



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta.

Nombre del tema: Vías de administración de medicamentos.

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería.

Nombre del profesor: Sandra Jazmín Ruiz Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 1er.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

ELABORADO POR: DENSEE LINETH BAUTISTA PERALTA

OFTÁLMICA

Consiste en la aplicación directa sobre el ojo de preparados oftálmicos, bien gotas (colirios), bien pomadas.

- Colirios.
- Pomadas.



ÓTICA

Consiste en la aplicación sobre el conducto auditivo de preparados líquidos llamados gotas óticas.



NASAL

Consiste en la introducción por los agujeros de preparados líquidos en forma de gotas o pulverizados mediante un nebulizador.



ORAL

Consiste en la introducción de medicamentos por la boca, estos medicamentos se pueden presentar de diferentes formas.

- Sólidas: comprimidos, cápsulas, drogas, etc.
 - Líquidas: soluciones, suspensiones, jarabes, etc.
- Vía digestiva.
-Vía sublingual.



ORAL/AEROSOL

Consiste en la introducción por la boca de medicamentos contenidos en sprays, en forma de pequeñas partículas o de gotas minúsculas, que llegan hasta los pulmones.



TÓPICA

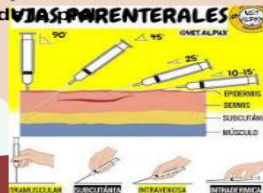
Consiste en la aplicación de medicamentos sobre la piel en forma de pomadas, cremas, lociones, etc., para conseguir un efecto local.



PARENTERAL

Consiste en administrar los medicamentos mediante una inyección. Requiere el uso de jeringa y aguja. Hay diferentes tipos de punción parenteral según donde llega la aguja:

- a) intramuscular: al músculo
- b) intravenosa: a la vena
- c) subcutánea: bajo la piel
- d) intradérmica: entre las capas



RECTAL Y VAGINAL

-La rectal consiste en la introducción en el conducto anal de unos preparados sólidos: los supositorios. Los supositorios tienen una forma cónica o de bala y se funden a la temperatura del organismo (37°C).

-Consiste en introducir el medicamento en la vagina en forma de óvulos (parecidos a los supositorios) o de pomadas.

