

¿Por qué convertirse en un donante de órganos o tejidos?

Existe una necesidad crítica y urgente de donantes de órganos, sangre y tejidos. Al convertirse en un donante, usted tiene el poder de darle el regalo de la vida a otra persona que lo necesite.



Todos los días, **20** estadounidenses pierden la vida porque no hay un órgano disponible.⁴



Un donante en vida puede donar un órgano como por ejemplo un riñón, una porción del hígado y médula ósea.⁵



En promedio, **uno de cada cuatro** donantes en vida no está emparentado con el receptor.⁶



El **95 %** de los estadounidenses apoya la donación de órganos, pero solo el **58 %** son donantes de órganos registrados.⁷



Una persona puede salvar **ocho 75** vidas y mejorar las vidas de otras **75** a través de la donación de órganos, ojos y tejidos.⁸

Obtenga más información en stanfordhealthcare.org/donatelife

1. "The Organ Transplant Waitlist", Donate Life California, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://donatelife-california.org/education/how-donation-works/the-organ-transplant-waiting-list/>
2. "State data", Organ Procurement & Transplantation Network, consultado el 13 de abril de 2023, <https://optn.transplant.hrsa.gov/data/view-data-reports/state-data/>
3. "Understand Donation", Donate Life America, consultado el 17 de abril de 2023, <https://donatelife.net/donation>
4. "Organ Donation Facts and Statistics", Donor Network West, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://www.donor-networkwest.org/organ-donation-facts-statistics/>
5. "Donate Organs While Alive", HRSA OrganDonor.gov, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://www.organdonor.gov/learn/process/living-donation>
6. "Living Donation", Donate Life America, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://www.donatelife.net/types-of-donation/living-donation/>
7. "Organ Donation Facts and Statistics", Donor Network West, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://www.donor-networkwest.org/organ-donation-facts-statistics/>
8. "Preguntas frecuentes", Donate Life America, consultado el 21 de marzo de 2023, <https://www.donatelife.net/faq/>

¿Por qué convertirse en un donante de órganos o tejidos?

Preguntas frecuentes

¿Quién puede ser donante?

Las personas de todas las edades pueden considerarse a sí mismas como posibles donantes de órganos. Su afección médica en el momento de su fallecimiento determinará qué órganos y tejidos se pueden donar. Si tiene una afección como diabetes o cáncer, igual puede convertirse en un donante de órganos o tejidos en muchos casos. La orientación sexual, el género, la identidad de género y la expresión de género no le impiden registrarse como donante de órganos.

¿Cómo funciona el proceso de donación después del fallecimiento?

La donación de órganos de donante fallecido es el proceso de dar un órgano o parte de un órgano, en el momento de la muerte del donante, para que sea trasplantado a otra persona. La donación solo es posible después de que se hayan hecho todos los esfuerzos por salvar la vida del paciente, se hayan realizado pruebas para confirmar la ausencia de actividad cerebral o del tronco encefálico, y se haya declarado la muerte cerebral. Obtenga más información sobre la donación de donantes fallecidos en Donate Life America: donatelife.net/donation/types/deceased-donation

¿Qué significa ser un donante en vida?

Un donante en vida es cuando usted dona un órgano, parte de un órgano, tejido de un órgano, sangre o médula ósea mientras todavía está vivo. Puede ser un donante en vida para familiares, seres queridos, amigos, o bien, anónimamente para personas que lo necesiten.

Para obtener más información sobre los Programas de donación en vida de Stanford Health Care, visite stanfordhealthcare.org/livingdonor o tome el siguiente paso en:

- Donación de riñón en vida: **650-498-8382** o stanfordhealthcare.org/donatekidney
- Donación de hígado en vida: **650-724-5672** o stanfordhealthcare.org/donateliver

¿Mi fe y tradiciones permiten la donación de órganos y tejidos?

Muchas religiones ven la donación de órganos como un acto de bondad o un asunto de consciencia personal. Si tiene preguntas o inquietudes, consulte a su consejero espiritual.

¿Registrarme como donante cambia en algo mi atención médica?

Es importante saber que cuando está enfermo o lesionado, sus profesionales de atención médica no saben si usted está registrado como donante de órganos. Ellos están comprometidos en salvar su vida. Solo en caso de fallecimiento averiguarán si usted es un donante de órganos y notificarán al equipo médico de trasplante de órganos. Después de la muerte, profesionales médicos encargados de la atención determinarán si sus órganos y tejidos son viables para trasplante. Si lo son, su cuerpo será tratado con respeto.

¿Por qué es importante que personas de todas las comunidades sean donantes?

Una población de donantes más diversa puede conducir a un mayor acceso a trasplantes e historias de éxito. La probabilidad de supervivencia a más largo plazo puede mejorar si un donante y un receptor tienen una mayor compatibilidad al compartir antecedentes genéticos. Los tipos de sangre y marcadores de tejido compatibles son importantes factores de correspondencia y es más probable encontrarlos entre miembros de la misma raza u origen étnico. Más de la mitad de las personas que esperan trasplantes que salvan vidas en California son de raza negra, latinxs, asiáticos, ciudadanos de las islas del Pacífico y nativos estadounidenses. Tenemos una necesidad imperiosa de donantes de órganos y tejidos de estas comunidades.

¿Cómo puedo obtener más información?

- Para obtener más información sobre los tipos de donantes de órganos, sangre y tejidos, datos importantes sobre la donación y las comunidades donde la escasez de donantes es más urgente visite stanfordhealthcare.org/donatelife
 - Para unirse al registro de órganos en California, visite register.donatelifecalifornia.org/register.
- Para obtener más información sobre la donación en vida para riñón e hígado, datos importantes sobre la donación en vida e inspiradoras historias de donantes, visite stanfordhealthcare.org/livingdonor.