

Nombre del alumno:

MELIDA YADIRA VELAZQUEZ GONZALEZ

Nombre del profesor:

MTRO. ERVIN SILVESTRE CASTILLO.

GRUPO, CUATRIMESTRE y MODALIDAD:

3er. Cuatrimestre "B", Enfermería semiescolarizado.

Materia:

FARMACOLOGIA

Nombre del trabajo:

“FORMAS FARMACÉUTICAS Y ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS”

FORMAS FARMACEUTICAS Y ADMINISTRACION DE FARMACOS

SE UTILIZAN CON FINES TERAPÉUTICOS.

FORMAS FARMACEUTICAS

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

Facilitan el suministro de los medicamentos.

Tarea delegada por el médico.

Zonas donde el medicamento entra por el organismo.

Por diferentes vías de administración.

VIA DE ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS.

SOLIDOS

- Facilitan las dosis más pequeñas.
- Y así evitar la degradación de los jugos gástricos.

SOLUCIONES

- Mezcla homogénea
- Se considera en; jarabe, gotas, ampolla y vial.

SUSPENSIONES

- Es un solido
- Se considera en; lociones, gel, pomadas (pastas) y supositorio.

EMULSION

- Líquidos dispersos sin diluirse.
- Grupo en el que se encuentra la crema.

FORMAS ESPECIALES

- Estas se utilizan con mayor frecuencia.
- Cartuchos presurizados, dispositivos de polvo secos, jeringas precargadas, parches y nebulizadores.

Vía enteral.

Discurren por el tracto gastrointestinal hasta alcanzar el torrente sanguíneo.

Vía bucolingual.

Administrada en dos formas sublingual o bucal.

Vía rectal.

La preparación dependerá del tipo de medicamento.

Vía parental.

Esta atraviesa la piel para administra el medicamento.

Vía intradérmica.

Suministrado en el espesor de la piel.

Vía subcutánea.

Administrada bajo la dermis.

Vía intramuscular.

Administrada en el tejido muscular.

Vía intravenosa.

Tiene 3 sistemas; directo o en bolo, perfusión en goteo continuo y perfusión en goteo interno.