



**Nombre de alumnos: Hernández
Aguilar Leticia Moncerrat**

**Nombre del profesor: E.E.C.C./C.I.
Marcos Jhodany Arguello Gálvez.**

**Nombre del trabajo: Diagrama de
Flujo**

**Materia: Práctica Clínica de
Enfermería I**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6^{to}

Grupo: "C"

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

Iniciamos transfusión sanguínea.

Todos los componentes sanguíneos colectados deben ser estudiados para la detección de marcadores de agentes infecciosos transmisibles por transfusión

Procedimiento terapéutico consistente en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano

Debe de tener compatibilidad y selección con cada uno de los grupos sanguíneos

Identificación de factores de riesgo

- Identificación no correcta
- equivocación de la toma de muestra
- tiempo de almacenamiento
- Error del banco de sangre
- confusión de administración
- paciente mutitransfundido

- ABO adecuada para la transfusión
- Compatibilidad según Rh
- Infusión de hemocomponentes

Aplicar principios científicos que fundamentan la acción de enfermería

Medidas de seguridad durante el proceso de transfusión

concentrado de eritrocitos, plasma fresco congelado y concentrado de plaquetas

Intervención de enfermería

Monitorización de respuesta del paciente

Administración de componentes sanguíneos

Antes.

Durante

Posterior

Toda donación de sangre y componentes sanguíneos debe de ser voluntaria, libre

Identificación correcta del paciente

Verificar existencia del procedimiento

Confirmar compatibilidad sanguínea

Tipo de sangre y Rh

Revisar componente sanguíneo

Características generales y físicas

Regular goteo a 30 gotas por minuto.

Orientar al paciente de signos y síntomas

Monitorizar sitio de punción

Tiempo de transfusión no > 4 h

Orientar al paciente en signos de alarma

Madamas se puede utilizar Solución salina al 0.9%

Tomar y registras signos vitales

Verificar aparición de signos clínicos

Administración de hemocomponente

Anotar todo lo que presentó el paciente durante la donación de sangre

En reacciones adversas administrar antipiréticos