

¿Qué significa ser donante de médula ósea?

Cada año 5.000 personas son diagnosticadas de leucemia en España. Muchas necesitarán un trasplante de médula ósea para superar la enfermedad. 3 de cada 4 pacientes no dispone de un donante familiar compatible. El trasplante de médula ósea es la única esperanza para muchos afectados de leucemia y otras enfermedades de la sangre. Consiste en sustituir las células enfermas del paciente por células sanas de un donante.

¿Quién puede inscribirse como donante de médula ósea en REDMO?

Cualquier persona de entre 18 y 55 años residente en España que goce de buena salud y se haya informado extensamente sobre qué significa este compromiso. Consideramos fundamental recordar que, si bien, todas las personas con estas características son bienvenidas como donantes de médula ósea, son especialmente necesarios los donantes jóvenes (entre 18 y 35 años).

La donación de médula ósea...

ES...
... ofrecer tu ayuda anónima y altruista a cualquier paciente del mundo que lo necesite.

... un compromiso contigo mismo y con los demás.

... la única donación que se puede hacer en vida y en la que las células donadas se regeneran al 100%.

... la única curación posible para cientos de personas que la necesitan.

... dar **VIDA**.

NO ES...
... nada relacionado con tu médula espinal sino con tu médula ósea, donde se generan las células madre de la sangre. En el lenguaje coloquial se le llama «túteano». No tiene nada que ver con la zona de la médula espinal ni sus nervios.

... una intervención que elimina tu médula ósea. Se regenera completamente.

... dar para otro y luego no poder dar si tu familiar tuylo requiere. Puedes dar varias veces.

... inscribirte como donante exclusivamente por una persona particular sino para cualquier persona del mundo que lo necesite.

... peligroso para el donante.

Fundación Josep Carreras CONTRA LA LEUCEMIA

Registro de Donantes de Médula Ósea. **REDMO**

2
Inscíbete
-

Si cumples los requisitos para inscribirte como donante de médula ósea y te has informado extensamente, ya puedes inscribirte. En nuestra web (www.fcarreras.org/donamedula) puedes consultar los datos de contacto de todos los centros de referencia de España. Llama al más cercano a tu domicilio y dirán dónde tienes que ir y en qué horarios. Una vez allí, normalmente te extraerán una muestra de sangre como en el caso de una analítica normal y tendrás que rellenar el consentimiento informado. Al cabo de unas semanas recibirás en tu casa una carta confirmando tu registro. A partir de ese momento quedarás disponible para todas las búsquedas de donante que se inicien desde cualquier registro de mundo. Recuerda que si cambias de domicilio, número de teléfono o email deberás informarnos mediante un correo a donantes@fcarreras.es



1

3

Si resultas compatible, ¿Cómo se obtienen las células madre del donante?

- La donación de progenitores hematopoyéticos se puede llevar a cabo de dos maneras:

1. Sangre periférica: Obteniendo células madre de sangre periférica después de la administración de 4-5 inyecciones subcutáneas de unos agentes llamados "factores de crecimiento" que hacen pasar las células madre de la sangre al torrente sanguíneo.

2. Médula ósea: Extrayendo sangre medular de las crestas ilíacas (parte posterior-superior de la pelvis) mediante unas punciones. Este procedimiento se realiza bajo anestesia general o epidural y requiere ingreso hospitalario de 24 horas. Actualmente se realiza este procedimiento sólo en el 20% de los casos o para pacientes con enfermedades muy particulares que responden mejor a este tipo de donación.

4

¿Sigues registrado si ya has donado?

- Si has hecho efectiva la donación mediante la extracción de las células directamente de la médula ósea quedarás suspendido/a como donante durante un año. Después serás reactivado como donante de médula ósea disponible. Si has hecho efectiva la donación a partir de sangre periférica quedarás cancelado/a del registro por motivos normativos de nuestro país, a menos que el mismo paciente lo vuelva a requerir. En cualquier de las dos opciones no hay ningún inconveniente si tuviesses que donar tus células para un familiar.

+ Info
www.fcarreras.org/donamedula
www.medulaosea.org.es