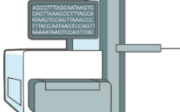


- 1  
<https://castillayleon.medulaosea.org/>
- 2 
ONLINE SURVEY
- 3  
- 4  
- 5  
- 6 
HLA



<https://castillayleon.medulaosea.org/>

Puedes recibir más información en:

www.fcarreras.org

Organización Nacional de Trasplantes 913142406

Coordinación Autonómica de Trasplantes 98332800
ext 89133

Centro de Hemoterapia y Hemodonación
983418823

ASCOL 923260066

ALCLES 987242211

¿QUIERES HACER MATCH PARA SALVAR UNA VIDA?

#donamedula

DONACIÓN DE MÉDULA ÓSEA



El trasplante de médula ósea es la única alternativa de tratamiento para muchos pacientes con enfermedades de la sangre.

Sólo 1 de cada 4 pacientes dispone de un donante familiar compatible, por lo que en la mayoría de los casos encontrar un donante voluntario es su única esperanza.

REQUISITOS PARA REGISTRARSE COMO DONANTE

Toda persona sana entre 18 y 40 años, residente en España, con buena salud y con compromiso serio respecto a la donación de médula ósea.

PASOS PARA HACERSE DONANTE

Entra en el enlace:

<https://castillayleon.medulaosea.org/>

Introduce tus datos y rellena el cuestionario

Tu solicitud llegará a la Coordinación Autonómica de Trasplantes que te enviará por correo ordinario una torunda para la toma de muestra de frotis bucal y el documento de Consentimiento Informado.

Cuando la recibas, tomarás la muestra siguiendo las instrucciones facilitadas. Nos devolverás la torunda y el Consentimiento informado firmado en el sobre prefranqueado que habrás recibido.

Una vez que hayamos analizado tu muestra, te incluiremos en el Registro Español de Donantes de Médula Ósea (REDMO).

Si en un futuro cambias de teléfono o domicilio no olvides comunicarlo al REDMO para poder localizarte si fuera necesario.

¿CÓMO SABREMOS QUE ERES EL DONANTE IDEAL PARA NUESTRO PACIENTE?

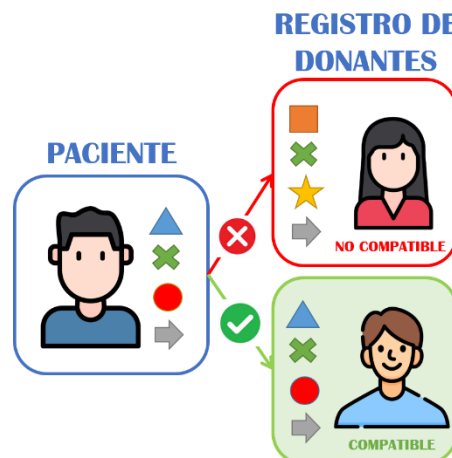
Gracias a la muestra extraída cuando te registras obtenemos tu perfil genético HLA, con el cual se establece la compatibilidad inmunológica entre un donante y un paciente.



Cuando un enfermo de cualquier parte del mundo necesita un trasplante de progenitores hematopoyéticos y no tiene un familiar compatible, se inicia el proceso de búsqueda en el registro.

Si tu perfil genético HLA es compatible con el de un paciente, el REDMO se pondrá en contacto contigo para preguntarte si estás dispuesto a donar.

A partir de ese momento, se comenzará a realizarte pruebas para saber si finalmente puedes donar, siempre garantizando tu seguridad durante el proceso.



¿CÓMO SE REALIZA LA DONACIÓN?

Las células del donante se pueden obtener desde la sangre principalmente, o desde la médula ósea y se administran a los enfermos como si fuera una trasfusión. Estas células circulan hasta la médula ósea de los enfermos donde generan nuevas células sanas

Recuerda que la médula ósea no tiene que ver con la médula espinal y las células donadas se regeneran completamente.

La donación en el 99% de los casos se realiza mediante donación de sangre periférica. Esta donación se realiza mediante la administración de unos fármacos llamados factores de crecimiento durante 4-5 días para facilitar la salida de las células madre de la médula ósea a la sangre, donde las obtenemos mediante un proceso llamado aféresis.

En un 1% de los casos, la donación puede realizarse, si estás de acuerdo, de la médula ósea mediante una punción a través de la piel en el hueso de la cadera para obtener directamente las células madre.

