



Nombre del Alumno: Gloria Yazmin Hernández García

Nombre de la actividad: Administración de medicamentos

Nombre de la materia: fundamentos de enfermería III

Nombre del Profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro

Grupo: A

CUADRO SINÓPTICO



CONCEPTO:

Es el procedimiento por medio del cual se introduce al organismo, tratamientos farmacológicos, ordenados por el medico, en diferentes vías al paciente.



OBJETIVO:

Conocer todas las vías de administración de los fármacos para poder determinar cual será la mas efectiva, la mas rápida, la mas segura, y la menos dañina, para cada paciente y caso particular, así como la velocidad de absorción o de acción para lograr un efecto curativo.



ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

VIAS DE ADMINISTRACIÓN

ENTERAL

1. VIA ORAL

- el medicamento se administra por la boca en forma de comprimidos, grageas, jarabes, soluciones, suspensiones y granulados.



- MATERIAL fármaco dosificador jeringa agua guantes

2. VIA SUBLINGUAL

- Proporciona fármacos al enfermo, por debajo de la lengua y se disuelve solo, evita la acción de los jugos gástricos y no se necesita tomarla con líquidos ni tragarla.



- MATERIAL guantes fármaco vaso servilleta batea

3. VIA RECTAL

- El medicamento se administra a través del ano, en forma de supositorios o enemas.



- MATERIAL guantes gases bata medicamento sonda rectal lubricantes sabana

PARENTERAL

1. VIA INTRAVENOSA

- El medicamento se inyecta a través de las venas superficiales o cutáneas al llegar directo al sangre su distribución es más rápida



- MATERIAL guantes solución f. compresor venoso catéter - foleo de 5 pines suero purgado

2. VIA SUBCUTANEA

- El medicamento se inyecta bajo la piel, se puede administrar pequeñas cantidades en forma de suspensión o solución.



- MATERIAL fármaco torunda solución f. jeringa guantes

3. VIA INTRAMUSCULAR

- El medicamento se inyecta en un músculo, es útil para el medicamento de acción prolongada, las desventajas es que no se puede administrar grandes cantidades



- MATERIAL fármaco torunda solución f. jeringa guantes

4. VIA INTRADERMICA

- Es la inyección intradérmica superficial de una sustancia entre la epidermis y la hipodermis



- MATERIAL fármaco torunda solución f. jeringa guantes

5. VIA INTRAARTICULAR

- Es la inyección al interior de la articulación se le conoce como vía articular



- MATERIAL fármaco torunda solución f. jeringa guantes

6. VIA INTRARRAQUIDEA

- son inyecciones que se aplican en la columna vertebral que son medicamentos que sensibilizan partes del cuerpo para bloquear dolor



- MATERIAL campo fenestrado guantes jeringas de 5 y 10 solución f. anestésicos antisépticos

TOPICA

1. VIA OFTALMICA

- Es la aplicación de un medicamento en forma de unguento o gotas en los ojos en el párpado inferior



- MATERIAL medicamento lavarse bien las manos

2. VIA NASAL

- su administración consiste en aplicar gotas o nebulizadores a través de las ventanas nasales



- MATERIAL medicamento lavarse bien las manos gases

3. VIA INHALATORIA

- Es la aplicación de medicamentos en estado gaseoso o de vapor que se absorben en el tracto respiratorio



- MATERIAL medicamento lavarse bien las manos gases inhalador sol de nebulización tope de oxígeno

4. VIA VAGINAL

- Es el procedimiento de administración de medicamento a través de la vagina en forma de supositorios u óvulos, gel, pomada o cremas



- MATERIAL lubricante medicamento presente guantes sabana gases

5. VIA OTICA

- Es la administración de medicamento líquido en el conducto auditivo externo



- MATERIAL fármaco suero salino gases guantes

6. VIA TOPICA

- Consiste en la aplicación de medicamentos sobre la piel en forma de pomadas, cremas, lociones etc, para conseguir un efecto local



- MATERIAL los medicamentos para su uso lavarse bien las manos

10 CORRECTOS

1. administrar al paciente correcto
2. administrar el medicamento correcto
3. administrar la dosis correcta
4. administrarlo por la vía correcta
5. administrarlo a la hora correcta
6. educar e informar al paciente sobre su medicamento
7. generar una historia farmacológica completa
8. indagar sobre las posibles alergias a medicamentos
9. estar enterado de posibles interacciones
10. registrar cada medicamento que se administre



BIBLIOGRAFIA

universidad del sureste, 2023, fundamentos de enfermería III PDF

[www.http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/304f2ca5b8a22a4fel](http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/304f2ca5b8a22a4fel)