



España alcanza los 100.000 donantes de médula ósea

► Estos voluntarios hacen que el 80% de los adultos y el 95% de los niños que lo necesiten puedan acceder a un trasplante de una persona no familiar

EFE MADRID

■ La solidaridad española ha vuelto a ponerse de manifiesto y los donantes voluntarios de médula ósea ya han alcanzado la cifra de 100.000, según los últimos datos del Registro Español de Médula Ósea (Redmo), que depende de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT). El director de la ONT, Rafael Matesanz, destacó ayer la importancia del aumento de donantes y subrayó que, en lo que va de año, un total de 6.798 personas se han inscrito en el Redmo, cifra que supone más del doble de la registrada en el mismo periodo de 2011 (3.015 hasta julio).

Matesanz considera «franamente bueno» el ritmo de incorporación de donantes ya que, subrayó, se trata de una donación muy compleja que sólo pueden hacer personas de entre 18 y 55 años «completamente sanas», y a quienes hay que facilitarles información muy detallada, tipificar sus células o incorporarlas en el registro, entre otros trámites y procesos médicos.

Las actuales cifras de 100.000 donantes registrados de médula

Solo uno de cada cuatro enfermos de leucemia encuentra una persona compatible entre sus parientes

ósea y 55.000 donantes de sangre de cordón umbilical hacen que para más del 80% de los adultos y del 95% de los niños que lo necesiten sea posible encontrar un donante no familiar en España, lo que, ha explicado, Matesanz «simplifica mucho el proceso».

Según Matesanz, estos datos «son una buena muestra de que la solidaridad sigue funcionando en tiempos de crisis pese a todas las dificultades» y ha destacado que este tipo de donaciones «son más necesarias que las de órganos». Desde el Ministerio de Sanidad se explica que la médula ósea es, junto con la sangre de cordón umbilical, un tejido rico en células madre sanguíneas. Matesanz insistió en que los donantes de médula ósea son fundamentales para quienes padecen leucemia u otras hemopatías malignas, ya que sólo uno de

cada cuatro enfermos de leucemia en espera de un trasplante de células madre sanguíneas (médula ósea o sangre de cordón umbilical) disponen de un donante familiar compatible.

En el resto de los casos, es decir, en tres de cada cuatro, el registro de médula ósea busca un donante no familiar compatible, bien sea éste donante de médula ósea o bien mediante las unidades de sangre de cordón umbilical almacenadas en los bancos públicos. En el caso de no encontrarse en España, el Redmo -gestionado por la Fundación Internacional Josep Carreras-, extiende la búsqueda por todo el mundo a través del Registro Mundial que conforman más de 19.700.000 donantes de médula ósea y más de 500.000 de cordón umbilical. Esto supone que los pacientes españoles que necesitan un trasplante de células madre sanguíneas tienen la mismas posibilidades que cualquier otro enfermo del mundo de encontrar un donante, aunque el proceso es más rápido y sencillo si el donante es español.