



**NATIONAL KIDNEY REGISTRY®**  
FACILITATING LIVING DONOR TRANSPLANTS



## **Programa De Vale De Donación De Riñón**

Conveniencia y Protección Para Donantes  
Mejores Opciones De Compatibilidad  
Para Los Pacientes



## **Declaraciones y Requisitos:**

- Solo se puede canjear un vale por donante. Una vez que se canjea un vale, todos los demás vales relacionados son anulados.
- No hay garantía de que el donante pueda ser compatible o que el receptor pueda ser trasplantado.
- El donante y el receptor deben completar los formularios de consentimiento.
- El donante del vale y el destinatario previsto no necesitan estar en el mismo centro de trasplante, solo necesitan estar en un centro NKR que participe en el programa de vale.
- Todos los titulares de vales deben completar las pruebas requeridas después de que el donante del vale done, así como cada cinco años después.



## El Programa De Vale Permite A Los Donantes:

### Superar Los Problemas De Compatibilidad

Cuanto mejor sea la compatibilidad, más durará el riñón.

### Proteger A Toda La Familia

Los donantes pueden proporcionar uno o más vales a sus seres queridos para que luego puedan ser priorizados para recibir un riñón de donante vivo a través de NKR (Registro Nacional de Riñón) si alguna vez necesitan un trasplante.

### Donar Cuando Sea Conveniente

Los donantes pueden elegir el momento más conveniente para su donación de riñón.

### Cuidado Del Receptor Del Trasplante

Si el donante es el que cuida del paciente, el donante puede sanar antes de que necesiten atender a su receptor del vale después del trasplante.

### Obtener Asistencia

Los donantes de vales son automáticamente elegibles para recibir todas las protecciones y apoyo de Donor Shield, incluso la priorización de un riñón de donante vivo en el improbable caso de que necesiten un trasplante de riñón en el futuro.

## Vale Estándar

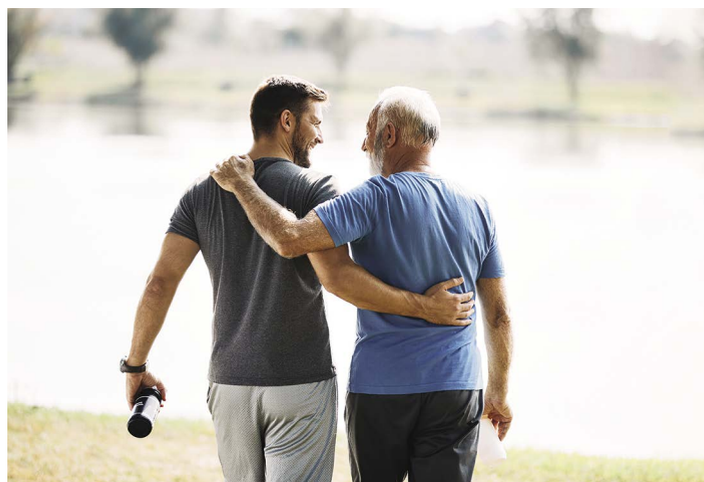
Un donante quiere donar un riñón a una persona específica que necesita inminentemente un trasplante de riñón.

Al ingresar al Programa de Vales Estándar, el donante puede donar siempre que sea conveniente para ellos.

NKR (Registro Nacional de Riñón) emparejará el riñón donado con alguien que necesite un trasplante y le dará al destinatario previsto un vale para un trasplante a futuro.

Cuando el titular del vale esté listo para un trasplante, puede activar su vale para que se le de prioridad de un trasplante de donante vivo a través de NKR.

Además del receptor previsto que necesita un trasplante, el donante también puede nombrar a cinco miembros de la familia como titulares de vales de respaldo en caso de que el titular principal del vale no canjee su vale por cualquier motivo.



## Vale Familiar

El vale familiar se usa cuando un donante quiere donar su riñón a un extraño mientras sigue atento a las posibles necesidades futuras de un riñón dentro de su familia.

El Programa de Vale Familiar permite al donante designar hasta cinco miembros de la familia para recibir vales.

Si uno de los miembros de la familia necesita un trasplante en el futuro, puede activar su vale para que se le de prioridad a un trasplante de donante vivo a través de NKR, que encontrará la mejor compatibilidad posible entre su gran grupo de donantes.

## ¿Por Qué Donar A Través Del Programa De Vale?

- Desea asegurarse de estar cubierto por las protecciones y el apoyo del programa Donor Shield.
- Como donante de un vale, se le dará prioridad para recibir un riñón de donante vivo a través del NKR (Registro Nacional de Riñón) en el improbable caso de que necesiten un trasplante de riñón en el futuro.
- Usted es compatible con su destinatario previsto, pero esa compatibilidad aún se puede mejorar.
- Desea donar ahora, pero su destinatario previsto no está listo para un trasplante.
- Puede donar de acuerdo con su horario mientras proporciona hasta cinco vales para los miembros de su familia que no necesitan un trasplante actualmente.

Para obtener la información más reciente, visite nuestro sitio web



[kidneyregistry.org/voucher-program/](https://kidneyregistry.org/voucher-program/)