

Posible uso de la información y las muestras de sangre del donante en la investigación médica

La misión de los Servicios de Sangre de la Cruz Roja Americana es brindar un suministro de sangre seguro y eficaz. Como parte de esta misión, la Cruz Roja Americana puede llevar a cabo una investigación. Algunas investigaciones son realizadas junto con otras instituciones, tales como centros académicos y compañías biomédicas. Rara vez es una investigación llevada a cabo con sangre e información del donante; sin embargo, esta hoja de información se proporciona para hacerle saber esta posibilidad.

¿Cómo se podría usar su sangre o información en la investigación médica?

Una parte de la sangre o información que se obtienen en el momento de la donación se pueden utilizar para hacer posibles estudios de investigación. Algunos ejemplos de los tipos de investigación son los siguientes:

- Estudios relacionados con el análisis, almacenamiento, recolección y procesamiento de la sangre.
- Estudios de nuevos métodos para analizar la sangre para enfermedades infecciosas.
- Estudios acerca de formas de reclutar donantes de sangre y evaluar la elegibilidad del donante.

¿Cómo se protege su confidencialidad cuando se utiliza su sangre o información en la investigación?

- Las muestras que utilizan los investigadores están codificadas. Sólo el personal autorizado de la Cruz Roja puede vincular las muestras codificadas a la información que identifica a un donante.
- La información que lo/la identifica no se divulga fuera de la Cruz Roja a menos que la ley lo exija.
- Un comité independiente (el Directorio de Revisión Institucional [IRB]) aprueba toda la investigación de la Cruz Roja Americana que utilizan muestras o información de donantes. El IRB está regulado por el gobierno y se ha establecido para proteger sus derechos y bienestar.

¿Cómo se podría analizar su muestra y se le informarán los resultados?

- Las muestras vinculadas a información que lo/la identifica se pueden usar para el análisis de enfermedades infecciosas para proveer un suministro de sangre seguro.
- Usted será notificado/a personalmente, por teléfono o por correspondencia, acerca de cualquier resultado de análisis que lo/la identifique y que pueda afectar su salud.
- Si los resultados de su análisis son inesperados, el personal de la Cruz Roja puede comunicarse con usted por teléfono o por carta para pedirle que participe en un estudio voluntario de seguimiento.

¿Qué sucederá si se almacena su muestra o información?

- Su muestra se puede almacenar para investigaciones futuras sobre la seguridad de la sangre.
- Su muestra e información identificadas no serán usadas sin su consentimiento para investigaciones no relacionadas con la seguridad de la sangre.
- Si se almacena su muestra, sólo el personal autorizado de la Cruz Roja puede vincularla a información que lo/la identifica.

¿Cuáles son sus derechos?

- Si decide que no desea que su donación se utilice para investigaciones, no podrá donar hoy. Es muy importante incluir a los donantes de sangre y a sus donaciones en posibles estudios de investigación para seguir brindando un suministro de sangre seguro y efectivo.
- La participación en la investigación es voluntaria. Usted puede negarse a participar en cualquier momento informando al personal de recolección de sangre que no desea que su donación se utilice para investigaciones y que hoy no donará sangre ni componentes de la sangre.
- Si decide después de salir del centro de donación que no desea que su muestra o su información se almacene para investigación, comuníquese con la oficina de asistencia técnica al (866) 771-5534. Sin embargo, la información del análisis recabada antes de su retiro aún se puede usar con posterioridad a su retiro.

Cómo obtener más información

Para obtener más información acerca de los usos de su sangre en la investigación o si tiene preguntas acerca de sus derechos como participante de un estudio, comuníquese con el administrador del Directorio de Revisión Institucional de la Cruz Roja Americana al (877) 738-0856.



**American
Red Cross**