



Mapa conceptual

Alumno: Tomas Alejandro Sanchez Alvarez

Tema: Vías de administración de medicamentos

Parcial: I

Materia: Enfermería clínica I

Profesor: Mariano Walberto Balcázar Velasco

Licenciatura en enfermería

4to Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 2 de diciembre de 2024

Vías de administración de medicamentos

Se puede dividir en:

Vías enterales

Oral
Se toma por la boca y se absorbe en el intestino, es la vía más utilizada, segura, cómoda y barata.

Sublingua
Vía de administración rápida, el medicamento se coloca debajo de la lengua, fácil y cómodo

Rectal
Vía utilizada para producir un efecto local o sistemático, el medicamento se coloca en el recto, alternativa a la vía oral.

Vías parentales

Se administra el medicamento en el interior del organismo a través de procedimientos invasivos.

Intravenosa

Vía de administración muy rápida, el fármaco va directamente al torrente sanguíneo, a través de una vía venosa

Intramuscular

Vía de absorción rápida, debido a los vasos sanguíneos, fácil y práctico.

Subcutánea

Vía de absorción rápida, administración del fármaco en el tejido subcutáneo

Otras vías

Son empleadas para conseguir efectos más localizados en determinados aparatos como el respiratorio o en piel y mucosa.

Oftálmica
Administración de forma tópica sobre la conjuntiva, efecto rápido, dosis correcta, acción localizada.

Transdérmica
Administración a través de la piel, produce un efecto sistemático

Inhalatoria
Vía de administración rápida, efecto local a nivel de las vías respiratorias o nivel sistémico

Nasal
Vía de administración rápida, administración por vía nasal.

Otíca
Vía utilizada para tratar infecciones y otras enfermedades del oído, analgesia y acción rápida, efecto local.

Referencias bibliográficas:

<https://www.salusplay.com/apuntes/geriatria/tema-4-vias-de-administracion-farmacoterapia>

<https://www.tuasaude.com/es/vias-de-administracion-de-medicamentos/#:~:text=Las%20principales%20v%C3%ADas%20para%20administrar%20la%20medicaci%C3%B3n%20son,sublingual%2C%20rectal%2C%20intramuscular%2C%20transd%C3%A9rmica%2C%20t%C3%B3pica%2C%20subcut%C3%A1nea%20e%20inhalatoria>

https://farma.facmed.unam.mx/practicas/%5b19-20%5d/03%20vias_de_admon_2019b/vas_de_administracin.html

<https://enfermeriabuenosaires.com/vias-de-administracion-de-medicamentos/>

<https://www.ilerna.es/blog/administracion-de-medicamentos>