



DÍA INTERNACIONAL DE LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER INFANTIL



Colabora:



<https://heroeshastalamedula.com/>



El 15 de febrero se conmemora el Día Internacional del Cáncer Infantil con los objetivos de:

- Concienciar a la sociedad sobre esta enfermedad
- Concienciar sobre la necesidad de que todos los niños del mundo con cáncer tengan acceso a un diagnóstico y tratamiento adecuados.

Organizaciones de todo el mundo, así como instituciones públicas y privadas, emplean el **LAZO DORADO** para expresar su apoyo y solidaridad en la lucha contra el cáncer infantil.



Según el Registro Español de Tumores Infantiles (RETI-SEHOP) se diagnostican aproximadamente **1100 cánceres en niños menores de 14 años por año en España**, siendo el cáncer la enfermedad infantil que más muertes ocasiona en este grupo de población.

Imaginad, al ritmo de aparición que esta maldita enfermedad tiene en España, podría enfermar a todos los menores de 14 años de,...

- Pinos Puente, en 2 años,
- de Albolote, en 3 años y 1 mes,
- de Atarfe, en 3 años,
- de Iznalloz, en 1 año y 2 meses,
- de Las Gabias, en 3 años y 5 meses,
- de Guadix, en 2 años y 7 meses,
- de Alhendín, en 1 año y 2 meses.
- de Guadahortuna en 4 meses y medio.



Aunque se ha avanzado mucho en el diagnóstico y en el tratamiento, en los países desarrollados *el cáncer continúa siendo la primera causa de muerte por enfermedad en los niños*. Según el registro nacional de tumores infantiles, la supervivencia media de los niños con cáncer, 5 años después de ser diagnosticados, es del 75%.

Es imprescindible un diagnóstico temprano y un tratamiento adecuado para nuestros pequeños pacientes.

LA INVESTIGACIÓN ES LA CLAVE PARA AUMENTAR LA SUPERVIVENCIA DE NUESTROS NIÑOS Y NIÑAS ENFERMOS.





¿SABÍAS QUE CUANDO UN NIÑO DEBUTA CON CÁNCER PUEDE ESTAR INGRESADO EN EL HOSPITAL UNA MEDIA DE 2-3 MESES SIN SALIR?

DEJAN DE ASISTIR A CLASE DURANTE, AL MENOS UNO O DOS AÑOS, SIN PODER VER A SUS AMIGOS O SALIR A LA CALLE A JUGAR, YA QUE DEBEN INGRESAR EN EL HOSPITAL PERIÓDICAMENTE.



¿SABÍAS QUE LAS MASCARILLAS LAS USABAN LOS NIÑOS CON CÁNCER, MUCHO ANTES DEL COVID, YA QUE LOS TRATAMIENTOS DE QUIMIOTERAPIA SON TAN POTENTES QUE LOS DEJAN SIN DEFENSAS PROVOCANDO, QUE PUEDAN CONTAGIARSE GRAVEMENTE POR CUALQUIER ENFERMEDAD?



Paula, 16 años, antes y después pasar por el cáncer y sus tratamientos



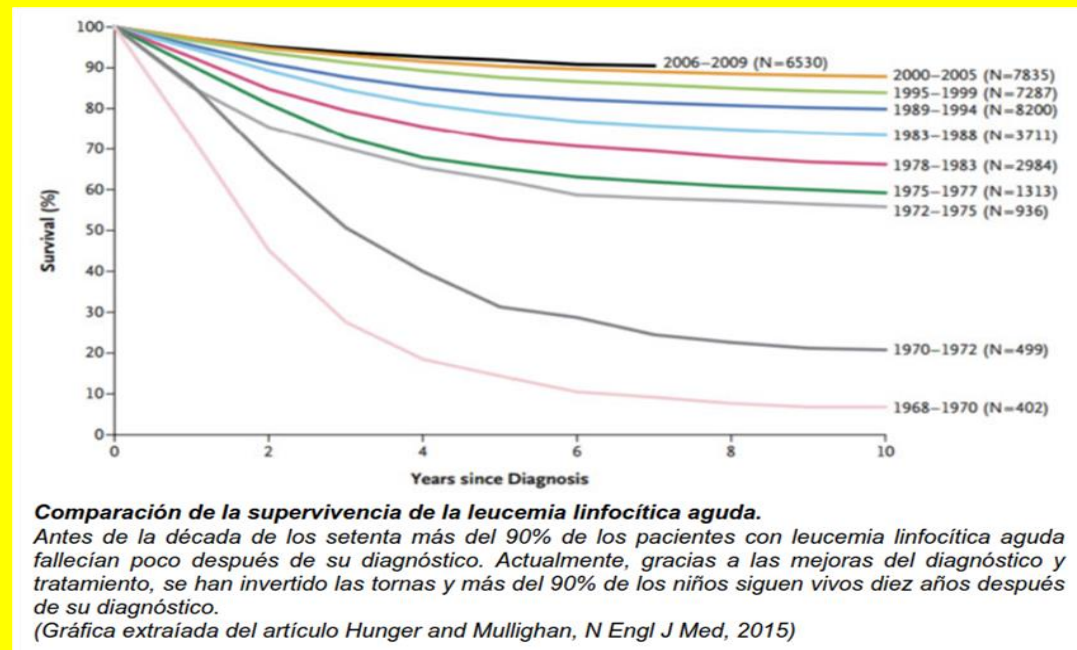
Jóvenes ingresados en la Planta de Oncohematología pediátrica para su tratamiento contra el cáncer.

LA LEUCEMIA INFANTIL

La leucemia es un tipo de cáncer que se desarrolla en la médula ósea, y da lugar a un incremento anómalo de determinadas células de la sangre (glóbulos blancos) que dejan de funcionar correctamente y pueden comprometer la vida del enfermo.

La leucemia es el tipo de cáncer que más se diagnostica en menores, siendo superior al 30% del total de los tumores infantiles.

Aunque la investigación científica ha traído mejoras en el diagnóstico y tratamiento de la leucemia infantil, no todos los subtipos tumorales tienen buen pronóstico, y es necesario continuar investigando *y evitar que la leucemia infantil sea actualmente la causa más frecuente de muerte por cáncer antes de los 20 años.*



Y YO, ¿QUÉ PUEDO HACER PARA AYUDAR?

PUEDO DONAR SANGRE

A partir de los 18 años ya puedes donar sangre, y si aún no los tienes, puedes concienciar a tus familiares y amigos para que lo hagan.

Gracias a la generosidad de las personas que donaron sangre en nuestro país, **durante el 2020 se pudo atender a más de 447.000 pacientes y realizar 1.804.500 transfusiones.**

USO CLÍNICO DE LA SANGRE DONADA SERVICIOS/ENFERMEDADES DESTINATARIAS		
ONCOLOGÍA (cáncer y/o enfermedades de la sangre)	34%	100%
INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS DIVERSAS: accidentes, corazón, riñón, ortopedia, quemados, etc.	25%	
CONSUMOS en crónicos, trasplantes y varios	21%	
ANEMIAS	15%	
OBSTETRICIA-PARITORIOS	5%	

PUEDO HACERME DONANTE DE MÉDULA ÓSEA

En 2020, 1034 personas iniciaron la búsqueda de un donante de médula ósea compatible en el registro de donantes, para que le salvar su vida. Muchas de esas personas, no encontraron a su donante compatible.

A partir de los 18 años, hasta los 40, puedes hacerte donante de médula ósea. Si aún no los tienes, puedes ayudar a concienciar a tus familiares y amigos sobre la gran importancia de ser donante de médula e invitarlos a que se inscriban en el registro de donantes.

La **donación de médula ósea** puede salvar la vida a personas que sufren enfermedades potencialmente mortales como: **Leucemia, Linfoma, Mieloma múltiple, Aplasia medular, Neutropenia, Anemia aplásica, Talasemia, ...**





PUEDO COLABORAR CON ASOCIACIONES Y CON LA INVESTIGACIÓN

Ayudar y difundir la necesidad de colaborar con la investigación de estas enfermedades.

En esta situación de pandemia hemos visto, y sentido, la necesidad de encontrar una vacuna lo más fiable y rápidamente posible. Se han destinado a ello cantidades ingentes de recursos humanos y económicos porque es algo que nos afecta a todo el mundo desde el punto de vista sanitario y económico, además de otros. Cuando las enfermedades afectan a muy pocos, las investigaciones son muy limitadas, y los tratamientos efectivos tardan décadas en llegar, si llegan.

ESTAMOS SEGUROS DE QUE EL CÁNCER INFANTIL SE PUEDE CURAR, LO QUE NO SABEMOS ES CUÁNDO, ya que los recursos destinados para ello son muy limitados. Por eso la necesidad de la colaboración de todos.

El pasado 2020, en mitad de la pandemia, se creó en la **Universidad de Granada** el **AULA DE INVESTIGACIÓN CONTRA LA LEUCEMIA INFANTIL “HÉROES CONTRA LA LEUCEMIA”** (<https://ugr.es/~leucemiainfantil/>)





Y MÁS... PONTE LA PEGATINA DEL LAZO DORADO, HAZTE UNA FOTO DE GRUPO O INDIVIDUAL Y PUBLÍCALA EN REDES SOCIALES CON LOS HASHTAG

***#DiacontraelCancerInfantil
#HeroeshastaLaMédula
#AulaInvestigacionHeroescontraLaLeucemia
#(tu cole)***

¡¡COMPARTE!!, también nos la puedes enviar a nuestro correo electrónico info@heroeshastalamedula.com

TE RETAMOS A QUE CONVENZAS A TUS FAMILIARES Y AMIGOS MAYORES DE 18 AÑOS A QUE DONEN SANGRE Y QUE SE HAGAN DONANTES DE MÉDULA ÓSEA, ¿TE ATREVES?

Y no olvidéis, ¡¡¡disfrutad de todo lo que tenéis, que seáis felices y ayudad a los demás!!!!



Nota: todas las fotos están tomadas de internet.

Enlaces a vídeos/cortos de interés

- ***Dona Médula y serás mi Héroe*** (6 min 8 seg, para todas las edades)
<https://youtu.be/FwWMDCr6DGk>
- ***Supérate*** (Blog reflexión de una chica de 18 años enferma de cáncer 5 años antes de fallecer por la enfermedad, Secundaria y Bachillerato)
<https://almayvida.es/?p=2136>
- ***La risa de los niños con cáncer*** (2 min 26 seg, para todas las edades). Spot.
<https://youtu.be/DuD5C5f4xcY>
- ***The Fall: Love never let us down*** (2 min 49 seg, para todas las edades). Animación. *La Caída: el amor nunca nos defraudará.*
<https://youtu.be/zBc7eqXv6sU>
- ***Súmate al aplauso!*** (1 min 30 seg, para todas las edades). Spot. Álvaro, un niño enfermo que, al final de uno de sus ciclos de quimio, pide una ovación para todos sus compañeros de batalla; amigos del hospital, padres, abuelos, personal sanitario y todas aquellas personas que le ayudan y acompañan durante el proceso.
<https://youtu.be/7xEtHC2qroM>
- ***Las respuestas de estos jóvenes con cáncer os va a cambiar el modo de ver la vida.*** (5 min 45 seg, secundaria y bachillerato)
<https://youtu.be/5pynXxLh9iM>



- ***¿Qué le preguntarías a un niño con cáncer?*** (6 min 38 seg, secundaria y bachillerato)

https://youtu.be/7_Lq-zIf8-w

- ***Spot Resistiré*** (2 min 16 seg, todas las edades, PONED EL ÚLTIMO para animar)

<https://youtu.be/qCeAIFtFVvk>

- ***Un match x una vida*** (4 min 42 seg, secundaria y bachillerato). La importancia de la donación de médula ósea

<https://youtu.be/m9uVUDrQSlw>

- ***La donación de médula ósea - Fundación Josep Carreras*** (7 min 13 seg, 3º ESO en adelante)

<https://youtu.be/QlsTCSCHCPs>

- ***"El cáncer infantil solo se cura con más investigación, porque sin fondos, los niños se mueren"*** (14 min 20 seg, Bachillerato). Charla coloquio por profesionales y familias, acerca de la problemática actual de estas enfermedades y la necesidad de investigación y dedicación de recursos.

<https://youtu.be/yVTSlsACspo>



TÚ PUEDES AYUDAR A SALVAR VIDAS

G R A C I A S