

SUMATE • DONA VIDA EN VIDA

Registro Nacional de Donantes de Células Progenitoras Hematopoyéticas - CPH



¿Por qué SER DONANTE de Médula Ósea?

Enfermedades de la sangre como la leucemia pueden curarse con un trasplante de células progenitoras hematopoyéticas (médula ósea).

Sin embargo solo el 25% de los enfermos cuentan con un donante entre sus familiares, el 75% restante debe recurrir a un donante sano, voluntario y no emparentado.

La médula ósea donada debe ser compatible en un 100% con la del paciente para evitar el rechazo, y eso sólo ocurre en una persona entre 40.000. Por eso para buscar el donante existen registros que funcionan en todos los países y que actualmente reúnen a más de 20 millones de inscriptos.



La incorporación
de cada donante
aumenta las posibilidades
para quienes necesitan un trasplante

La inscripción



- Tener entre 18 y 55 AÑOS
- Pesar 50 Kg como mínimo
- Completar una ficha con información
- DONAR UNA UNIDAD DE SANGRE para tomar la muestra para estudio de HLA y descartar enfermedades infecto contagiosas.

1

Para inscribirse como donante es necesario estar sano

2

Su sangre es analizada



Con su autorización se tomará una muestra de sangre para realizar el análisis de su código genético (HLA).

3

Sus datos inmunológicos ingresan a la base de datos del registro

Los datos son confidenciales Y anónimos, se ingresan al sistema bajo código de barras.
Al ingresar al Registro Argentino se ingresa a la red Internacional.



La donación

4

Un paciente con datos genéticos idénticos a los suyos necesita un trasplante de medula ósea ¡lo llaman del Registro!



Si su HLA resulta compatible con el de un paciente que necesita un trasplante de CPH en cualquier lugar del mundo, recibirá un llamado del Registro y si reafirma su decisión de donar lo pondrán en

contacto con el equipo medico para hacer efectiva la donación.

El equipo médico le realiza una evaluación y le brinda toda la información necesaria.

Con asesoramiento médico elige una de ambas:

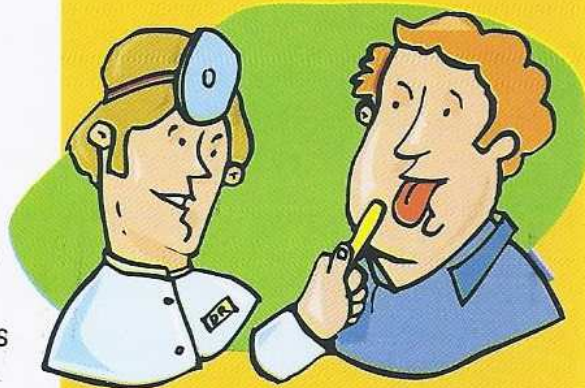
- **Fuente Médula Ósea:** procedimiento quirúrgico, bajo anestesia general se realizan punciones en las crestas ilíacas (hueso cadera)

- **Fuente Sangre Periférica:** se administran vacunas para estimular la salida de las células al torrente sanguíneo y extraen de las venas del brazo por un método llamado aféresis.

Ambos métodos son seguros y no tienen riesgo para el donante, rápidamente se pueden retomar las actividades diarias. Las células extraídas se regeneran en poco tiempo.

5

Analizan si su estado de salud es bueno y le informan los pasos a seguir para donar sus células



6

Tiene 2 alternativas para concretar la donación



7 Un paciente que necesitaba un trasplante de médula ósea recibe sus células. Esto le permite seguir viviendo y reintegrarse sano a la sociedad.

Las células son enviadas al lugar donde se encuentra el paciente, ni el paciente ni el donante deben viajar.

Las obras sociales y sistemas de medicina prepaga cubren los costos del trasplante.

Para los pacientes sin cobertura hay subsidios provinciales o nacionales del Sistema de Salud y Desarrollo Social.



Usted puede

- Inscribirse como donante en cualquier centro habilitado en los Servicios de Hemoterapia de los Hospitales de todo el país.
- Difundir la necesidad de donantes de médula ósea entre sus familiares y amigos.
- Recibir mas información llamando al **0800 555 4628**

Lo que hay que saber

- La médula ósea no es la médula espinal.
- La donación de CPH no tiene riesgo de vida.
- Ser donante de órganos no significa ser donante de médula ósea.
- No implicando gasto alguno para el donante.
- La donación se hace efectiva solo cuando existe compatibilidad del 100% entre el donante y el receptor.

Ramsay 2250 - C1428BAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
(54.11) 4788.8300 - donantes@incucai.gov.ar / centrosdecaptacion@incucai.gov.ar

www.incucai.gov.ar/cph - 0800 555 4628



Entrerrianos hasta la medula



Instituto Nacional
Central Único Coordinador
de Ablación e Implante

incucai



Ministerio de
Salud
Presidencia de la Nación