

UDS MI UNIVERSIDAD

Alumna:

Loya Gordillo Estrella Guadalupe.

Materia:

Fundamentos de enfermería II

Profesor:

Maria del carmen López silva

Trabajo a entregar:

Cuadro sinoptico

Grado: 3er cuatrimestre



Administración de medicamentos

Concepto:

La administración de medicamentos es una actividad que realiza el profesional de enfermería y consiste en una serie de pasos, entre los cuales se destacan la preparación de medicamentos, cálculo de dosis, monitoreo de los efectos terapéuticos, identificación y reducción de efectos adversos a medicamentos, supervisión

Objetivos:

Prepara y administrar medicación para usuarios de manera segura, eficaz y ética, Promover la correcta administración de terapias medicamentosas para obtener una mayor eficiencia, Fomentar una cultura de seguridad del paciente mediante la administración segura de medicamentos.

Principales vías:

Es la vía más común y se utiliza para administrar medicamentos, nutrientes o líquidos en forma de tabletas, cápsulas, líquidos o suspensiones, que son ingeridos a través de la boca y absorbidos en el tracto gastrointestinal.

V.O

Materiales:

Medicamentos indicados por administracion via oral

Equipo:

- agua
- apoyo de personal para la administración
- apoyo del familiar

I.V:

conjunto de actividades encaminadas a suministrar fármacos intravenosos sin diluir o poco diluidos en el torrente sanguíneo, Asegúrese de que el paciente no es alérgico al fármaco/s a administrar.

Material: guantes, gasas estériles, solución antiséptica, compresor venoso, angiocatéteres, llave de tres pasos, suero elegido purgado, esparadrapo.

Equipo: Para la administración por vía intravenosa se inserta una aguja directamente en una vena solución que contiene el fármaco puede administrarse en dosis individuales o por infusión continua intravenosa

I.M:

Las inyecciones intramusculares son un método de administración de medicamentos en los planos profundos de los tejidos musculares. Esta vía de administración, proporciona una acción rápida y absorción sistémica,

1. Material :Asegúrese de que tiene la cantidad correcta del medicamento adecuado en la jeringa.
2. Lávese bien las manos con agua y jabón. ...
3. Con cuidado, encuentre el lugar en el que aplicará la inyección.
4. Limpie la piel en ese punto con un algodón con alcohol. ...
5. Tome la tapa de la aguja.

Equipo: Guantes no estériles. Aguja para preparar medicación. Algodón o gasa. Solución antiséptica.

Subcutánea:

se aplica en el tejido adiposo, justo bajo la piel. Una inyección subcutánea es la mejor manera de administrarse ciertos medicamentos, como: Insulina.

- Medicación prescrita.
- Batea.
- Guantes no estériles.
- Aguja para preparar medicación.
- Aguja de calibre 24-27 G, longitud 16-22mm. y bisel medio.
- Jeringa graduada de 0.3ml (30UI), de 0.5-1ml (50UI) o de 1ml (100UI).
- Algodón o gasa.
- Solución antiséptica.

una jeringa que tenga una aguja SC (subcutánea) colocada.

Intradermica:

la cara anterior del antebrazo, la parte anterior y superior del pecho, por debajo de la clavícula, parte superior de la espalda a la altura de las escapulas y la zona media del abdomen

- Medicación prescrita.
- Batea.
- Guantes no estériles.
- Aguja para preparar medicación.
- Aguja de 25 G., 9,5-16mm. y bisel corto.
- Jeringa graduada de 0.5-1ml.
- Algodón o gasa.
- Solución antiséptica incolora.

- Medicamentos.
- Almohadillas o parches medicados.
- Documentos de solicitud.
- adhesivas.

V.O

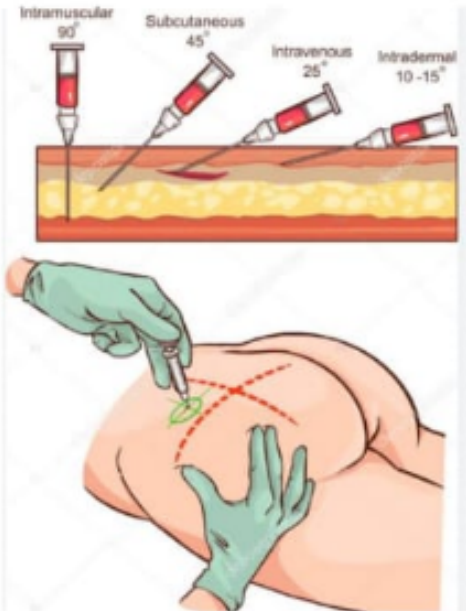


I.V



Subcutánea

Intradermica



I.M

