes! Puedes ser socio de CRIS haciendo donaciones de manera regular.

Por teléfono:

900 81 30 75 • 91 767 85 42

o por internet: en criscancer.org



Haz una DONACIÓN

Realizando donaciones por internet con tu tarjeta de crédito o paypal y también a través de tu banco mediante transferencia bancaria a nombre de: FUNDACIÓN CONTRA EL CÁNCER

IBAN:

ES46 0049 0627 99 2410719675



Haz un LEGADO

Incluir a la Fundación CRIS contra el Cáncer en el testamento es contribuir a que en el futuro se pueda llegar a curar esta enfermedad salvando miles de vidas.



Haz un RETO SOLIDARIO

El año pasado se realizaron más de 105 iniciativas y retos solidarios, grandes y pequeños: carreras, fiestas, conciertos, etc... ¡Piensa el tuyo y lánzate!



EMPRESA AMIGA

Contamos con la colaboración de 85 empresas que nos apoyan con eventos, donaciones y campañas muy diversas. ¿Quieres presentarnos la tuya?



REGALA solidaridad

Regalo de pulsera, llavero y pergamino personalizado para las bodas y celebraciones. Más de 40.000 pulseras/euros recaudados cada año gracias a la ejemplar e increíble colaboración de cientos de mujeres taxistas.



COLEGIOS contra el cáncer

Más de 100 colegios están participando este curso escolar realizando iniciativas solidarias para la investigación de cáncer.



La Fundación CRIS contra el cáncer nació con un objetivo soñador y ambicioso.

Con una meticulosa estrategia, pero sobre todo con mucha ilusión y la impagable ayuda de un gran número de socios y donantes hemos conseguido mucho: hemos podido facilitar el desarrollo no sólo de grandes proyectos científicos, sino de potentes unidades en hospitales públicos de referencia, que garantizarán el desarrollo de nuevos tratamientos y ensayos clínicos con terapias de última generación y los pondrán a disposición de todo el mundo.

Aun así, para conseguir nuestro objetivo necesitamos más socios y más ayuda.



www.criscancer.org

**Calle Princesa de Éboli, 9
local B, 28050 Madrid**

+34 900 81 30 75

+34 917 67 85 42

cris@criscancer.org



Ayúdanos a hacer más socios: síguenos en las redes y compártelo



[@criscancer](https://twitter.com/criscancer)



facebook.com/FundacionCrisCancer



www.instagram.com/criscontracancer



www.youtube.com/CrisContraElCancer