

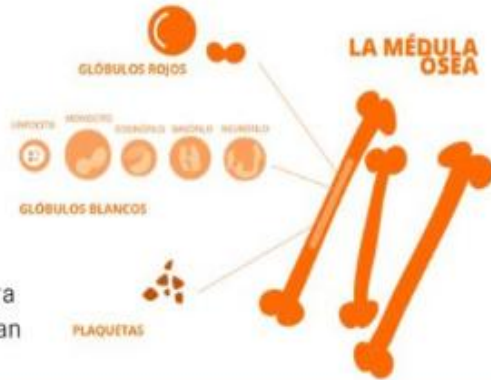
LA DONACIÓN DE MÉDULA ÓSEA

CÉLULAS QUE DAN VIDA



QUÉ ES LA MÉDULA

Tejido blando y poroso donde se fabrican las células madres sanguíneas o progenitores hematopoyéticos, que se encuentra en el interior de los huesos. Fabrican los componentes de la sangre.



EL TRASPLANTE DE MÉDULA

El trasplante de células madre sanguíneas puede salvar la vida de personas con leucemias, linfomas y otras enfermedades de la sangre.



SIN FAMILIAR COMPATIBLE



REQUISITOS PARA SER DONANTE



PESO

+50 kg
IMC > 20 - < 35



EDAD

Entre
18 y 40 años

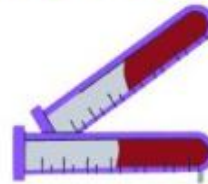


SALUD

Estar sano/a



INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO



Te extraerán una muestra de sangre que establecerá tu posible compatibilidad con un/a paciente.



Una vez registrado/a, si surge dicha compatibilidad recibirás una llamada del Centro de Transfusión.

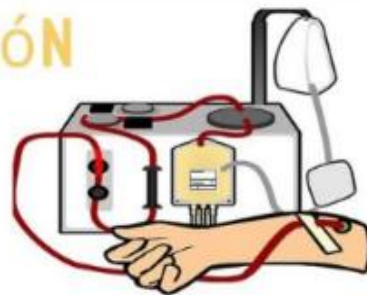
UNA DONACIÓN MUNDIAL



Millones de personas están incluidas ya en el registro internacional. Cuantas más personas se inscriban más posibilidades para quienes lo necesitan.

MÉTODOS DE DONACIÓN

Las células madre de la sangre pueden extraerse de dos formas diferentes, dependiendo de la patología del paciente: sangre periférica o punción. En ambos casos los riesgos y molestias para el/la donante son mínimos.



SANGRE PERIFÉRICA

En el **85%** de los casos las células se extraen de manera similar a una donación de sangre pero con una duración de 3-6 horas.



PUNCIÓN EN CADERA

El **15%** de las donaciones se extraen en el quirófano a través de punción en la parte posterior del hueso de la cadera. La intervención se realiza bajo anestesia general.