



**Nombre de alumnos:** Anallely Álvarez Aguilar

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesús Ruiz

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:** Práctica Clínica de Enfermería I

**Grado:** 6to. Cuatrimestre

**Grupo:** "B"

Comitán de Domínguez Chiapas de 11 julio del 2021

UNIDAD I



UNIDAD I

1.4 TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

La terapia transfusional puede ser una intervencion que salva la vida o mejora rapidamente una condicion grave

Que puede conllevar a complicaciones

Agudas o tardias, que incluye riesgo infeccioso

pueden tener consecuencias graves o mortales

1.5 PREVENCIÓN DE CAIDAS

La organizacion mundial de la salud OMS

Define a la caida como:

La consecuencia de cualquier acontecimiento o que precipita

Al individuo al suelo

TERAPIA TRANSFUSIONAL

Procedimiento terapeutico que consiste en la administracion de sangre

O componentes sanguineos a un ser humano

seguridad:

conjunto de procesos organizacionales que reducen la probabilidad

De eventos adversos resultantes de la exposicion

Al sistema de atencion medica

a lo largo de la enfermedad y procedimiento

1) Verificar la existencia

Del consentimiento o informado del paciente

\*Confirmar la compatibilidad sanguinea

Con la hoja de solicitud

\*Confrontar las papeletas

Con el formato de solicitud

3) Evitar transfundir productos que hayan estado

ESTRATEGIAS PARA PREVENIR ERRORES:

1) Aplicar los principios cientificos

Que fundamenten la accion de enfermeria

2) Capacitar al personal encargado:

De transfundir elementos sanguineos

3) Revisar las indicaciones medicas para confirmar

la prescripcion de la transfusion

FACTORES DE RIESGO:

1) Conocer el historial transfusional del paciente

2) Evitar la transfusion de mas de una unidad

De sangre o hemocomponente

De forma continua

3) Si no se cuenta con el grupo o Rh

notificar al medico

al comienzo de una transfusion

Y posteriormente cada 15 mn

7) Los hemocomponentes no deben de ser calentado

por medios no idoneos

8) Tomar y registrar la temperatura

previa transfusion

9) Utilizar via venosa gruesa

ANTES DE LA TRANSFUSION

1) Regula el goteo inicialmente

A 30 gotas por minuto y observar

la presencia de alguna manifestacion clinica

De reaccion

2) No mezclar el hemocomponente

con ningun farmaco

O fluido de reposicion

3) Orientar al paciente

Sobre los signos y sintomas

De una reaccion transfusional

4) Monitorizar el sitio de puncion

volumen, hora de inicio, signos vitales

observaciones y firma de responsable

Al finalizar la transfusion:

anotar y describir las siguientes características

de la transfusion realizada:

\*signos vitales, antes, durante y despues

\*Volumen total transfundido

\*Tiempo de transfusion

\*Respuesta del paciente

DURANTE LA TRANSFUSION

POSTERIOR A LA TRANSFUSION

INTERVENCIONES DE MANERA OPORTUNA

Ante reacciones adversas

Relacionadas con la terapia transfusional en pacientes

1) suspender de forma inmediata la transfusion

en caso de presentar una manifestacion clinica de reaccion.

2) trasladar la bolsa con sangre o sus componentes

junto con el equipo de transfusion

Al banco de sangre

3) Mantener la via endovenosa

infundiendo solucion salina isotonica

4) Tomar muestras sanguineas

1) Aspectos fisicos

2) psicologicos

3) Sociales

familia excesivamente protectora

LAS CAIDAS DE LOS PACIENTES

Encuentra de su voluntad

la mayoria de los accidentes

que sufren las personas mayores

se producen en el hogar

\*Baño, dormitorio, cocina

\*fumar, medicamentos, comer

practicar ejercicio diario

cuidar y revisar, vista y oido

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DE PERSONAS MAYORES

Indicadores que se utilizan

para medir la calidad de los cuidados a los pacientes

Las caidas generan

Un daño adicional para el paciente

\*Suelos:

cambiar los suelos que puedan ser resbaladizos

eliminando o fijando alfombras

Retirando cualquier objeto

que pueda haber en ellos

que suponga un obstaculo al caminar

\*Escaleras:

Instalar pasamanos y bandas

Antideslizantes

En los bordes de cada escalon

REPERCUSIONES:

5) tomar y registrar signos vitales

6) monitorizar y registrar las cifras

secuelas permanentes

7) notificar al personal de laboratorio

temor y ansiedad ante las caidas

El tipo de reaccion presentada

y enviar el elemento causante

De la reaccion