



**Nombre Del Alumno: Rashel Citlali  
Rincón Galindo**

**Nombre Del Profesor: Martín Pérez  
Duran**

**Nombre Del Trabajo: Mapas Mentales**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Farmacología**

**Grado: 4**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de abril de 2024.

- Mayor comodidad y aceptación por parte del paciente
- Menor riesgo de infecciones en comparación con la vía parenteral
- Posibilidad de administrar una amplia gama de fármacos, desde sólidos hasta líquidos
- Absorción más lenta y variable en comparación con la vía parenteral
- Primer paso hepático, lo que puede afectar la biodisponibilidad de ciertos medicamentos



### CARACTERÍSTICAS



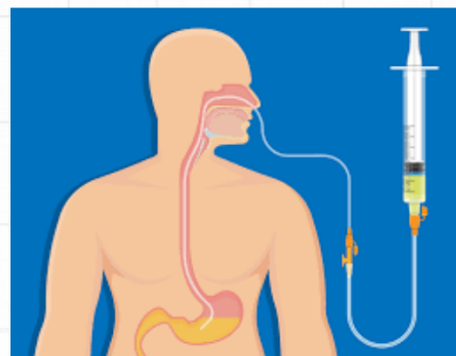
## VÍA ENTERAL

Hace referencia a la administración de fármacos a través del tracto gastrointestinal

### INCLUYE

- ADMINISTRACIÓN ORAL
- SUBLINGUAL
- BUCAL
- RECTAL

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN



## VÍA PARENTERAL

### CARACTERÍSTICAS

- Absorción más rápida y predecible en comparación con la vía enteral
- Evita el metabolismo de primer paso hepático
- Mayor riesgo de efectos adversos e infecciones en comparación con la vía enteral
- Requiere personal capacitado y equipo estéril para su administración
- Más invasiva y menos cómoda para el paciente

La vía parenteral hace referencia a la administración de fármacos por medios diferentes al tracto gastrointestinal

### COMO

- INYECCIONES INTRAMUSCULARES
- INTRAVENOSAS
- SUBCUTÁNEAS O INTRADÉRMICAS.



Esta vía es útil cuando la vía enteral no es posible o cuando se requiere una acción más rápida y predecible.

