

## REPORTAJE



# Solidaridad que traspasa las fronteras

Tres pacientes que han sobrevivido a la **leucemia** y otras enfermedades de la sangre animarán hoy en la plaza de las Tendillas a que los cordobeses se hagan **donantes de médula ósea** para que puedan seguir salvándose vidas

M.J. RAYA  
 CÓRDOBA

Casi 300 pacientes, 7 de ellos en Córdoba, con **leucemia**, linfomas y otras hemopatías (enfermedades de la sangre) malignas salen hoy a la calle, dentro de la Semana contra la **Leucemia** 2014 y de la campaña La Máquina Mágica. La actividad de concienciación, organizada por la Fundación Josep Carreras, quiere lograr financiación para seguir investigando contra este tipo de dolencias, concretamente recaudar unos 35.000 euros para adquirir una máquina novedosa, un separador celular, para el Instituto de Investigación contra la **Leucemia** Josep Carreras (único centro de investigación biomédico europeo centrado exclusivamente en este clase de enfermedades). Para contribuir económicamente con esta iniciativa cualquier persona puede enviar un SMS (con un coste de 1,2 euros) al número 28027 con la palabra NOLEUCEMIA (más información en [www.lamaquinamagica.org](http://www.lamaquinamagica.org)).

En las 39 mesas informativas instaladas por todo el país (la de Córdoba se abre hoy a las 12.00 horas en la plaza de las Tendillas) se lanzará un mensaje de optimismo, ya que en la misma habrá siete pacientes que han logrado superar alguna de estas enfermedades. Se concienciará a su vez a la población para que se haga **donante de médula ósea**. El trasplante de médula ósea supone la única esperanza de curación para algunas de estas dolencias al sustituir las células defectuosas por otras normales procedentes de un do-



►► **Afortunadas** ► Paula Castellero, M. Jesús Muñoz y Ana López han sobrevivido a la **leucemia**.

nante sano. De ahí la importancia de que el registro mundial de donantes esté engrosado por cada vez más voluntarios.

El año pasado la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) instó a todas las provincias españolas a incrementar el número de **donantes de médula ósea** y en Córdoba se superaron todas las expectativas, pues aunque el objetivo era acabar el 2013 con 427 inscritos, finalmente fueron 797, casi 5 veces más que en el año 2012. "En los cinco primeros meses del 2014 el Centro Regional de Transfusión Sanguínea ha registrado 242 nuevos donantes y el objetivo de es-

## ► PARA INVESTIGACIÓN

Animan a colaborar económicamente con la **Fundación Carreras**

te año vuelve a ser alcanzado al menos 427", señala el técnico de promoción del CRTS de Córdoba, Pedro Muñoz.

Solo 3 de cada 10 españoles (el 30% de pacientes) que precisan de un trasplante de progenitores hematopoyéticos (médula ósea, sangre periférica o sangre de cordón umbilical) disponen de un donante familiar compatible. En el caso de no existir un

candidato en la familia, la ONT-Redmo (Registro Español de **Donantes de Médula Ósea**) busca un candidato en España o en el resto del mundo.

Quienes pueden explicar mejor la importancia de la **donación de médula ósea** son pacientes que se han beneficiado de este gesto de solidaridad. Es el caso de Paula Castellero, una niña de 11 años, que sufrió una **leucemia** muy grave y que no tenía ningún donante compatible en su familia. "Mi niña tenía 6 años y la donación llegó de parte de una joven estadounidense inscrita en el registro mundial de donantes. En la actualidad, mi

hija se encuentra recuperada y hace vida normal", señala su padre, José Castellero.

Tampoco encontró un donante en su familia, a pesar de tener 5 hermanos, María Jesús Muñoz, de 37 años. "A raíz de un accidente de coche que sufrí hace 4 años en Torrox, me descubrieron una enfermedad que finalmente acabó siendo un síndrome mielodisplásico. Apareció un donante en Alemania y me efectuaron el trasplante en el hospital Reina Sofía. Los tratamientos fueron muy fuertes, lo pasé muy mal en la cámara de aislamiento, a pesar del apoyo de mi familia y de unos profesionales como la copa de un pino", señala María Jesús. Junto a ellas hoy en las Tendillas estará la montalbeña Ana López, de 19 años, que estudia Biología con el fin de encontrar un remedio para combatir las células malignas que provocan enfermedades como la que sufrió ella cuando era un bebé. "No necesité un trasplante. Logré curarme solo con quimioterapia. A mis padres les dijeron que si podían que tuvieran otro hijo y que conservasen las células de su cordón umbilical por si yo necesitara algún día ese trasplante. Creo que el cordón de mi hermana María fue de los primeros guardados", destaca Ana. Ana y María Jesús suelen acudir al Reina Sofía para brindar su apoyo a pacientes que esperan una donación. Las dos animan a donar. "porque no duele, ayuda a que sobrevivan más enfermos y a que no suframos la dura pérdida de pacientes como ha sido la reciente de Juan y Antonio". ≡