

Diego Caballero Bonifaz

Dr: Martin Pérez Duran

Mapas conceptuales farmacología

farmacología

PASIÓN POR EDUCAR

4

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de abril de 2024.

Vías de administración

En ésta, el fármaco se deposita en el tubo digestivo para ser absorbido a través de la mucosa gastrointestinal, pasar a la circulación

Enteral

Vías de administración

tópica y mucosa

A través de torrente sanguíneo o tejido muscular

Parental

Intravenosa

oral

Deposito del medicamento en la cavidad bucal y deglución para su absorción a través de la mucosa gastrointestinal

ocular

Es la aplicación del medicamento en el tejido conjuntivo

sublingual

Es el deposito del medicamento debajo de la lengua hasta su completa disolución se absorbe a través de mucosas o venas sublinguales

Inhalatoria

permite una rápida acción de los fármacos. Esto es una gran ventaja cuando se emplean medicamentos broncodilatadores en

Rectal

Es especialmente útil en las siguientes situaciones: Paciente incapaz de ingerir la medicación por vía oral. Medicamentos que iriten a mucosa gástrica o que son destruidos por las enzimas digestivas.

Oftálmica

Se aplican sobre mucosa nasal y se absorbe a través de venas capilares

es la administración de sustancias líquidas directamente en una vena a través de o tubo (catéter) que se inserta en la vena, permitiendo el acceso inmediato al torrente sanguíneo para suministrar



Mapa Mental: Formas Farmacéuticas

