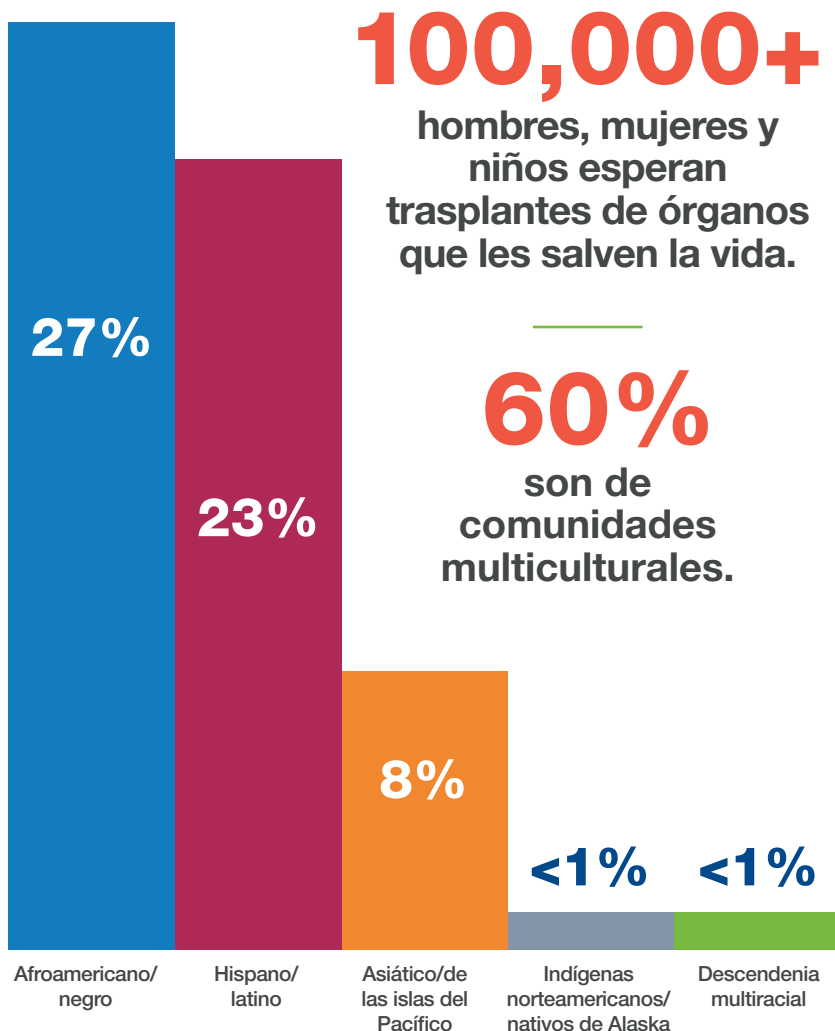




Donación y Trasplantes en Comunidades Multiculturales

El Mes Nacional de Concienciación sobre los Donantes en Grupos Minoritarios es una iniciativa de colaboración encabezada por organizaciones nacionales para salvar y mejorar la calidad de vida de diversas comunidades mediante la creación de una cultura positiva para la donación de órganos, ojos y tejidos.



¿Sabía que...?

Los trasplantes pueden ser exitosos independientemente de la raza del donante y el beneficiario. Sin embargo, es posible que las posibilidades de supervivencia a largo plazo sean mayores si el donante y el beneficiario se asemejan en términos de sus antecedentes genéticos compartidos.

Antes de enero de 2023, los pacientes negros recibían un trato injusto debido a una prueba de la función renal que se basaba en la raza. **Ahora hay una nueva política vigente** que exige que los hospitales controlen sus listas de espera de trasplantes de riñón y modifiquen los tiempos de espera de los pacientes negros que antes se veían afectados por un sistema injusto.

El cambio representa un paso fundamental para **abordar las desigualdades** en los trasplantes de órganos y **asegurar un acceso equitativo** a un cuidado que les salve la vida a todos.

Hacia diciembre de 2024, **se modificaron los tiempos de espera** de más de **14,000 candidatos negros a trasplantes de riñón** gracias a la actualización de la política eGFR sobre neutralidad racial.

Escanee este código QR para obtener más información.



¿Qué puedo hacer para aumentar la donación en mi comunidad?



Inscriba su decisión de ser donante en **DoneVida.org**.

Informe a sus amigos y familiares sobre su decisión.

Invite a los demás a visitar **DoneVida.org** para obtener información e inscribirse como donante.

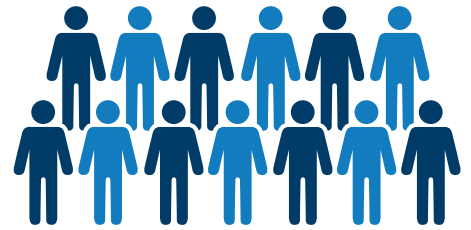
El apoyo por parte de las comunidades multiculturales contribuyó a un año importante de vidas salvadas y sanas.

La Donación Fallecida

Una persona nueva es agregada a la lista de espera cada **8** minutos



13 personas mueren cada día a la espera de un trasplante.



Donación en vida



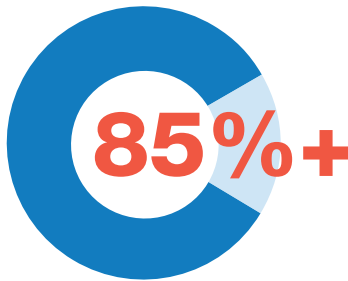
1 donante de órganos, ojos y tejidos

Órganos
Salvan hasta **8** vidas

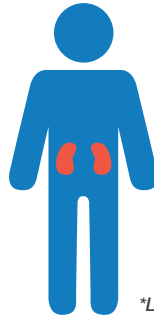
Córneas
Restaurar la vista de **2** personas

Tejidos
Sanan las vidas de más de **75** personas

Living Donation



de los pacientes en espera necesita un riñón.



Los donantes en vida pueden donar un riñón o parte de su hígado a un paciente que lo espera.*

*La donación en vida no está incluida en su registro de donante.

¿Sabías?

¡El hígado es el único órgano que puede volver a crecer! La parte donada del hígado vuelve a crecer en 4 meses.

Más información en [DonateLife.net](https://donatelife.net)



Las Preguntas Más Frecuentes

¿Si me registro como donante cambia mi atención como paciente?

No, su vida siempre está en primer lugar. Los médicos trabajan de manera ardua para salvar la vida de todos los pacientes. La donación no es una posibilidad sino hasta que se hayan agotado todos los esfuerzos para salvar vidas.

¿La donación afecta los planes funerarios?

Es posible hacer los arreglos funerarios que desee, incluso un velatorio. Durante todo el proceso de donación, el cuerpo se trata con cuidado y respeto. Después de la donación, los arreglos funerarios pueden continuar según lo planificado.

¿Mi religión permite la donación de órganos, córneas y tejidos?

Todas las principales religiones permiten la donación como un acto final de compasión y generosidad.

¿Mi estado social y/o financiero afecta de alguna manera mi posibilidad de recibir un órgano si alguna vez necesito uno?

No. Un sistema nacional empareja los órganos disponibles de los donantes con las personas en la lista de espera en función del grupo sanguíneo, el tamaño del cuerpo, la gravedad de la enfermedad, la distancia con el donante, el tipo de tejido y el tiempo que haya permanecido en la lista. La raza, el género, los ingresos, el estado de celebridad y social, la orientación sexual, la identidad o la expresión de género NO impiden que alguien pueda registrarse como donante de órganos.

