

**UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN**



MATERIA:

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I

NOMBRE DEL ALUMNO:

VERA OSORIO CICLALI

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARIA DEL CARMEN LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

RESUMEN

GRUPO:

LENOECO120-B

FECHA DE ENTREGA: 29/ 07 /2022

"TRANSFUSION SANGUINEA"



CUIDADOS

Antes

1. Verificar la unidad de sangre correcta (Nombre completo, fecha de nacimiento, Nom. de exp. Clínico)
2. Cantidad correcta
3. Verificar que el paciente halla firmado consentimiento inf.
4. Paciente una vía periférica permeable.
6. Toma de signos vitales (no debe tener fiebre)

Durante

1. durante la transfusion tomar signos vitales
2. No mezclar ninguna solución en el momento de transfusion
3. Verificar paciente correcto
4. La sangre debe estar a temperatura ambiente
5. Iniciar el goteo con un max de 30 gotos por minuto
6. Vigilar signos de Alarma como: (cefalea, mareo, vomito, fiebre taquicardia e hipotension Arterial)
7. Enseñar al paciente signos de Alarma

Después

- 1. tomar Signos Vitales
- 2. Hacer anotaciones
- 3. Retirar equipo y boba
- 4. todo para colocarlo en el RPBI que es la boba roja.

Objetivo de la Norm-253

Falta Norma tiene por objeto establecer las actividades, criterios, estrategias y técnicas operativas del Sistema Nacional de Salud en relación con la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos

Terminología

Plasma es el procedimiento que tiene por objeto la separación de componentes de la sangre provenientes de un solo donante de sangre humana, mediante centrifugación directa o con máquinas de flujo continuo discontinuo. Calidad es el grado en el que un conjunto de características inherentes cumple con los requisitos prestados. Fuente de riesgo: Succión impropia o de realización insegura que podría llevar a un resultado adverso.

Plasmagotificación procedimiento terapéutico que consiste en cambiar la sangre de una persona, sustituyéndola por sangre reconstituida proveniente de donantes cuyos eritrocitos y plaquetas conserven todas sus propiedades terapéuticas.

Factor de riesgo: coagulación que incrementa la probabilidad de desarrollar enfermedad o alteración de la salud.

Fecha de caducidad o límite de vigencia el último día en que las unidades de sangre, componentes sanguíneos, los materiales, las sustancias y los reactivos se consideran viables o útiles.

Hemoderivados los productos obtenidos de algunos componentes sanguíneos, especialmente el plasma, mediante procesos físico-químicos o biológicos, preventivos o en investigaciones.

Sangre el tejido hemático con todos sus componentes.

Sangre total el tejido hemático tal y como se obtiene en una sesión de extracción, suspendido en una solución anticoagulante.

Plasma fresco aquel obtenido de un donante de sangre total o mediante afección, en estado líquido, mantenido durante un periodo de tiempo y a una temperatura determinada que permitan que los factores lábiles de la coagulación permanezcan funcionales.

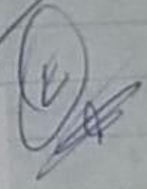
Plasma fresco congelado aquel obtenido de un donante de sangre total o mediante afección y que se congela en un periodo de tiempo y a determinada temperatura, que permitan que los factores lábiles de la coagulación se mantengan en estado funcional.



NOM-253

Las normas en las que tiene relación es:

- 004, 019, 022,
- 087, 045 y 017.



Cuidados de la transfusión, Antes, durante y Después

Antes:

- 1- Verificar la unidad de sangre correcta (nombre completo del paciente y fecha de nacimiento)
- 2- Cantidad correcta
- 3- Verificar que el paciente tenga consentimiento informado y que este firmado
- 4- Que el paciente tenga una vía periférica permeable
- 5- Toma de signos vitales (no debe tener fiebre)

Transfusión.

Durante la transfusión, tomar signos vitales. Verificar paciente correcto, la sangre deberá estar a temperatura ambiente, iniciar el goteo con un máximo de 30 gotas por minuto. Vigilar signos de alarma (febril, mareos, vómito, taquicardia y hipotensión arterial, fiebre, dolor, torácico, rash cutáneo, enseñarle signos de alarma al paciente.)

Duración de máximo de 3 hrs.

POO

Tomar signos vitales
hacer anotaciones correspondiente en la hoja
de Enfermería, retirar el equipo u boba y colocarlo
en el KPBI en boba roja.

Que es una transfusión? Es una tecnica aséptica
en el cual se introduce sangre o componentes
de la sangre a través de un vaso de grueso
calibre, con fines terapéuticos (sangre total.)

Sintomas

- fiebre, - calosfríos
- hipotension arterial
- dolor toracico

Cerealea - Vomito

Material u equipo

- equipo para venoclisis
- equipo de signos vitales

Cuidados

- identificar a pie de cama del paciente (nombre completos
del paciente, registro)
- Identificar el componente a transfundir (nombre del paciente, grupo sanguíneo)