

LA DONACIÓN DE MÉDULA ÓSEA SI 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 se regeneran al 100%.
- ♦ La única curación posible para cientos de personas que la necesitan.

¡DAR VIDA!

LA DONACIÓN DE MÉDULA ÓSEA 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 "tuétano". No tiene nada que ver con la médula espinal.
- ♦ Una intervención que elimine tu médula ósea. Se regenera completamente.
- ♦ Dar para otro y luego no poder dar si un familiar tuyo lo 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.

www.alcles.org

información@alcles.org

Centro Comercial Espacio León.
Planta Alta. Avd. País Leonés, 12,
24010 León

 987 242 211

 @alclesleon

 @alcles_leon

 @alcles_leon

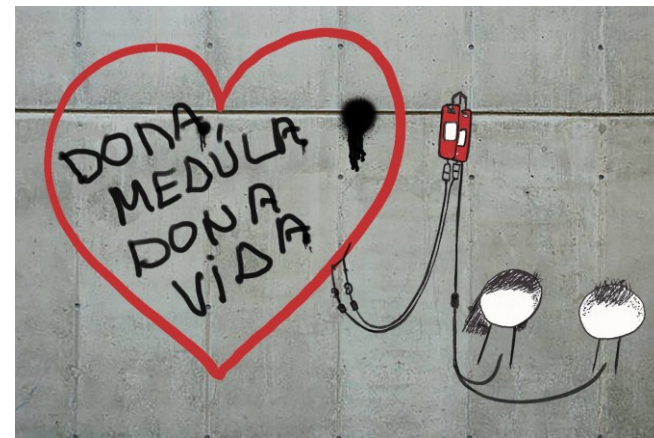
 alclesleon

 658 989 357



ALCLES LEÓN
Asociación Leonesa Con Las Enfermedades de la Sangre

Asociación Declarada de Utilidad Pública



#donameduladonavida
#graciasatiyovivo

¿QUIÉN PUEDE SER DONANTE?

🔥 **Cualquier persona** de entre 18 y 40 años de edad que disfrute de buena salud y se haya informado extensamente sobre que significa este compromiso.

¿QUIÉN NECESITA UN TRASPLANTE ALOGÉNICO?

🔥 Las **ENFERMEDADES QUE CON MAYOR FRECUENCIA PUEDEN PRECISAR** de un TPH son: **Leucemias agudas o crónicas, Linfomas, Mieloma Múltiple, Síndromes de fallo de médula ósea, enfermedades de la sangre no neoplásicas...**

DONACIÓN DE CÉLULAS DE CORDÓN

🔥 Solicitar información durante el **EMBARAZO** a la matrona e informar al personal sanitario que atiende el parto es suficiente para iniciar el procedimiento de donación voluntaria, el único gestionado por el Sistema Nacional de Salud.

¡TÚ PUEDES SER COMPATIBLE!

PROCEDIMIENTO DE DONACIÓN

🔥 Solicita información a través de una entidad autorizada como ALCLES.

🔥 Si cumples los requisitos y te has informado extensamente, cumplimenta el consentimiento en:

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

🔥 Te llegará al domicilio un kit para que tomes una muestra de saliva y la remitas a la dirección que se te indica; o bien, contactarán contigo para realizarte una analítica de sangre.

Los datos en REDMO son confidenciales. Si cambias cualquier dato personal, comunícalo a:
donantes@fcarreras.es

En caso de ser **COMPATIBLE:**

🔥 Se confirma tu voluntad de continuar con el proceso y se repiten los estudios de compatibilidad.

🔥 Se extraen los progenitores hematopoyéticos a través de:

✓ **Sangre periférica:** extrayendo 400-500ml de sangre, tras administrar 4-5 inyecciones subcutáneas del factor de crecimiento hematopoyético.

✓ **Médula ósea:** en quirófano, bajo anestesia general o epidural por punción en la cresta iliaca.

TIPOS DE TRASPLANTES DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Existen **TRES TIPOS DE TRASPLANTE** (TPH) en función de quien sea el donante:

🔥 **Alogénico:**

De donante familiar, habitualmente hermanos o de donante voluntario no emparentado.

🔥 **Singénico:**

Cuando el donante y el receptor son gemelos y por tanto genéticamente idénticos.

🔥 **Autólogo:**

El propio enfermo dona los progenitores para sí mismo durante un periodo en que la médula no esté enferma. Luego se congelan para serle infundidos cuando los necesite.

Las probabilidades de encontrar un donante compatible dentro de la familia se sitúan en torno al 30%. Pero fuera de ella, sólo son compatibles 1 de cada 40.000 personas.

PARA LOGRAR UN TRASPLANTE CON ÉXITO SE PRECISA UNA ALTA COMPATIBILIDAD ENTRE DONANTE Y RECEPTOR: MUY SUPERIOR A LA NECESARIA PARA EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS SÓLIDOS