

Nombre del alumno:

Erika Yatziri Castiloo Figueroa

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería 3er Cuatrimestre

Materia:

Farmacología

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

“formas farmacéuticas y administración de fármacos”

Formas farmacéuticas y administración de fármacos

Que es

Son sustancias cuya administración puede modificar alguna función de los seres vivos. Cuando esas sustancias se utilizan con fines terapéuticos se denominan medicamentos.

Se divide en

Soluciones

Suspensiones

Vías de administración de los medicamentos

Son

se trata

es

Son mezclas homogéneas en las que un sólido o un líquido está disuelto en otro líquido.

De un sólido, finamente dividido que se dispensa en un sólido, un líquido o un gas.

Es el lugar o la zona por donde pasa el medicamento y entra al organismo.

Existen

Tipos de soluciones

se considera suspensiones

Vía enteral

Vía buco lingual

Vía rectal

Vía parenteral

Jarabe

Gotas

Loción

Gel

Pomada

Son

2 formas de administrar

Vía intradérmica

Vía subcutánea

Vía intramuscular

Vía intravenosa

Solución concentrada de azúcares en agua. Se suele utilizar en caso de medicamento con sabor desagradable.

Solución de un medicamento preparado para administrar en pequeñas cantidades, principalmente en las mucosas.

Es una suspensión en forma líquida de aplicaciones externas.

Suspensión de pequeñas partículas inorgánicas.

Suspensión en la que los medicamentos se mezclan con una base de vaselina, lanolina u otras sustancias grasas.

Los fármacos administrados por la vía enteral discurren por el tracto gastrointestinal hasta alcanzar el torrente sanguíneo o eliminarse.

Sublingual

Vía bucal

Se debe administrar el medicamento en el espesor de la piel.

La medicación se debe administrar bajo la dermis.

La medicación se debe administrar en el tejido muscular.

Ampollas

Recipiente estéril de vidrio o plástico que habitualmente contiene una dosis de una solución para administrar por vía parenteral.

Valoración

Diagnóstico

Objetivos

Debe tomar en cuenta

Ejecución