



Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: Administración de medicamento

Parcial: 3

Nombre de la Materia: fundamentos de enfermería I I I

Nombre del profesor: maría del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3do

al tener de memoria de enfermería

lo un control sin del servicio de enfermería

el farmacéutico correcto

de un medicamento de riesgo

medicamento de riesgo

de

de

de

de

de

Z
O
C
O
R
E
C
T
O
S

- medicamento correcto
- Paciente correcto
- Dosis correcta
- hora correcta
- vía correcta
- acaparar usted mismo el medicamento
- adm. usted mismo en el medicamento
- Tener responsabilidad de la administración
- Registro correcto
- Razon correcta

Medicamentos de alto riesgo

Grupos terapéuticos

- agonistas iv { Adrenalina, Dopamina
- Analgesicos { Ketamina, Propofol
- Inhalados civ
- antiarrítmicos iv { amiodarona
- anticongulantes ora { heparina

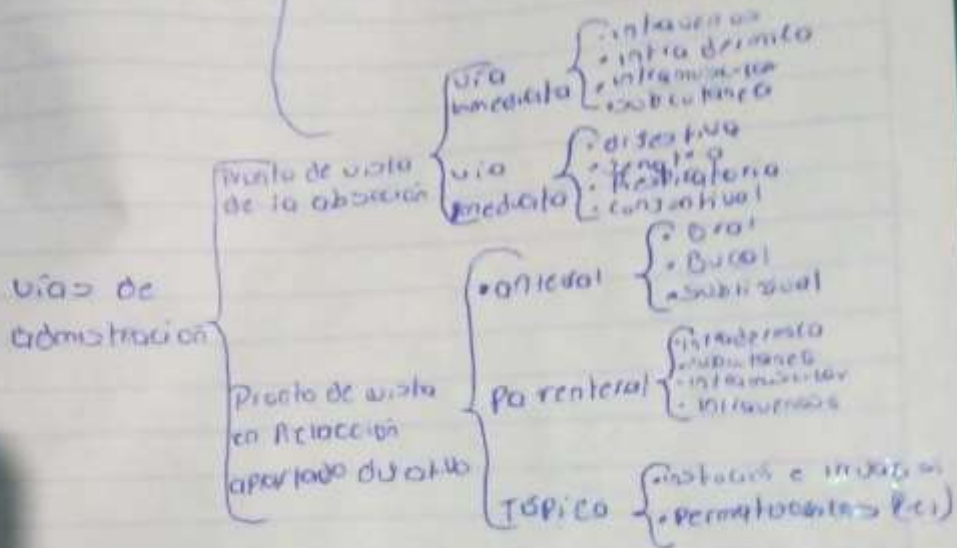
Medicamentos Específicos

- Cloruro potásico iv
- cloruro sodio hipertónico
- metotrexato oral
- Exitiacina iv
- Prometazina iv

- Dosis correcta
- Dosis correcta
- vía correcta
- Tiempo o momento de administración

esta
que
este
com
a
peso
otra
organ
s
ries

- errores en la via de administracion
- Dosis cerrada
 - Dosis cerrada
 - via cerrada
 - Tiempo o momento de adm. cerrado
 - ausencia de administracion



- Dosis
- Eques:
 - Establecer una concentracion terapeutica
 - en las liquidas corporales
 - de una determinada cantidad
 - o formacion de la cantidad de dosis.



Administración de Medicamentos

Dosis

menor -> menor dosis que se administra
mínima -> cantidad de medicamento
Producto normal -> unidad de medicamento
máxima -> cantidad mayor de medicamento
que debe administrarse sin riesgos de reacciones tóxicas
mantenimiento -> dosis que sostiene el estado Producto por la patología
Diana -> Cantidad de medicamento, administración en 24 hrs
Fraccionado -> dosis total del medicamento que produce reacciones indeseables
tóxica -> Cantidad de medicamento que produce reacciones indeseables o tóxicas

Variedades Individuales

- edad -> en niños / ancianos existe mayor sensibilidad a los medicamentos
- peso -> el cociente entre la cantidad de medicamento / peso corporal determina la concentración que puede alcanzarse en el organismo.
- sexo -> Por lo general hay más susceptibilidad en las mujeres

Grado de Tolerancia al medicamento

- momento y vía del medicamento
- uso del medicamento (acumulativo o de sostenimiento)
- tipo de enfermedad

Norma

ANM - 177 - 2001 - 1998 incremento para otorgar un medicamento genérico

Control de calidad los medicamentos

- genéricos -> basados en el principio activo que forma el medicamento.
- sofisticados -> son aprobados por la Secretaría de Salud

errores en
uso de
administración

Vías de
administración

Dosis {
rece