



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Lic. en enfermería**

**MATERIA**

**Fundamentos de enfermería**

**TEMA**

**Administración de medicamento**

**ALUMNA**

**Santizo Gómez Paulina Inés**

**Docente**

**Lic. Hernández Cruz Estefany**

**FECHA**

**02/08/2024**

# ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

Vía parenteral { administración de medicamento por medio de una inyección

{ sus vías son

- intradérmica { se aplica de 10-15°, se introduce en la epidermis con fines terapéuticos, preventivos
- intravenosa { se aplica de 25°, se introduce mediante la canalización de una vía venosa periférica o un catéter central, en una vena de absorción inmediata en la dermis,
- subcutánea { se aplica de 45° en el tejido subcutáneo, de absorción lenta
- intramuscular { se aplica en el musculo a 90° de la absorción mas rápida que la subcutánea



Vía enteral { son aquellas que utilizan el aparato digestivo.

{ sus vías son

- vía oral { son aquellas que utilizan el aparato digestivo, se introducen por la boca, como capsulas, grageas, comprimidos
- vía sublingual { son medicamentos que se colocan debajo de la lengua a lado de la mejilla, absorbidos a través de la mucosa o la corriente sanguínea sublingual
- vía rectal { administración de medicamentos en el recto (final del intestino grueso), a través del ano, eluden el paso por el hígado



Vía tópica { Aplicación de un medicamento en superficie externa del cuerpo, ejemplo, en la piel o a las membranas mucosas.

{ Dentro de esta vía, existen

- Vía cutánea, se aplica el fármaco sobre la piel buscando un efecto local, pomadas, gel, cremas
- Vía percutánea o transdérmica determinados medicamentos se introducen en el organismo mediante parches que se colocan en la piel
- Vía vaginal: algunos fármacos pueden introducirse en el organismo por la vagina, donde son absorbidos por su pared, como los óvulos, comprimidos vaginales, cremas, geles y anillos vaginales
- Vía ocular u oftálmica: aplicación directa sobre el ojo en gotas
- Vía nasal: los vaporizados nasales son gotitas de medicamento suspendidas en aire atomizado que se introducen por la nariz, donde son absorbidas por la membrana que recubre los conductos nasales.



## BIBLIOGRAFIA

<https://cinfasalud.cinfa.com/p/vias-de-administracion-de-medicamentos/>

Farmaceuticonline

[https://www.farmaceuticonline.com › vias-de-administr...](https://www.farmaceuticonline.com/vias-de-administr...)