

¿QUIERE AYUDAR A SALVAR UNA VIDA? ESO CREÍAMOS...

CADA TRES MINUTOS, UNA PERSONA RECIBE UN DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE LA SANGRE

Miles de pacientes con cánceres de la sangre, como la leucemia y el linfoma, u otras enfermedades, como la anemia drepanocítica, necesitan un trasplante de células progenitoras sanguíneas para sobrevivir. La mayoría de los pacientes no cuentan con un donante totalmente compatible en su familia, y es en esos casos cuando recurren a Be The Match®.

Al unirse al registro Be The Match Registry®, su tipo genético se incluirá en el proceso de búsqueda de cada paciente que necesite un donante genéticamente compatible.

Necesitamos miembros del registro que se comprometan a ayudar a salvar una vida. Eso significa que deben estar dispuestos a donar a cualquier paciente que lo necesite, mantener su información de contacto actualizada y responder rápido si los llaman por ser potencialmente compatibles con un paciente.



¿ESTÁ LISTO PARA INSCRIBIRSE?

- Confirme que tiene entre 18 y 40 años.
- Comprométase a donar para cualquier paciente que lo necesite.
- Repase los requisitos de salud en BeTheMatch.org y confirme que no tiene ninguno de los problemas de salud indicados.

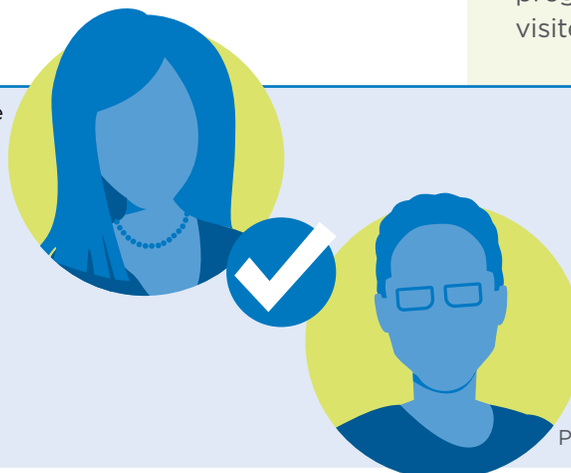
Inscríbese en persona en una campaña de registro de donantes o hágalo en línea en my.BeTheMatch.org

Si no está listo para inscribirse en este momento, no hay problema.

Hay muchas otras maneras de ayudar a salvar una vida; solo pregúntenos cómo hacerlo o visite: BeTheMatch.org/getinvolved

Donante

El **70 %** de los pacientes que necesitan un trasplante de médula ósea **no cuentan con un donante totalmente compatible en su familia.***



Paciente

Hay **12,000** pacientes por año cuya única esperanza de curarse es recibir un **trasplante de alguien que no es de su familia.****

LO QUE DEBE TENER EN CUENTA

- Mantenga su información de contacto actualizada para que podamos ubicarlo rápido si resulta potencialmente compatible con un paciente.
- Permanecerá en la lista del registro hasta que cumpla 61 años, a menos que pida que lo eliminen de futuras búsquedas.
- **Si lo llaman como posible donante, es importante que responda rápido** y que esté dispuesto a dar una muestra de sangre para hacerle más análisis de compatibilidad.
- Comparta ahora con sus familiares y amigos su decisión de inscribirse en el registro, para que le brinden su apoyo después si lo llaman como donante compatible para un paciente.

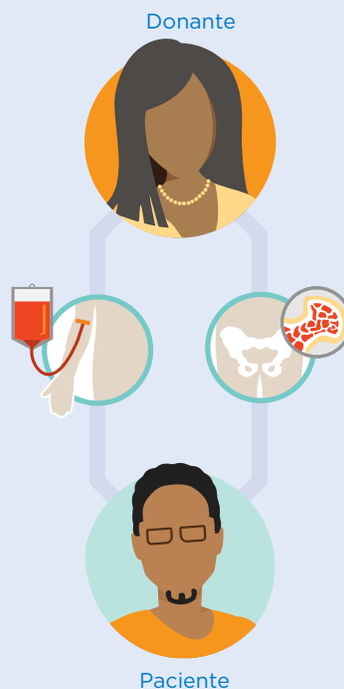
DIVERSIFICACIÓN DEL REGISTRO

Agregar más miembros de distintos orígenes étnicos al registro aumenta la variedad de tipos genéticos disponibles, lo que contribuye a que más pacientes encuentren el donante compatible que necesitan.

MANERAS DE DONAR

Si usted es compatible con un paciente que lo necesita, hay dos maneras de donar. El médico del paciente elige el método de donación que es mejor para el paciente.

La donación de células progenitoras de sangre periférica (PBSC, peripheral blood stem cell) es un procedimiento no quirúrgico ambulatorio llamado aféresis. El donante recibe un medicamento durante 5 días antes de la donación para aumentar la cantidad de células en el torrente sanguíneo. Estas células luego se extraen durante la donación. Los donantes pueden tener dolor de cabeza o muscular que desaparece poco después de la donación y, por lo general, regresan a su rutina normal después de 1 o 2 días.



La donación de médula ósea es un procedimiento quirúrgico ambulatorio que se lleva a cabo en la sala de operaciones de un hospital. Mientras el donante se encuentra anestesiado, el médico extrae médula ósea de la parte posterior del hueso pélvico. Después de la donación, los donantes pueden sentir dolor en la parte inferior de la espalda. Los donantes por lo general regresan a su rutina normal después de 2 a 7 días.

*Fuente: Departamento de Servicios para los Pacientes, noviembre de 2020

**Fuente: Determinación del tamaño del mercado de trasplantes, 2016 (6A-1) (La cantidad anual de pacientes considerados para el trasplante de células hematopoyéticas (hematopoietic cell transplant, HCT) alogénico se basa en las pautas de tratamiento establecidas y las tasas de éxito del protocolo publicadas, aplicadas a la incidencia proyectada por población. Los datos utilizados en el cálculo provienen de los Institutos Nacionales de Salud (National Institutes of Health, NIH), la Oficina del Censo y otras fuentes fidedignas. Incluye indicaciones estándar, edades de 0 a 75 años. Se puede obtener una metodología detallada a pedido).