

Lic. Enfermería



Alumna: Lupita Montes de Oca Trujillo

Materia: práctica clínica de enfermería

Profesor: Marcos Jhodany Arguello
Gálvez

Manejo de hemoderivados

La transfusión sanguínea es un procedimiento terapéutico basado en el aporte de los diferentes componentes obtenidos a partir de la donación altruista

Componentes

- Hematíes
- Plaquetas
- Granulocitos
- plasma

Se utilizan

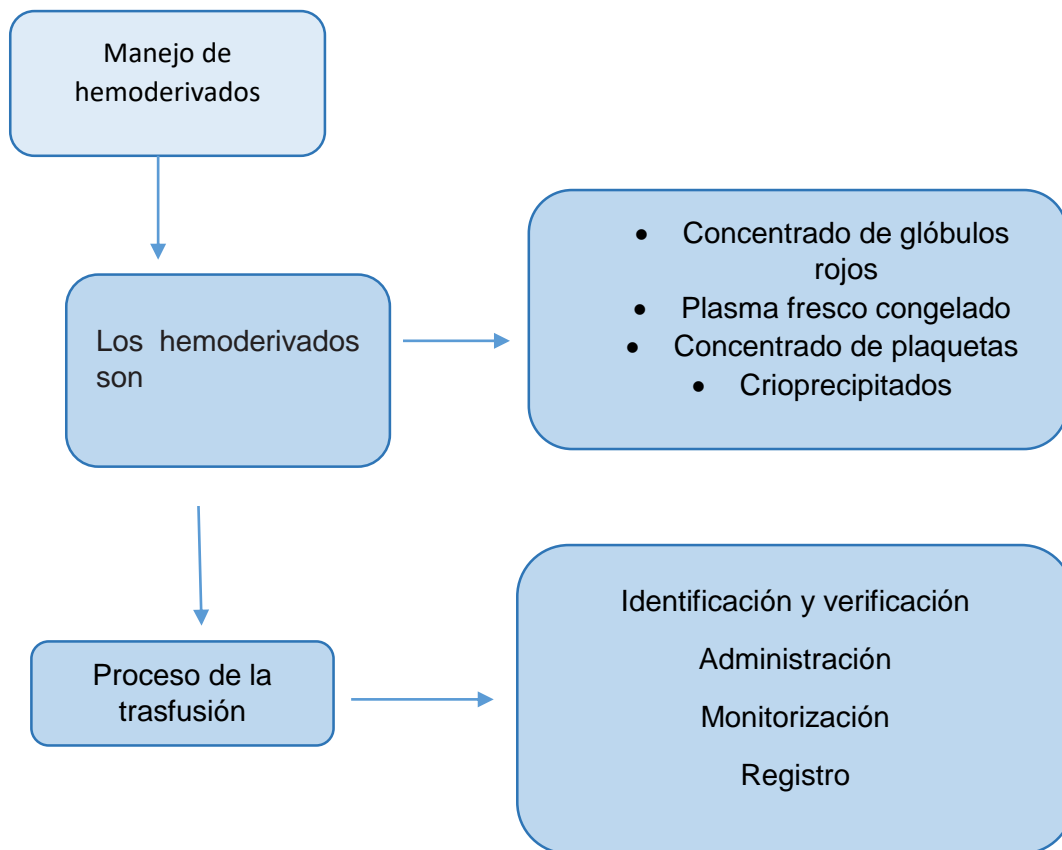
La sangre y derivados se utilizan para restaurar el volumen sanguíneo, mejorar la hemoglobina o corregir los niveles séricos de proteínas.

Administrar correctamente una transfusión sanguínea requiere dosis considerables de habilidad y conocimiento, lo que exige seguir estrictamente una serie de pasos correlativos para poder controlar, detectar y solucionar cualquier anomalía que pudiera producirse durante la transfusión.

Tener en cuenta lo siguiente

- evitar errores en la selección y administración de los productos
- realización de la técnica de forma sistemática
- prevenir y controlar posibles complicaciones
- valoración del paciente durante la realización de la técnica
- registro de las incidencias en la historia de la enfermería

- El beneficio de transfusión debe de ser mayor que los riesgos que implica
- Se debe registrar en la historia clínica la razón de la transfusión
- La enfermera debe conocer los riesgos y complicaciones, para ello debe estar preparado para manejarlas.
- La enfermera monitorizará el paciente y avisará al médico en caso de cualquier sospecha de efecto adverso.
- Seguir las indicaciones de las guías para la transfusión de los diferentes productos sanguíneos.



		Padre 1					
		A/O (grupo A)	A/A (grupo A)	A/B (grupo AB)	B/B (grupo B)	B/O (grupo B)	O/O (grupo O)
Padre 2	A/O (grupo A)	A/A (grupo A) A/O (grupo A) O/O (grupo O)	A/A (grupo A) A/O (grupo A)	A/A (grupo A) A/O (grupo A) A/B (grupo AB) B/O (grupo B)	A/B (grupo AB) B/O (grupo B)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A) B/O (grupo B) O/O (grupo O)	A/O (grupo A) O/O (grupo O)
	A/A (grupo A)	A/A (grupo A) A/O (grupo A)	A/A (grupo A)	A/A (grupo A) A/B (grupo AB)	A/B (grupo AB)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A)	A/O (grupo A)
	A/B (grupo AB)	A/A (grupo A) A/O (grupo A) A/B (grupo AB) B/O (grupo B)	A/A (grupo A) A/B (grupo AB)	A/A (grupo A) A/B (grupo AB) B/B (grupo B)	A/B (grupo AB) B/B (grupo B)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A) B/B (grupo B) B/O (grupo B)	A/O (grupo A) B/O (grupo B)
	B/B (grupo B)	A/B (grupo AB) B/O (grupo B)	A/B (grupo AB)	A/B (grupo AB) B/B (grupo B)	B/B (grupo B)	B/B (grupo B) B/O (grupo B)	B/O (grupo B)
	B/O (grupo B)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A) B/O (grupo B) O/O (grupo O)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A)	A/B (grupo AB) A/O (grupo A) B/B (grupo B) B/O (grupo B)	B/B (grupo B) B/O (grupo B)	B/B (grupo B) B/O (grupo B) O/O (grupo O)	B/O (grupo B) O/O (grupo O)
	O/O (grupo O)	A/O (grupo A) O/O (grupo O)	A/O (grupo A)	A/O (grupo A) B/O (grupo B)	B/O (grupo B)	B/O (grupo B) O/O (grupo O)	O/O (grupo O)