



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Alfredo Ramírez Hernández*

*Nombre del tema: Vías de administración de medicamentos*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcázar Velazco*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

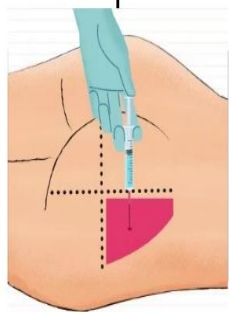
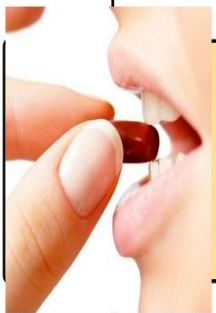
*Cuatrimestre: 4to*

# VÍA DE ADMINISTRACIÓN

## VÍA ENTERAL.

## VÍA TOPICA Y MUCOSA.

## VÍA PARENTERAL



**VÍA ORAL:**  
Es la vía más habitual y cómoda. El medicamento se administra por la boca en forma de comprimidos, cápsulas, grageas, jarabes y granulados.

**VÍA SUBLINGUAL**  
El comprimido se coloca debajo de la lengua y se disuelve solo. Evita la acción de los jugos gástricos y la inactivación hepática y no es necesario tragarla ni tomarla con líquidos.

**VÍA RECTAL**  
El medicamento se administra a través del ano en formas de supositorios o enemas.

**VÍA OCULAR**  
Son medicamentos que buscan la acción local en los ojos, donde se aplican. La biodisponibilidad es baja, pero esta vía permite alcanzar concentraciones de principio activo elevado.

**VÍA INHALATORIA**  
El principio activo se absorbe a través de la mucosa. Es como de donde te utilizar porque se administra a través de un nebulizador e inodoros con una dosis de cada pulsación.

**VÍA NASAL**  
Destinada a hacer aplicada sobre la mucosa nasal. Según el modo de aplicación se debe distinguir entre las gotas nasales y los nebulizadores.

**VÍA INTRAVENOSA**  
El medicamento se inyecta en venas. Al llegar directamente a la sangre, su distribución es la más rápida y que permite administrar grandes volúmenes del medicamento.

**VÍA SUBCUTÁNEA**  
El medicamento se inyecta bajo la piel. Al no ser una zona muy vascularizada se pueden inyectar en pequeñas cantidades en forma de suspensión o solución o se pueden administrar pellets o comprimidos de liberación sostenida.

**VÍA INTRAMUSCULAR**  
El medicamento se inyecta en un músculo. Al ser una zona muy vascularizada se difunde rápidamente por las fibras y se absorbe. La desventaja es que no se puede aplicar en grandes cantidades.