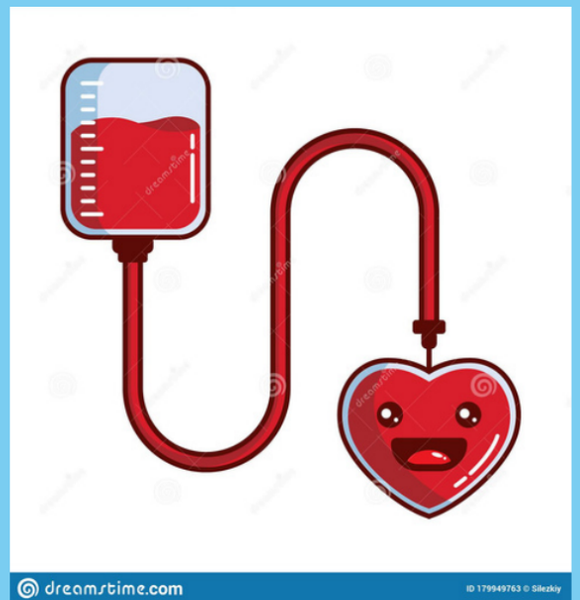


# TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS.

## ¿QUE ES?

La transfusión de componentes sanguíneos es un tratamiento cuyo objetivo es reponer componentes de la sangre (hematíes, plaquetas, plasma) para la supervivencia de la persona enferma, debido a que el organismo no los produce en cantidad suficiente (a causa de una enfermedad o tratamiento), los destruye o los ha perdido (a causa de una hemorragia).



© dreamstime.com

ID 179549763 © Silecky

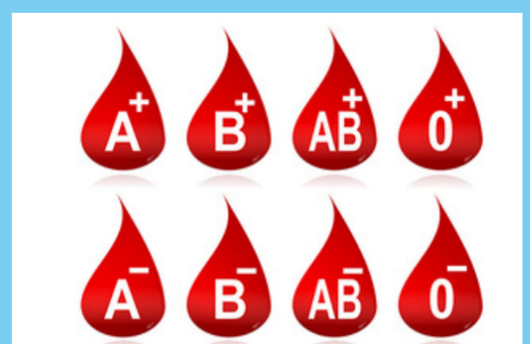
## IMPORTANCIA .

La donación altruista de sangre es una acción solidaria que ayuda a salvar vidas y mantener saludables a muchas personas con determinadas enfermedades, los casos mas frecuentes son:

- mujeres con complicaciones obstetricas.
- niños con anemia grave.
- personas con traumatismos graves.
- personas que se someten a cirugias.
- enfermos de cancer.

## PASOS A SEGUIR.

- Antes de la transfusión se le extraerá una muestra de sangre para hacer las pruebas de compatibilidad.
- El Servicio de Transfusión comprueba de manera estricta que exista compatibilidad de grupo sanguíneo con su sangre.
- El procedimiento de transfusión consiste en la administración del hemoderivado (hematíes, plasma, plaquetas) por vía intravenosa.



## ANTES DE LA TRANSFUSION.



NIC 4030 ADMINISTRACIÓN DE HEMODERIVADOS

Previo a la transfusión: En primer lugar debemos identificar de forma activa al paciente (en cabecera de cama), así como comprobar la prescripción médica del hemoderivado y si es necesaria la administración de premedicación se debemos tener en cuenta el tipo de sangre y todos los analisis antes de la realizarla.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

TEMA: TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS.

ELABORADO POR: DANIELA RIOS GALLEGOS.