



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno *Pilar del Rocío González Aguilar*

Nombre del tema *cuadro sinóptico*

Parcial *2*

Nombre de la Materia *enfermería clínica*

Nombre del profesor *Marcos Dhodany Arguello Gálvez*

Nombre de la Licenciatura *Enfermería General*

Cuatrimestre *4*

Norma oficial mexicana 253, transfusión sanguínea

Donación

Consiste

Donar es determinar si la persona se encuentra en condiciones adecuadas para poder realizar la donación sin que existan riesgos para su salud ni para la del futuro receptor.

- Donante autólogo
- Donante de repetición
- Donante designado
- Donante dirigido
- Donante familiar o de reposición
- Donante regular
- Donante de repetición
- Donante voluntario y altruista

Transfusión sanguínea

Las unidades de sangre y componentes sanguíneos deberán transfundirse preferentemente a receptores de grupo ABO idéntico

Para la transfusión de preparados que contengan eritrocitos, se deberán observar las disposiciones siguientes:

- Concentrado de eritrocitos
- Sangre reconstituida
- Al transfundir eritrocitos de grupo A, B o O a un receptor de grupo AB

Componentes sanguíneos

Las unidades de sangre y componentes sanguíneos aún no estudiadas o con alguna falla técnica o alteración en las determinaciones analíticas deberán mantenerse bajo estricta custodia

Componente acelular: unidad o mezcla de componentes sanguíneos carente de elementos celulares, que contiene plasma o algún componente plasmático

Componente sanguíneo: fracción celular o acelular del tejido hemático, separada de una unidad de sangre total por centrifugación u

Componente celular: unidad o mezcla de componentes sanguíneos que contiene alguna fracción o fracciones de la sangre con alto contenido de uno o más elementos celulares.

Bibliografía

file:///C:/Users/Luis/Downloads/NOM-253-SSA1-2012_SangreHumana.pdf