



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Diego Alberto Jiménez Mateo

Nombre del tema: Vías de administración de medicamentos

Parcial: Primer Parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería III

Nombre del profesor (a): Sandra Jazmín Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

VIAS DE ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

Se entiende por vía de administración farmacológica al camino que se elige para hacer llegar un fármaco hasta su punto final de destino, la diana celular, dicho de otra forma, es la manera elegida de incorporar un fármaco al organismo.

Vía transdérmica

Se trata de parches transdérmicos en los que el fármaco pasa a través de la piel. Es sencillo de utilizar y muy efectivo por su rápida absorción.

Vía tópica.

El medicamento busca una acción local, por lo que se aplica en forma de pomada, geles, lociones, cremas, polvos y ungüentos.

Vía sublingual.

El comprimido se coloca debajo de la lengua y se disuelve solo. Sus principales ventajas es que evita la acción de los jugos gástricos y la inactivación hepática y no es necesario tomarla con líquidos ni tragarla.

Vía Oral

El medicamento se administra por la boca en forma de comprimidos, cápsulas, grageas, jarabes, soluciones, suspensiones y granulados.

Vías para administrar los medicamentos

Vía oftalmológica.

Son medicamentos que buscan la acción local en los ojos, donde se aplican, esta vía permite alcanzar concentraciones de principio activo elevadas.

Vía inhalatoria

El principio activo se absorbe a través de la mucosa. Su efecto es local y sistémico. Es cómodo de utilizar porque se administra a través de nebulizadores e inhaladores con una dosis en cada pulsación.

Vía rectal.

El medicamento se administra a través del ano en forma de supositorios o enemas. La absorción por vía rectal es buena al ser una zona muy vascularizada por las venas hemorroidales.

Vía vaginal.

Se administra por la vagina a través de pomadas, comprimidos y óvulos vaginales que buscan la acción local y que se absorben a través de la membrana lipoidea.

Vía Parentales

La vía parenteral es una vía de urgencia que se aplica mediante una inyección. Se divide en Intravenosa: El medicamento se inyecta en venas, Intramuscular: El medicamento se inyecta en un músculo y Subcutánea: El medicamento se inyecta bajo la piel.

BIBLIOGRAFÍA

<https://cuidateplus.marca.com/medicamentos/2016/12/11/vias-administrar-medicamentos-137205.html>

[https://www.cedimcat.info/index.php?option=com_content&view=article&id=203:l&lang=ca#:~:text=V%C3%ADa%20de%20administraci%C3%B3n%20correcta%3A%20hay,subcut%C3%A1nea%2C%20intramuscular%2C%20endovenosa\).](https://www.cedimcat.info/index.php?option=com_content&view=article&id=203:l&lang=ca#:~:text=V%C3%ADa%20de%20administraci%C3%B3n%20correcta%3A%20hay,subcut%C3%A1nea%2C%20intramuscular%2C%20endovenosa).)

