



**Universidad: UDS**

**Campus: Comitán de Domínguez**

**Facultad: Medicina Humana**

**Materia: Terapéutica Farmacológica**

**Docente: Dr. Rodrigo Pacheco Ballinas**

**Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe**

**Semestre: 4to**

**Grupo: A**





## Terapéutica Farmacológica



Medicina Humana

Medicina Humana

Página 2

***Este trabajo esta hecho con la finalidad de generar, diseminar y preservar el conocimiento***

## Vías de administración Farmacológica

Vía	Ventaja	Desventaja
<b>Oral</b>	Cómoda, sencilla, conveniente, común, económica y es auto administrativa	pH estomacal, irritación, absorción irregular, destrucción enzimática.
<b>Sublingual</b>	Evita paso hepático, absorción rápida, efecto rápido y gran irrigacion	Área de absorción pequeña, no todos los medicamentos se administran por ahí.
<b>Rectal</b>	Útil en pacientes que no degluten, pacientes inconscientes.	Irritación, incomodo, absorción incompleta, posible efecto hepatico
<b>Parenteral</b>	Efecto rápido, absorción rápida, evita paso hepático.	Asepsia, dolorosa, costosa y requiere personal capacitado.
<b>Ótica</b>	Autoadministrativa, absorción rápida y directa	Administracion en pequeñas cantidades, posibleefecto hepático e incomoda
<b>Oftálmica</b>	Rápida absorcion, no es necesario efecto hepatico	Incomoda, poca dosis de administración y poca precisión de administracion.
<b>Nasal</b>	Rápida absorcion, mucha irrigación y fácil administración.	Incomoda, pocas dosis, poco posible de administrar con via obstruida
<b>Inhalatoria</b>	Amplia superficie de absorción, gran irrigación, efecto local y sistémico, absorcion rápida y evita paso hepatico	Irritación, difícil forma farmacéutica y no se regula la dosis de paciente.
<b>Vaginal</b>	Rápida absorción, gran irrigación, efecto local y sistémico y fácil administración en pacientes concientes e inconcientes.	Incomodo, irritación y efecto hepático, destrucción enzimatica
<b>Tópica</b>	Disminuye reacción sistémica y efectos localizados	Produce irritación, en ocasiones no se regula dosis y puede causar irritación.