



## Temas de conversación, preguntas frecuentes y estadísticas 9 a 22 de julio del 2017

### ¿Qué es Done Vida, Haga ECO?

Significa tener la oportunidad de salvar y sanar vidas. Done Vida, Haga ECO empezó en 2015 como una asociación de colaboración entre la Association for Multicultural Affairs in Transplantation (AMAT) y Donate Life America (DLA). Es una observación a nivel nacional que se enfoca en la importancia de la donación y el trasplante en comunidades multiculturales.

El concepto "Haga ECO" es que una voz con un mensaje o historia de donación pueda llevarse y ser amplificada y repetida en toda la comunidad. Hay poder y fuerza en una sola voz que comparte una historia o mensaje y la decisión de inscribirse como donante de órganos y tejidos.

### ¿Por qué es importante?

Las comunidades multiculturales desempeñan un papel vital en la donación y el trasplante. Las comunidades multiculturales salvan y sanan vidas como donantes; necesitan trasplantes de riñón en números mayores para salvar vidas; y educan y trabajan con pacientes y familias como profesionales de la salud. De acuerdo con una investigación clínica compartida por United Network for Organ Sharing (UNOS), "el éxito del trasplante a menudo mejora debido a la compatibilidad de órganos entre miembros del mismo grupo étnico y racial". Para obtener más información, visite [AMAT1.org](http://AMAT1.org).

<b>Donación y trasplante en comunidades multiculturales</b>
<p><b>58%</b> de las personas que actualmente están en la <i>lista de espera</i> de trasplantes de <i>Estados Unidos</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Más de 34,500 de esas personas en lista de espera son afroamericanas/negras.</li><li>• Más de 22,500 de esas personas en lista de espera son hispanas/latinas.</li><li>• Más de 9,500 de esas personas en lista de espera son asiáticas/de las islas del Pacífico.</li><li>• Más de 1,100 de esas personas en lista de espera son indios norteamericanos/nativos de Alaska</li></ul>
<p><b>44%</b> de las personas que recibieron trasplantes de órganos en 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7,056 beneficiarios de trasplante de órganos eran afroamericanos/negros</li><li>• 5,390 beneficiarios de trasplante de órganos eran hispanos/latinos</li><li>• 1,863 beneficiarios de trasplante de órganos eran asiáticos/islas del Pacífico.</li><li>• 231 beneficiarios de trasplante de órganos eran indios norteamericanos/nativos de Alaska</li></ul>
<p><b>32%</b> de los donantes de órgano fallecidos y vivos en 2016</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1,569 donantes fallecidos y 555 donantes vivos eran negros/afroamericanos</li><li>• 1,311 donantes fallecidos y 894 donantes vivos eran latinos/hispanos</li><li>• 294 donantes fallecidos y 251 donantes vivos eran asiáticos/de las islas del Pacífico</li><li>• 49 donantes fallecidos y 16 donantes vivos eran indígenas norteamericanos/nativos de Alaska</li></ul>

Estadísticas obtenidas de la Organ Procurement and Transplantation Network (OPTN) al 7 de mayo de 2017.

## **¿Qué puedo hacer para aumentar la donación de órganos y tejido en mi comunidad?**

- Registre su decisión de ser donante en el Registro Nacional de Done Vida, [DoneVida.org](http://DoneVida.org). Informe a sus amigos y familiares sobre su decisión de Donar Vida.
- Invite a los demás a visitar [DoneVida.org](http://DoneVida.org) para obtener información e inscribirse como donante.
- Participe en Done Vida, Haga ECO, del 9 al 22 de julio de 2017. Visite [DonateLife.net/ECHO](http://DonateLife.net/ECHO) para descargar herramientas, recursos e ideas de implementación.

## ***Preguntas frecuentes***

### **¿Hay un costo para la familia del donante?**

- La donación no tiene costo alguno para la familia o patrimonio del donante.

### **¿Estoy demasiado viejo o enfermo para ser donante?**

- Cualquier persona puede ser un donante potencial, no importa la edad o el historial médico. Los profesionales en donación realizan una evaluación médica al momento del fallecimiento para determinar la elegibilidad.

### **¿Inscribirme como donante cambia la atención médica que recibo como paciente?**

- Los médicos se esfuerzan al máximo para salvar la vida del paciente, pero a veces hay una pérdida completa e irreversible de la función cerebral. El paciente es declarado muerto en términos clínicos y legales. Solo en este momento la donación es una opción.

### **¿Podré tener un funeral de ataúd abierto si dono un órgano?**

- Un funeral con ataúd abierto es posible para los donantes de órganos y tejidos.

### **¿La donación de órganos y tejido cuenta con el apoyo de mi lugar de culto?**

- Todas las religiones principales apoyan la donación de órganos y tejido como un acto final de compasión y generosidad.

### **¿Mi situación social y/o financiera afecta mis probabilidades de recibir un órgano si alguna vez lo necesitara?**

- No. Un sistema nacional asigna los órganos disponibles de los donantes a las personas que están en la lista de espera basándose en el tipo de sangre, el tamaño del cuerpo, el estado de la enfermedad, la distancia del donante, el tipo de tejido y el tiempo que lleva en la lista.
- Nunca se toman en cuenta la raza, los ingresos, el género, la fama y la situación social.

### **¿Por qué inscribir su decisión de ser donante de órganos y tejidos?**

- Usted puede salvar hasta 8 vidas y sanar las vidas de más de 75 personas.
- La donación ofrece consuelo a la familia del donante al saber que su ser querido ayudó a salvar y sanar las vidas de otros.

### **¿Cómo puedo convertirme en donante de órganos y tejido?**

- Inscribese en [DoneVida.org](http://DoneVida.org) en el Registro Nacional de Done Vida.
- Es importante que informe a los miembros de su familia que ha decidido inscribirse como donante para que conozcan sus deseos.

## **Estadísticas sobre donaciones y trasplantes**

- En 2016, más de **33,600** trasplantes dieron una nueva vida a pacientes y sus familias (de 9,970 donantes fallecidos y 5,977 donantes vivos).
- 

- **118,000** hombres, mujeres y niños esperan trasplantes de órganos que les salven la vida. **Más de 1,100 de ellos tienen 10 años de edad o menos.**
  - Casi el **58%** de los pacientes que esperan un trasplante pertenecen a minorías.
  - Se agrega una nueva persona a la lista de espera de trasplante de órganos del país **cada 10 minutos.**
  - Lamentablemente, **8,000** personas fallecen cada año (**22** personas cada día; casi **una persona por hora**) porque los órganos que necesitan no se donan a tiempo.
- 

- **El 83%** de los pacientes en la lista esperan un riñón. El tiempo promedio de espera para un riñón de un donante fallecido es de **3 a 5 años**. Un riñón de un donante vivo ofrece a los pacientes una alternativa frente a años de diálisis y tiempo en la lista de espera nacional de trasplantes (el riñón del donante vivo se agrandará y hará el trabajo de dos riñones sanos)\*.
  - **El 12%** de los pacientes que están en la lista de espera necesitan un hígado. **La donación en vida de una parte del hígado** es una opción para estos pacientes (la porción restante del hígado del donante se regenerará y recuperará la función completa).
  - Más del 32% de todos los donantes fallecidos tienen **50 años o más**, y más del 6% **tienen 65 o más.**
- 

- Cada año, hay aproximadamente **30,000** donantes de tejidos y más de **1.75 millones** de trasplantes de tejidos; la necesidad quirúrgica de tejido está aumentando de manera constante.
  - Un solo donante de tejidos puede ayudar a más de **75** personas.
- 

- **48,000** pacientes han restaurado su vista a través de trasplantes de córnea cada año.
- 

- Más de **134 millones** de personas, aproximadamente el **54%** de la población adulta de EE. UU., están inscritas como donantes de órganos y tejidos\*.
- Para inscribir su decisión de salvar y sanar vidas, visite [DoneVida.org](http://DoneVida.org).
- Para obtener más información sobre la donación de órganos y tejidos, visite [DoneVida.org](http://DoneVida.org).

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

Estadísticas obtenidas de la Organ Procurement and Transplantation Network (OPTN) al 7 de mayo de 2017.

**AMAT**

