

# Imparables



4  
**REDMO**

8  
**Investigación**

12  
**Experiencia  
del paciente**

18  
**Alojamientos  
de acogida**

22  
**Comunidad  
Imparable**



**Fundación  
JOSEP  
CARRERAS**  
contra la leucemia

# Índice

## 4

### REDMO

#### 4

Balance de 2024:  
cifras memorables

#### 6

Testimonio de  
Asier, donante  
de médula

#### 7

Cumplevida  
de Paolo

## 18

### Alojamientos de acogida

#### 18

Testimonio  
de Tatiana

#### 20

2024:  
batimos todos  
los récords

#### 21

Red de acogida

## 8

### Investigación

#### 8

Esperanzadores  
avances en  
la terapia CAR-T

#### 11

Entrevista al  
Dr. Ari Melnick, nuevo  
director del Instituto  
de Investigación  
contra la Leucemia  
Josep Carreras

## 22

### Comunidad Imparable

#### 22

Alianzas  
corporativas

#### 24

Socios

#### 25

Herencias

#### 26

Iniciativas  
solidarias

## 12

### Experiencia del paciente

#### 12

Enfermedad injerto  
contra receptor (EICR)

#### 16

Testimonios  
de Andrés y Elordi

#### 17

Llevamos la EICR  
al Senado

#### 17

Para saber más

#### Foto de portada:

Paolo, un pequeño Imparable.  
Conocerás su historia  
en la página 7.

#### Contacta con la Fundación:

C/ Muntaner, 383, 2.º  
08021 Barcelona  
T +34 934 145 566

#### Correos electrónicos:

Información general:  
info@fcarreras.es

Equipo de Socios:  
socios@fcarreras.es

Equipo de Donantes de Médula Ósea:  
donantes@fcarreras.es

[www.fcarreras.org](http://www.fcarreras.org)

También podrás  
encontrarnos en las redes:



Depósito legal: B 18352-2021  
Equipo de Comunicación  
Edición: Cecilia Furió Villaseca  
Diseño: Estudio Diego Feijóo  
Impresión: SPM 360  
Distribución: Correos

Apreciada amiga, apreciado amigo:

En esta nueva edición de *Imparables*, nos hace mucha ilusión compartir algunos de los logros que hemos alcanzado gracias a tu apoyo. Esta revista llega con un nuevo aire, para reflejar mejor toda la fuerza y esperanza que nos inspiras.

El REDMO ha superado los 505.000 donantes, un símbolo ejemplar de generosidad y empatía. Gracias a ello, hemos podido facilitar más trasplantes que nunca y acercar nuevas oportunidades de vida a muchas familias.

En el ámbito de la investigación, continuamos impulsando proyectos pioneros de resultados tan prometedores como las terapias CAR-T. La implicación del Dr. Javier Briones y su equipo en el Hospital de Sant Pau, así como la llegada del Dr. Ari Melnick a la dirección del Instituto Josep Carreras, marcan el inicio de una etapa centrada en la innovación traslacional y el trabajo en red con centros internacionales.

También hemos querido acompañar más de cerca a quienes conviven con la enfermedad injerto contra receptor (EICR), impulsando un estudio pionero sobre su impacto social, presentando un manifiesto en el Senado y publicando un manual práctico pensado para pacientes y cuidadores.

Además, nuestro programa de alojamientos solidarios ha batido todos los récords: más de 2.000 noches de acogida, ocho pisos reformados, acuerdos con hoteles y ayudas directas a familias vulnerables.

Una vez más, la solidaridad, la investigación y el compromiso han sido el motor que nos impulsa a seguir adelante en nuestra lucha contra la leucemia. Nada de esto sería posible sin una comunidad fuerte y entregada.

Gracias de corazón por hacernos *Imparables*.

Afectuosamente,



**Josep Carreras**  
Presidente

## 2024, un año de compromiso y esperanza

### Registro de Donantes de Médula Ósea

Creado en 1991,  
el REDMO es el único  
programa oficial en  
España encargado de  
la gestión de la base  
de datos de donantes de  
médula ósea.

# 505.505

donantes disponibles

En 2024, el Registro de Donantes de Médula Ósea (REDMO) de la Fundación Josep Carreras logró un hito muy especial: llegar a los 505.505 donantes disponibles. Este número no solo es significativo por su magnitud, sino también por su simetría y singularidad, lo que lo convierte en un símbolo memorable del esfuerzo conjunto y la esperanza compartida por muchas personas. Este avance, que refleja tanto el crecimiento como el compromiso, nos acerca un paso más a nuestra meta de salvar vidas en todo el mundo.

## Donantes que marcan la diferencia

# 2.400

donantes en España

El éxito de nuestra labor comienza con la generosidad de nuestros donantes. Este año, más de 2.400 personas en España han dado un paso al frente, que nos ha permitido gestionar un número récord de solicitudes de cuestionarios de salud y pruebas de compatibilidad. Estas acciones nos acercan a nuestra meta: ofrecer una opción rápida y viable a cada paciente que lo necesite.

## Impacto global: donaciones y trasplantes para pacientes de todo el mundo

# 426

donaciones de células progenitoras hematopoyéticas

# 64

unidades de sangre de cordón umbilical

Estas cifras reflejan no solo el compromiso de nuestra red de donantes, sino también la confianza internacional en la calidad de nuestro registro.

## Avances en España: más trasplantes, más vidas salvadas

# 1.394

búsquedas iniciadas para pacientes españoles

# 751

trasplantes para pacientes españoles

La actividad del REDMO en España ha alcanzado cifras históricas este año.

## Semana a semana

Estas son las cifras semanales del incansable trabajo del REDMO:

# 46

donantes contactados para evaluar su disponibilidad

# 9

donaciones de células y unidades de cordón coordinadas

# 27

búsquedas iniciadas para otros tantos pacientes

# 15

trasplantes facilitados, que ofrecen una segunda oportunidad de vida

## Más de tres décadas salvando vidas

# 14.587

trasplantes no emparentados coordinados en todo el mundo en 34 años de historia

Este logro es fruto del esfuerzo colectivo de miles de donantes, profesionales de la salud y colaboradores, que creen en la importancia de dar una nueva esperanza a quienes lo necesitan.

## Un futuro lleno de retos y oportunidades

Cada año trae consigo nuevos desafíos, pero también nuevas oportunidades para crecer y mejorar. En 2025, seguiremos trabajando para ampliar nuestra red de donantes, optimizar procesos y ofrecer soluciones más rápidas y efectivas a los pacientes que esperan un trasplante.



**Queremos expresar nuestro agradecimiento a todas las personas que forman parte de este esfuerzo global. Juntos estamos cambiando vidas.**



# Gracias, mamá, por ayudarme a salvar una vida



**En tres meses pasé de registrarme como donante de médula ósea a ayudar a salvar una vida. Y todo gracias a mi madre. Ella es quien lo ha hecho posible.**

## **¿Por qué te hiciste donante de médula ósea y cómo te sentiste al saber que eras compatible?**

Por mi madre: ella formaba parte del REDMO y siempre me decía lo importante que era. Solo llevaba tres meses registrado cuando me llamaron. Me sorprendió muchísimo, ¡qué rápido! Mi madre estaba plétórica: «Ahora tienes que cuidarte más que nunca, porque una vida depende de ti».

## **¿Cómo te imaginabas la experiencia de donar médula y cómo fue en realidad?**

Pensaba que sería algo molesto o complicado. Tenía en la cabeza mitos y miedos, pero todo es más sencillo. Estuve viendo una serie y no tuve molestias ni dolores.

## **¿Y con una sola palabra?**

¡Satisfacción!

## **¿Qué mensaje enviarías a quienes tienen miedo de donar?**

Donar médula no duele, no es peligroso y puede cambiar una vida. Literalmente. Es un esfuerzo muy pequeño en comparación con lo que significa para otros.

## **¿Qué opinan tus amigos?**

Varios se han registrado. Cuando ven que alguien cercano lo ha vivido y que ha sido algo tan positivo, se animan. Creo que compartirlo ayuda mucho.

## **¿Qué le dirías al Imparable que recibió tus células madre?**

No sé quién es, pero siento una conexión especial. Espero que esté bien y que pueda aprovechar esta segunda oportunidad de vivir.



## Cumplevida

El 29 de julio, Paolo celebra su cumplevida



# Paolo, un pequeño Imparable

**Me llamo Paolo y me diagnosticaron leucemia cuando tan solo tenía 6 meses de vida. Mi única opción de sobrevivir era un trasplante de médula ósea y, gracias a una mamá que donó el cordón umbilical de su bebé, pude recuperarme. Hoy hace casi cinco años de eso, ¡por lo que estoy a punto de celebrar mi quinto cumplevida!**

Todo empezó en 2019. Me costaba respirar y mis papás me llevaron al hospital. Pensaban que era un simple resfriado, pero la noticia que nos dieron nos dejó sin aire: tenía leucemia.

A partir de ahí, nuestras vidas se paralizaron. El hospital se convirtió en mi segunda casa y cada día era una aventura difícil: tratamientos, pinchazos, ingresos... Incluso estuve en la UCI.

Nos dijeron que la única opción para curarme era un trasplante de médula ósea. Y entonces llegó una noticia que nos devolvió la esperanza: una mamá había donado el cordón umbilical de su bebé. Gracias a ese gesto tan generoso, pude recibir las células madre que me salvaron la vida.

Hoy tengo 5 años, voy al cole, juego con mi hermanito y estoy creciendo feliz y sano. No hay palabras suficientes para dar las gracias: a esa mamá que donó, a la ciencia, al equipo médico y a todas las personas que estuvieron a nuestro lado.

Soy un pequeño Imparable. Y hoy... ¡hoy celebramos la vida!

Contribuimos a que, cada año, se destinen más de 600.000 horas a investigar la leucemia y otras enfermedades hematológicas malignas.



## Terapia CAR-T

Desarrollada por el Dr. Briones en el Hospital de Sant Pau



# Esperanzadores avances en la terapia CAR-T

Desde sus inicios, la terapia CAR-T, desarrollada por el Dr. Javier Briones, jefe del Servicio de Hematología del Hospital de Sant Pau e investigador adscrito al Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, ha marcado un antes y un después en el tratamiento de linfomas refractarios. Con el apoyo crucial de la Fundación y del Instituto Josep Carreras, esta innovadora terapia ha ofrecido nuevas esperanzas a pacientes de todo el mundo.

### Los primeros pasos: un ensayo pionero

En octubre de 2020, el Instituto de Investigación del Hospital de Sant Pau - IIB Sant Pau, en colaboración con el Banco de Sangre y Tejidos de Cataluña, obtuvo el certificado de cumplimiento de las Normas de Correcta Fabricación de Medicamentos de Terapia Avanzada de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Este certificado permitió la producción y control de calidad de medicamentos celulares de tipo CAR-T.

En octubre de 2021, el Hospital de Sant Pau administró por primera vez su propio medicamento CAR-T (HSP-CAR30) para el tratamiento de pacientes con linfomas de Hodgkin y no-Hodgkin T refractarios a todos los tratamientos convencionales.

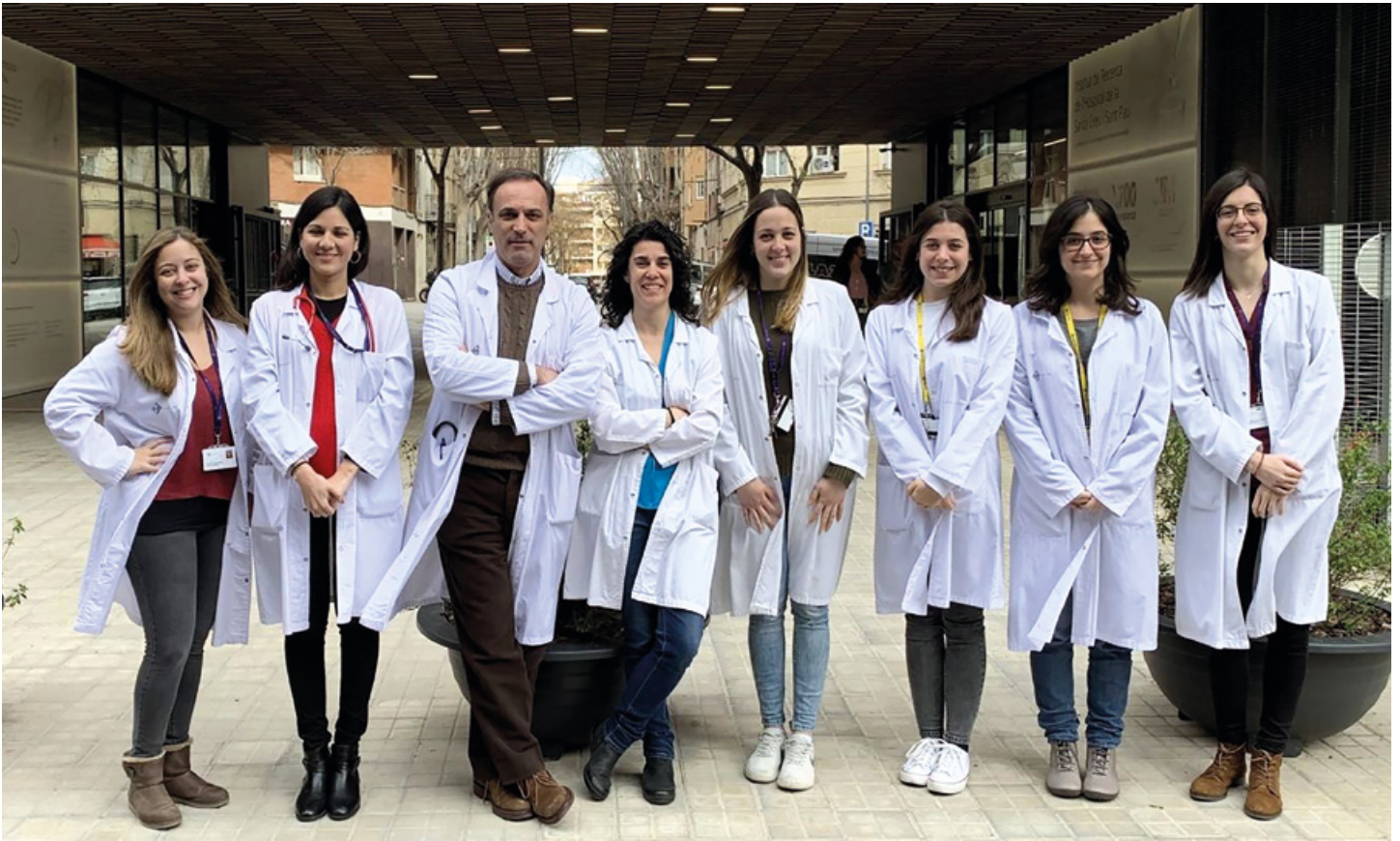
Este ensayo clínico pionero en Europa, que marcó el inicio de una nueva era en la inmunoterapia, fue financiado por el Instituto de Salud Carlos III y la

Fundación Josep Carreras, que aportó más de un millón de euros, recaudados mediante la campaña de captación de fondos «La fábrica de células Imparables».

### Resultados prometedores

En junio de 2022 se presentaron los resultados del primer ensayo clínico de fase I de HSP-CAR30 de Europa: un 50 % de los pacientes alcanzaron la remisión completa. Estos resultados se han publicado en la prestigiosa revista científica *Blood*. En diciembre de 2024 se presentaron los resultados de la fase II del estudio.

En mayo de 2023, el IIB Sant Pau desarrolló un nuevo medicamento de inmunoterapia CAR-T, conocido como HSP-CAR19M y destinado a pacientes con linfomas B y leucemias refractarias. Este medicamento, enriquecido en linfocitos T de memoria, ha demostrado una mayor durabilidad y eficacia en el tratamiento de enfermedades hematológicas.



El Dr. Briones, con su equipo en el Hospital de Sant Pau de Barcelona.

## La terapia CAR-T, desarrollada en el Hospital de Sant Pau, representa un avance significativo en el tratamiento de linfomas refractarios

### Una nueva Unidad

Este éxito ha llevado a la ampliación del ensayo y al desarrollo de una nueva Unidad de Terapias Avanzadas en el Hospital de Sant Pau, que consolida así su posición como líder en inmunoterapia. La creación de dicha Unidad ha sido posible gracias a la colaboración entre el Instituto de Investigación Sant Pau, el Instituto Josep Carreras y la Fundación Josep Carreras; concretamente, esta última ha contribuido a su construcción y equipamiento con más de 2,5 millones de euros.

### Un futuro ilusionante

El Dr. Javier Briones y su equipo siguen trabajando para mejorar y expandir estas terapias, con el objetivo de ofrecer nuevas esperanzas a pacientes de todo el mundo.

Con este fin, la Fundación Josep Carreras tiene reservados otros 2,1 millones de euros, que se destinarán a financiar los primeros trabajos

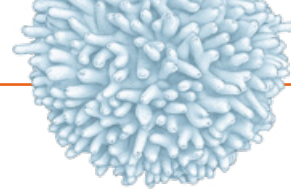
de investigación de la Unidad de Terapias Avanzadas y a crear nuevos puestos de trabajo para investigadores en su Instituto.

La aportación de la Fundación Josep Carreras y otros organismos ha sido clave para alcanzar estos logros y continuará siendo esencial en el futuro.

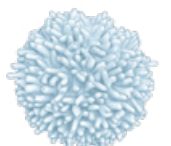
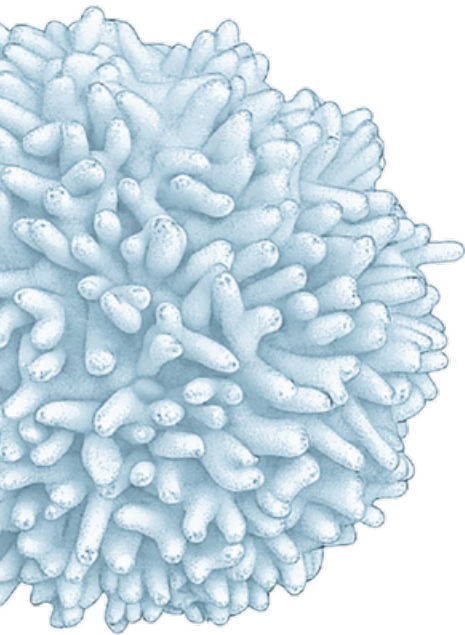
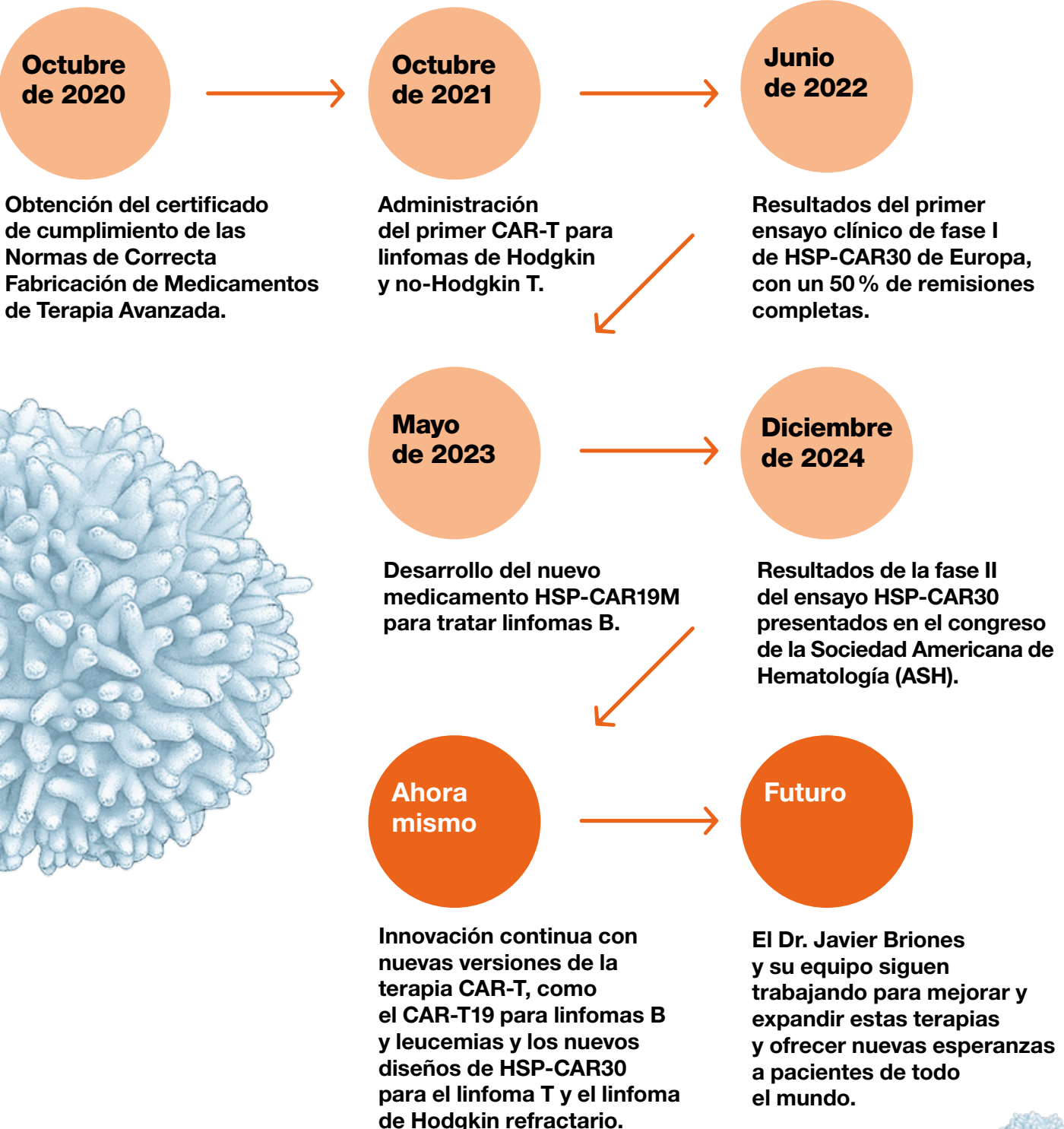
### El papel de la Fundación Josep Carreras

La terapia CAR-T, desarrollada en el Hospital de Sant Pau, representa un avance significativo en el tratamiento de linfomas refractarios.

Gracias al apoyo incondicional de la Fundación Josep Carreras, cuya aportación total supera los 5,6 millones de euros, esta innovadora terapia ha transformado la vida de muchos pacientes y ofrece una nueva esperanza en la lucha contra la leucemia y otras enfermedades malignas de la sangre.



# Hitos en el desarrollo de la terapia CAR-T en el Hospital de Sant Pau



## Entrevista

Dr. Ari Melnick, director del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras



# Conoce al nuevo director del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras



**El Dr. Ari Melnick asume la dirección del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras. Comienza así una nueva etapa centrada en la innovación y la investigación traslacional.**

### ¿Qué supone para usted dirigir el Instituto?

Es un auténtico honor. Me inspira profundamente la visión del Sr. Carreras: asegurar que las futuras generaciones de pacientes con cáncer de la sangre tengan acceso a las terapias más avanzadas y efectivas, así como a la mejor calidad de vida posible.

### ¿Cuáles son sus principales objetivos?

Crearemos equipos de investigadores clínicos y de laboratorio para llevar rápidamente nuestros avances a los pacientes. Tendremos una infraestructura que acelere el proceso y colaboraremos con la industria y con grupos internacionales para lograr mejores tratamientos contra el cáncer de la sangre.

### ¿Qué tecnologías se van a potenciar?

Desarrollaremos modelos 3D reales y virtuales de la enfermedad que aceleren el diseño de terapias, aprovechando la inteligencia artificial para mejorar el diagnóstico y tratamiento. Usaremos tecnologías avanzadas a fin de mapear con precisión los tumores y comprender sus propiedades inmunológicas y vulnerabilidades terapéuticas.

### ¿Qué experiencia aporta usted al Instituto?

Soy oncólogo médico especializado en neoplasias hematológicas. Hace 23 años hice la transición de la práctica clínica a la investigación de laboratorio, porque sentía que los tratamientos disponibles eran insuficientes y muy tóxicos. Deseaba curar a estos pacientes con terapias más efectivas y seguras.

Desde entonces, mi laboratorio ha descubierto numerosos mecanismos clave de la leucemia y el linfoma, que han conducido al desarrollo de fármacos y estrategias terapéuticas. Me he centrado en formar equipos integrativos, para acelerar la traducción de los descubrimientos científicos a la práctica clínica.



### Reforzaremos las colaboraciones con centros de investigación de todo el mundo

### ¿Qué le motiva a formar parte de este proyecto?

Mi misión personal es ayudar a curar a los pacientes con cánceres de la sangre y reducir su dolor y sufrimiento. El esfuerzo coordinado e imparable de este grupo de científicos e investigadores clínicos excepcionales en el Instituto representa la mejor oportunidad para lograrlo.



# Experiencia



---

## Experiencia del paciente

---

Brindamos apoyo integral a los pacientes con leucemia: hemos atendido 20.000 consultas desde 2022.

# EICR:

## el gran reto tras un trasplante de médula ósea de donante

**¿Qué es la EICR crónica, la enfermedad injerto contra receptor? Comencemos por el principio. Cada año, en España se realizan alrededor de 1.500 trasplantes de médula ósea alogénicos<sup>1</sup>, es decir, de un donante. Este puede ser un familiar o un donante anónimo; localizar a estas personas es tarea del REDMO, gestionado por la Fundación Josep Carreras, en coordinación con la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) y las comunidades autónomas.**

**T**odas las personas que reciben trasplantes, tanto niños como adultos, se enfrentan a un procedimiento que, en la mayoría de los casos, es la única opción curativa que tienen. Y una vez en remisión, ¿a qué secuelas se enfrentan a largo plazo? En más del 50% de los casos<sup>2</sup>, desarrollarán EICR crónica, la enfermedad injerto contra receptor.

Hay que tener en cuenta que, una vez recorrido el largo camino de quimioterapias, radioterapias y trasplante, los pacientes se consideran curados. Cuando aparece la EICR crónica, su impacto es grande y no únicamente en la salud física: se modifican totalmente las expectativas de vida, las condiciones de salud mental y las relaciones personales, y no solo de los pacientes, sino también de su entorno personal y familiar.

### ¿Qué es la EICR crónica?

A diferencia de los trasplantes de órganos sólidos, en los que es bien conocido que el cuerpo del receptor puede rechazar el órgano donado, en los trasplantes de médula ósea ocurre justo lo contrario. Son las células trasplantadas del donante las que reconocen al cuerpo como extraño y atacan a diferentes órganos y tejidos. La EICR puede ser aguda (ocurre en los tres meses posteriores al trasplante, aproximadamente) o crónica (aparece más adelante). Ni todos los pacientes tienen todas las afectaciones, ni estas ocurren con la misma intensidad. A pesar de ello, la EICR crónica puede manifestarse de diferentes formas, que detallamos en la infografía de la doble página siguiente.

<sup>1</sup> Organización Nacional de Trasplantes (ONT), *Memoria de actividad de trasplante de progenitores hematopoyéticos*, 2023.

<sup>2</sup> Sureda, A., Corbacioglu, S., Greco, R., Kröger, N., Carreras, E., eds., *The EBMT Handbook: Hematopoietic Cell Transplantation and Cellular Therapies*, 8.ª ed, Cham (CH): Springer, 2024.

# Signos y síntomas sugestivos de EICR aguda

## Manifestaciones cutáneas

Estas lesiones pueden llegar a ser pruriginosas (que pican) e incluso dolorosas.

## Manifestaciones hepáticas

- Coloración amarillenta en ojos y piel (ictericia)
- Orina oscura
- Hinchazón en piernas y/o vientre

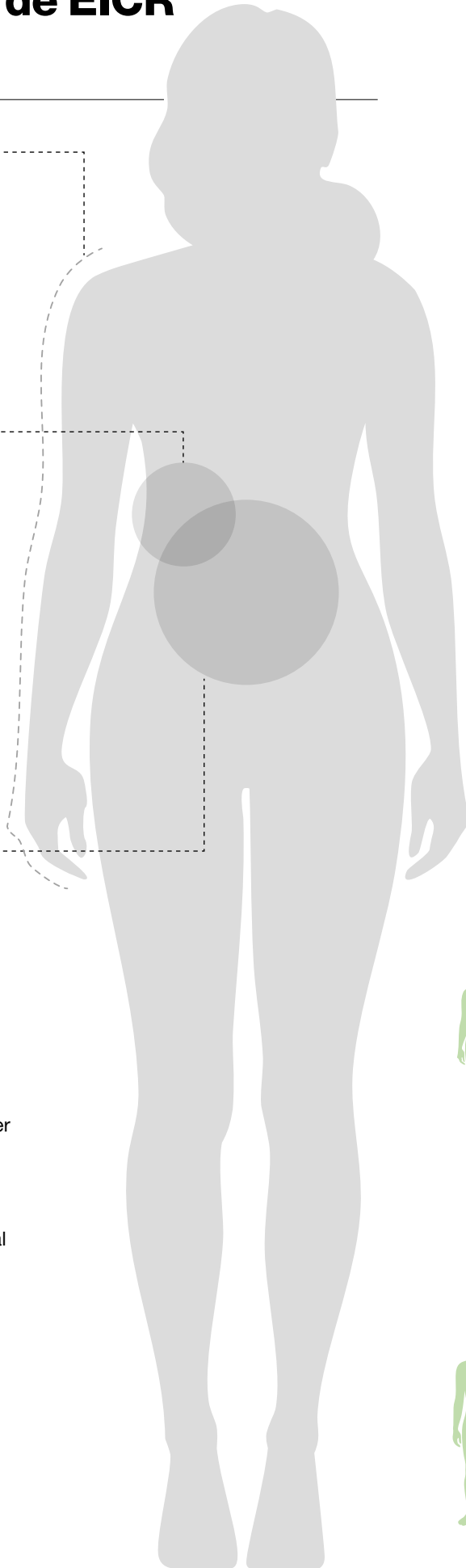
## Manifestaciones gastrointestinales

En el tracto digestivo superior:

- Náuseas
- Vómitos persistentes
- Pérdida del apetito
- Sentirse lleno tras comer poca cantidad
- Pérdida de peso

En el tracto gastrointestinal inferior:

- Diarrea
- Dolor abdominal
- Hinchazón abdominal
- Sangre en heces



# Signos y síntomas sugestivos de EICR crónica

## En los ojos

Es importante la valoración y seguimiento oftalmológicos.

- Sequedad ocular
- Ojos rojos o irritación persistente
- Molestias con la luz o el viento
- Trastornos en la agudeza visual (visión borrosa)
- Ojos llorosos

## En los genitales

A menudo ocurre en pacientes que también tienen afectada la piel y las mucosas de la boca u ojos.

### Sexo femenino

- Irritación
- Picazón vaginal
- Ardor
- Sequedad
- Afectación en la piel interna de la vagina que puede acarrear pérdida de elasticidad de esta y/o estrechamiento del canal vaginal
- Dolor durante las relaciones sexuales

### Sexo masculino

- Cambio de color, enrojecimiento, ardor o dolor en el glande
- Dificultad o dolor al retraer el prepucio
- Cicatrices o adherencias en la piel del prepucio



**Es importante la valoración y seguimiento de todos estos síntomas por el especialista**

### En la mucosa oral

La EICR puede afectar a cualquier mucosa del cuerpo: boca, ojos, mucosa vaginal e intestinal, entre otras.

- Boca seca
- Mayor sensibilidad a los sabores de los alimentos y/o cambios en el gusto
- Dificultad para tragar
- Encías muy sensibles con dolor o sangrado
- Sensación en la boca y/o lengua áspera
- Mayor propensión a llagas o lesiones bucales
- Placas blancas o amarillentas en la boca (encías o lengua)

### En los pulmones

- Tos seca que persiste en el tiempo sin causa identificable
- Dificultad para respirar, aunque la actividad sea suave
- Sensación de que no se puede respirar profundamente

### En las articulaciones

- Rigidez articular
- Dolor
- Calambres

### En la piel

- Sarpullido
- Picazón
- Sequedad y tirantez de la piel
- Engrosamiento de la piel, que puede limitar el movimiento de las articulaciones (esclerodermia)
- Cambio de color de la piel (a más oscuro o más claro)
- Cambio de textura o debilidad de las uñas
- Pérdida de vello en las zonas afectadas

### En el sistema digestivo

- Náuseas
- Vómitos
- Diarrea
- Dolor estomacal
- Pérdida de peso

## Testimonios

**Andrés Quiles, de 35 años, paciente con síndrome mielodisplásico de alto riesgo, recibió su trasplante de un donante anónimo en 2015**



**Con la EICR crónica soy independiente, pero con un montón de patologías asociadas**



«La EICR crónica lo ha cambiado todo. Con la EICR crónica soy independiente, pero con un montón de patologías asociadas. A largo plazo, pienso que ojalá no sea para toda la vida, pero, evidentemente, lo es. En mi caso, la EICR crónica supuso romper con todo. Tardé dos años en valerme por mí mismo. Afortunadamente puedo convivir con mi EICR y puedo trabajar y hacer ejercicio, sabiendo que tengo brotes puntuales y siempre va a ser así. Es avanzar, retroceder y volver a avanzar. Hay que pensar en el día a día, pero no es fácil ni física ni emocionalmente.

»Me habría gustado que el trasplante y la EICR se hubieran tratado como un conjunto. Hubiese querido que se me informase desde el principio, porque la EICR forma parte del trasplante. Además, el acompañamiento psicológico es fundamental. Desde el punto de vista legal, también considero que es necesario que se trate como una enfermedad *de facto*. Tengo una incapacidad revisable y los tribunales médicos son absurdos, porque no saben ni qué es».

**Elordi García, de 48 años, paciente con leucemia linfoblástica aguda, recibió su trasplante de un donante anónimo en 2014**



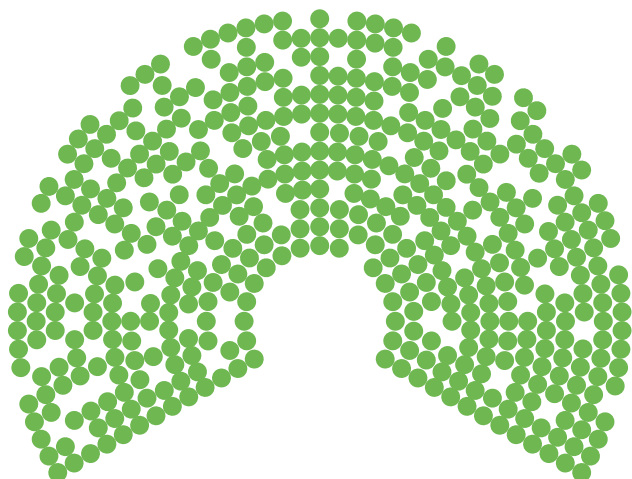
**El golpe gordo fue cuando me quitaron la medicación y me apareció EICR en los ojos**



«Al principio estás tan preocupada de que el trasplante salga bien que no eres consciente de lo que significa la EICR, pues no le prestas demasiada atención. Te lo vas encontrando y te lo van explicando. Yo no tuve margen: nada más trasplantarme, empecé con la EICR cutánea. Tampoco tuve sensación de “me he curado y ahora vuelve otra enfermedad”. Lo vives sin tregua. Te dicen que los meses complicados son los tres primeros, pero aquello parece que no acabe nunca. Cuando dijeron “crónico”, me asusté. ¿Voy a estar toda la vida así?

»Para mí, el golpe gordo fue cuando me quitaron la medicación y me apareció EICR en los ojos. ¡No puede ser! Me costó, porque yo iba a urgencias con los ojos fatal y los residentes no me sabían responder. Pasó un tiempo antes de que me derivaran a oftalmología y me dijeran: “Esto es EICR”. Habían pasado casi cinco años. Al final es una enfermedad que afecta muchísimo a la calidad de vida del superviviente».

## Llevamos la EICR al Senado

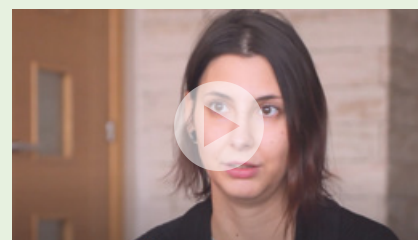
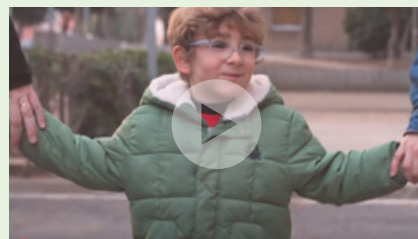


El 17 de febrero de 2025, con motivo del Día Mundial de la Enfermedad Injerto contra Receptor, se presentó en el Senado un manifiesto con las propuestas de mejora en la atención integral de estos pacientes. Entre otras, destaca la necesidad de contar con unidades multidisciplinares en todos los centros de España que realizan trasplantes de médula ósea.

Además de los hematólogos, estos pacientes necesitan un seguimiento estrecho y especializado de muchos médicos diferentes: oftalmólogos, dermatólogos, ginecólogos, neumólogos, etc. El Dr. José Antonio Pérez Simón, jefe de la Unidad de Hematología del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, describía la EICR crónica como «el gran simulador». En caso de que el especialista no conozca bien esta enfermedad, puede confundirla con muchas otras patologías y, de no tratarse de forma multidisciplinar, cabe la posibilidad de que el paciente no opte al mejor tratamiento disponible.

### Vídeo

#### Vídeos testimoniales: conoce la historia de Yaiza, Antonio y Laura



Aquí tienes el vídeo:



### Manual

#### Manual práctico sobre la enfermedad injerto contra receptor para pacientes y cuidadores



Descárgate nuestro manual:



# Hogares



**Imparable**  
**Tatiana Olano,**  
**paciente acogida**

## Un hogar lejos de casa: no puedo estar más de acuerdo

### Alojamientos de acogida

Desde 2022 hemos alojado a más de 500 familias en nuestros alojamientos de acogida.

**Un hogar lejos de casa.**

Fundación Josep Carreras

Red de pisos de acogida para pacientes y familiares oncohematológicos

#imparablescontralaleucemia

Somos la familia  
Hemos estado



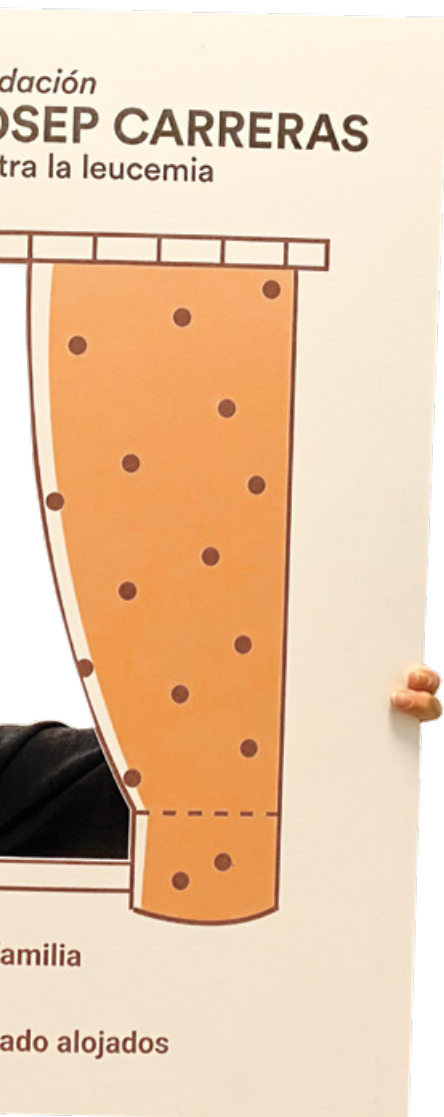
### «Soy Tatiana, Imparable contra la leucemia, y esta es mi historia.»

»Lo que al principio parecía una simple menstruación posmenopáusica terminó siendo un diagnóstico de leucemia, que sacudió mi vida por completo. Estaba asustada. No conocía a nadie que la hubiera vivido y no sabía qué me esperaba.

»Recibí quimioterapia en mi ciudad y, al cabo de unos meses, me trasladaron a Barcelona para recibir un trasplante de médula ósea. Entonces apareció un nuevo miedo: ¿dónde voy a dormir?

»No sabía cuánto tiempo tendría que quedarme y un alquiler en Barcelona era impensable para mí... Gracias al equipo de trabajo social del Hospital Vall d'Hebron y a la Fundación Josep Carreras, pude alojarme en uno de sus pisos de acogida junto a mi hijo, que ha sido mi acompañante y cuidador durante 128 días.

»«Un hogar lejos de casa», lo llaman. Y no puedo estar más de acuerdo.»



## Los pacientes desplazados: un reto para el sistema

Durante 2024, Tatiana estuvo alojada en uno de los ocho pisos de acogida para pacientes desplazados que la Fundación gestiona en Barcelona. Tatiana tuvo que permanecer 128 días en el alojamiento solidario. Actualmente, el precio medio de la habitación de hotel en Barcelona es de aproximadamente 190 euros por noche: casi 24.000 euros tendría que haber invertido Tatiana simplemente para estar cerca de su hospital.

Esta es la situación de cientos de personas que se desplazan a Barcelona cada año para someterse a intervenciones como trasplantes de médula ósea o inmunoterapias CAR-T. Estos pacientes son derivados a los principales hospitales de tercer nivel de la ciudad condal desde otros puntos de Cataluña, otras comunidades autónomas u otros países. La situación es complicada, ya que los costes de un hotel en Barcelona son muy elevados y encontrar un piso de alquiler, sin saber bien cuánto tiempo se deberá permanecer cerca del centro sanitario, es muy caro y casi imposible.

Por ello, a través del programa «Un hogar lejos de casa», la Fundación ofrece ocho pisos para pacientes de larga duración, así como convenios con cinco hoteles solidarios de la ciudad, siempre vía derivación del equipo de trabajo social de los hospitales.

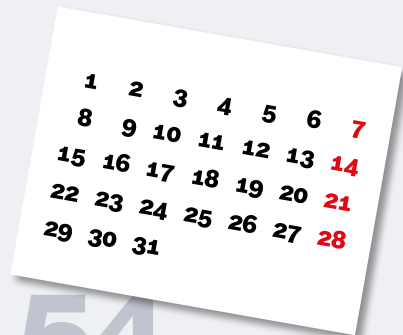
# Balance de 2024

## Hemos batido todos los récords



# 105

El programa de alojamientos solidarios de la Fundación ha batido todos los récords: acogió a 105 pacientes y sus cuidadores.



# 54

54 pacientes se alojaron en alguno de los pisos de acogida, con estancias medias de más de un mes.

# 2.030

Estas viviendas sumaron 2.030 noches de alojamiento de beneficiarios del programa.

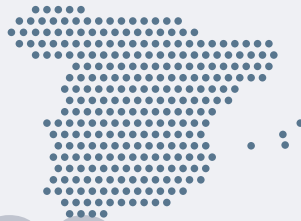


# 51

51 pacientes pudieron alojarse en alguno de los hoteles solidarios cuando acudieron a Barcelona para seguimientos o pruebas cortas.\*

# 184

184 son las noches que estas cadenas hoteleras ofrecieron gratuitamente durante 2024.



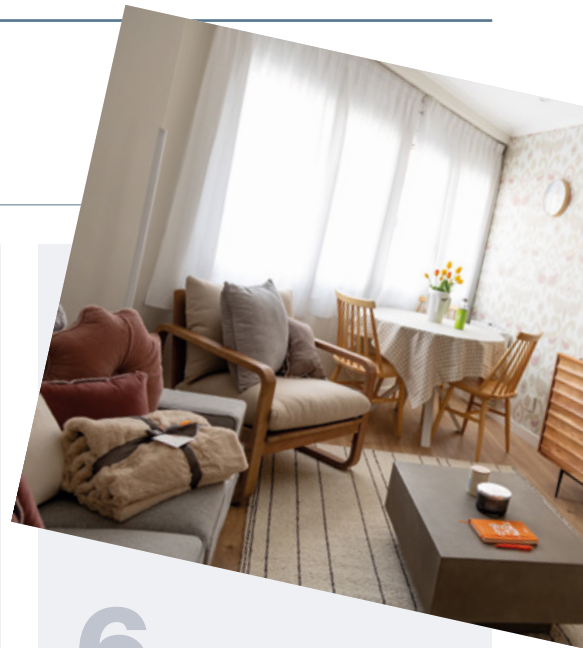
# 22

La Fundación pudo ofrecer esta ayuda tan fundamental a personas de 22 puntos de origen: A Coruña, Andorra, Asturias, Barcelona, Bilbao, Colombia, Extremadura, Girona, Guipúzcoa, Huelva, Lleida, Lugo, Navarra, Pontevedra, Salamanca, Santa Cruz de Tenerife, Sevilla, Tarragona, Túnez, Ucrania, Valladolid y Zaragoza.



# 8

Hemos podido ayudar también a 8 familias vulnerables con ayudas a las compras en supermercado, por valor de 3.580 euros.\*\*



# 6

Las reformas de 6 de los 8 pisos de acogida han concluido: han quedado preciosos gracias a la colaboración económica y en especie de multitud de empresas.



Salón y comedor del piso cercano al Hospital de Sant Pau de Barcelona, reformado en enero de 2025.

\* Gracias al apoyo de The Moods Oasis, Sercotel y Minor Hotels.

\*\* Gracias al apoyo de Consum.



# Una red de acogida

**No estamos solos: formamos parte de un grupo de entidades de alojamientos de acogida en Barcelona, que coordina la respuesta a las necesidades de los pacientes desplazados.**



Los pacientes que deben desplazarse a otras ciudades para recibir tratamiento suponen un desafío para el sistema sanitario y social. Las nuevas terapias hematológicas, como las inmunoterapias CAR-T y las mejoras en los trasplantes de médula ósea, suponen que el número de personas que pueden tratarse es cada vez mayor.

Asimismo, en muchos hospitales se están instaurando unidades para realizar ciertos tipos de trasplante de forma domiciliaria. No obstante, garantizar la equidad en el acceso a tratamientos complejos en parte acaba dependiendo del precio de la vivienda y los hoteles en grandes ciudades como Barcelona o del incremento de personas que viven en condiciones precarias.

Estas son las entidades con las que la Fundación Josep Carreras trabaja para coordinar la respuesta en este ámbito:

- Fundación de Oncología Infantil Enriqueta Villavecchia
- Fundación Jubert Figueras
- Fundación Hospitalitat
- Nens amb Càncer – Asociación de Familiares y Amigos de Niños Oncológicos de Cataluña (AFANOC)
- Asociación de Trasplantados Hepáticos de Cataluña (ath.cat)
- Fundación Inés Arnaiz

Conoce más sobre el programa «Un hogar lejos de casa» en:





### Impartimos sesiones de sensibilización en Werfen



Con Werfen vivimos tres sesiones de sensibilización que unieron información, emoción y compromiso: nuestra labor en la lucha contra la leucemia, el Programa Coral para pacientes jóvenes y el proceso de donación de médula ósea. Es un paso más en el compromiso de Werfen con la Fundación Josep Carreras.

### La Oncodines Trail apoya al REDMO



Por primera vez, la Fundación Josep Carreras ha sido entidad beneficiaria de la Oncodines Trail, iniciativa solidaria deportiva que moviliza a un gran número de personas en Cataluña. Gracias a su apoyo, destinaremos 17.000 euros a mejorar las herramientas tecnológicas del REDMO, para hacer más ágil y eficiente la búsqueda de donantes. En la carrera participó un equipo de la Fundación.



### Recibimos en nuestra sede a la Fundación Adey



La Fundación Adey visitó nuestra sede para conocer avances y explorar nuevas sinergias para este 2025. Revisamos proyectos en curso, hitos del REDMO y retos futuros. Su apuesta por la innovación e investigación refuerza nuestra alianza en beneficio de la lucha contra la leucemia.

## S'Agaró 100: Imparables contra las leucemias pediátricas



La Asociación S'Agaró 100 se une a la lucha contra la leucemia apoyando un proyecto de investigación de leucemias pediátricas. Su visita a nuestro Instituto de Investigación incluyó la colocación de una insignia conmemorativa. Sin duda, cultura y ciencia pueden ir de la mano.



## RAFESA visita nuestro Instituto de Investigación



La empresa de envasado y embalaje RAFESA visitó el Instituto de Investigación Josep Carreras para conocer de cerca el impacto de su colaboración. Durante su recorrido por los laboratorios, quisimos mostrarles hasta qué punto su apoyo como empresa socia impulsa la investigación y desarrollo de terapias para lograr que la leucemia sea 100% curable.



## Moventia se mueve por los pacientes oncohematológicos



Visitamos la sede de Moventia para sensibilizar a su equipo sobre la leucemia y la donación de médula ósea. Con su proyecto «Juntos, nos movemos por los pacientes oncohematológicos», sufragan los gastos de desplazamiento de donantes de médula ósea.

# Todos a una

**Gracias a ti, ya somos más de 150.000 Imparables luchando por un mismo sueño: curar la leucemia. Hemos grabado este vídeo para darte las gracias y recordarte lo importante que eres.**

Amanda y José Luis son socios como tú. En este vídeo viajan al corazón de la Fundación y descubren todo lo que hacéis posible: investigación que mejora diagnósticos y tratamientos más humanos y efectivos. Gracias a ti, el REDMO puede encontrar donantes compatibles más rápido. Y pacientes como Mireia pueden estar cerca de los suyos mientras reciben tratamiento.



**Escanea el QR.**

**Son solo 3 minutos. Emociónate, siente el mismo orgullo que nosotros al contártelo. Y compártelo.**

**Porque esta historia también es tuya.**



**Testimonio José Luis Narváez, socio desde 2016**



«Fue muy gratificante ver, realmente, dónde va destinada mi ayuda y conocer de primera mano el trabajo que se hace para que un enfermo esté bien y esté cómodo».



**Testimonio Amanda Moya, socia desde 2024**



«Conocer a la gente que trabaja en la Fundación, los proyectos, cómo es todo el proceso de donación para el trasplante de médula ósea, los laboratorios... Y lo que más me tocó el corazón: ver los pisos que se destinan a los pacientes que los necesitan durante el tratamiento».



Josep Vicens y Maria Teresa, alojados en un piso de acogida gracias a una herencia solidaria.

## Un hogar que nace de un gesto generoso

**Gracias a un testamento solidario, hemos abierto un nuevo piso de acogida para pacientes y familias que deben desplazarse lejos de casa para tratarse.**

Las grandes transformaciones empiezan con pequeños gestos. Gracias a una herencia solidaria, hemos podido abrir la puerta de un nuevo piso de acogida: adaptado, cálido y cerca del hospital, pensado para pacientes y familias que deben alejarse de su hogar para recibir tratamiento.

Josep Vicens, de Tarragona, fue uno de ellos. Junto a su esposa Maria Teresa, se alojó durante 102 días mientras recibía una innovadora terapia CAR-T para el mieloma múltiple. Como ellos, muchas personas encuentran en estos hogares descanso, intimidad y tranquilidad en medio de la enfermedad. Un testamento solidario hizo posible que tuvieran ese refugio. Es una forma preciosa de seguir ayudando, incluso cuando ya no estás.

«Nos hemos sentido muy bien acogidos en este piso, en un momento tan difícil como este —nos dicen—. Muchas gracias a la Fundación Josep Carreras».

## I Carrera y Marcha 5K de Albaterra contra la leucemia



El 30 de marzo, Paloma y su pareja organizaron una carrera solidaria en Albaterra, dedicada a un familiar con leucemia linfocide aguda. Recaudaron 7.070 euros para la Fundación Josep Carreras y donaron el 100% de las inscripciones.

¡Gracias a todos por ser Imparables en la lucha contra la leucemia!



## Concierto benéfico de la Escuela Badamúsica



Badamúsica celebró el 11 de enero de 2025 un concierto benéfico contra el cáncer infantil, junto a Óscar Sánchez, expaciente, y con Edu Esteve como invitado. Se recaudaron 3.210 euros para la Fundación Josep Carreras. ¡Gracias por apoyar la investigación y ser Imparables disfrutando de la música!

## III Trofeo Benéfico de Pádel de ASOLECAS



ASOLECAS celebró la tercera edición del torneo de pádel a favor de nuestra entidad. Con casi 120 participantes, se ha convertido en un clásico de la asociación. Todos los asistentes disfrutaron de una jornada deportiva llena de solidaridad, en la que se recaudaron 4.000 euros para nuestros proyectos.



## «Muévete por la leucemia»



La Asociación de Vecinos de Mont-rodón de Taradell organizó la tercera edición de esta jornada solidaria, con todo tipo de actividades deportivas, juegos y tómbolas donde poder disfrutar con la familia. Gracias a esta acción y al entusiasmo de personas como Maria Carme (paciente y principal promotora, a la izquierda en la foto), se recaudaron 2.345 euros destinados a la Fundación.



## Berriatúa: homenaje en la Escuela de Cesta Punta



La Escuela de Cesta Punta de Berriatúa organizó un homenaje al pequeño Ager. Con este evento solidario, familiares y amigos quisieron tener un bonito recuerdo con el que fue jugador de este deporte. Consiguieron reunir 7.357,90 euros, que se destinarán a la investigación de la leucemia.

## ¡El deporte como motor de solidaridad!



Pascual, Teresa, Xavi, Paco y Carlos, promotores solidarios, han creado cada uno su reto solidario en Mi Grano de Arena, con el objetivo de recaudar fondos a través de diferentes eventos deportivos: carreras populares, medias maratonés o maratonés, en las que han sumado kilómetros a la lucha contra la leucemia.



# Tienda solidaria

Detalles para bodas y celebraciones, productos textiles y del hogar, papelería y complementos, con los que poder lucir la lucha contra la leucemia allá donde vayamos.

Los beneficios se destinan a los proyectos de la Fundación Josep Carreras.



Abanico



Pegatinas



Botella



Camiseta



Detalles para bodas



Buenos propósitos

¡Descubre la nueva tienda *online* de la Fundación! Entra en: [tiendaforcarreras.org](https://tiendaforcarreras.org)



## Contacto

965 205 950  
689 358 301  
[tienda@fcarreras.es](mailto:tienda@fcarreras.es)

## Garantía de devolución

Te devolvemos el total del importe en 14 días

## Pagos

Tarjeta, contrarreembolso, bízum

## Envío rápido

Entre 24 y 72 horas en días laborables

 **Fundación JOSEP CARRERAS**  
contra la leucemia