



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez

Nombre del tema: ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

Parcial: 3 unidad

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3-A

Administración de Medicamentos

Concepto Procedimiento por el cual se proporciona elementos terapéuticos al organismo humano por diferentes vías

Objetivo

- Provocar un efecto local o general
- Colaborar en el diagnóstico

Equipo y material

- Carro o charola para medicamentos
- Equipo básico
 - medicamentos
 - Formas de control o tarjetas con horario
 - Recipiente para desechos o basura
 - Recipiente con agua jabonosa
- Equipo específico para cada vía de administración
 - Torundas, ligadura, Venopack, Purzorat, apósito transparente, vaso de agua.

Vías de administración

- Enteral**
 - Oral
 - Sublingual
 - Bucal
- Parenteral**
 - Intradérmica
 - Subcutánea
 - Intramuscular
 - Intravenosa
- Tópica**
 - Instalación e irrigación oftálmica, ótica, nasal, rectal y vaginal
 - Dermatológicas (piel)
 - Inhalaciones

10 Correctos

- 1-Medicamento correcto, 2-Dosis correcta
- 3-Paciente correcto, 4-Vía de administración correcta
- 5-Hora correcta, 6-Técnica de administración correcta
- 7-Veracidad de administración 8-Verificar fecha de vencimiento
- 9-Investigar posibles alergias en el paciente
- 10-Regla de oro (yo preparo, yo administro, yo respondo).

Errores

- Dosis equivocada
- Vía incorrecta
- Error de Prescripción
- Error de dispensación
- Error de administración
- Error de monitorización
- Error en la preparación de medicamentos

Medicamentos de alto Riesgo

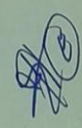
Concepto son aquellos que cuando se utilizan incorrectamente presentan una mayor probabilidad de causar daños graves o incluso mortales.

Electrolitos Concentrados

- Bicarbonato de sodio
- Sulfato de magnesio
- Gluconato de calcio
- Cloruro de potasio
- Fosfato de potasio
- Cloruro de sodio

Grupos terapéuticos

- Agentes de contraste IV
- Agentes inotrópicos IV
- Agonistas Adrenérgicos IV
- Anestésicos generales inhalados e IV



Fuentes Bibliograficas:

- Universidad del Sureste 2023. Antología de Fundamentos de enfermería III:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/973609a11604dfa288ca1dba5241310e-LC>
<LEN301%20FUNDAMENTOS%20DE%20ENFERMERIA%20III.pdf>
- Libro de fundamentos de enfermería, autor: Eva Reyes Gómez