



## **CUADRO SINOPTICO**

DE LEÓN GARCÍA DANIELA ELIZABETH

Lic. Hernández Cruz Stefany

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. En Enfermería

Fundamentos de enfermería III

Tapachula, Chiapas

03 de agosto 2024

# ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN



### • VÍA PARENTERAL

La vía parenteral se refiere a la administración de medicamentos o vacunas a través de inyecciones subcutáneas o intramusculares, lo que permite que el medicamento sea transportado directamente en la sangre del paciente.



### • VIA ENTERAL

La vía enteral es cuando los medicamentos son introducidos al organismo por los orificios naturales del cuerpo y relacionado con intestino y tracto gastrointestinal: oral, sublingual o rectal



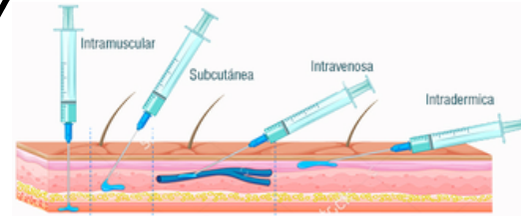
### • VIA TOPICA

La vía tópica utiliza la piel y las mucosas para la administración de fármaco. Así pues, esto incluye las mucosa conjuntival, oral y urogenital



### TIPOS

- Vías parenterales directas:** la administración se realiza en el torrente sanguíneo, por lo que no precisan absorción. Incluyen las vías intravenosa e intraarterial.
- Vías parenterales indirectas:** son aquellas que precisan absorción. En este caso como la administración no se realiza directamente en la sangre, el fármaco necesitará un tiempo para alcanzar la circulación sistémica, que dependerá fundamentalmente de la irrigación de la zona de inyección.



### Ejemplos

### TIPOS

- Oral:** como bien indica el nombre, el medicamento se administra por la boca (en forma de tableta, comprimido u otros)
- Sublingual:** muy similar a la oral, en este caso el medicamento en forma de pastilla o líquido se mantiene debajo de la lengua, para que el fármaco entre por los capilares sublinguales, que permiten una absorción rápida



### Ejemplos

### TIPOS

- Ungüento:** Es el más grueso de todos y es tan denso que no absorbe el agua. Suele utilizarse para tratar afecciones que secan en exceso la piel como la psoriasis.
- Pomada:** También se compone de un excipiente graso, pero a diferencia del ungüento, sí que absorbe el agua y es un poco más ligera.
- Crema:** Es una emulsión de agua y grasa (con mayor o menor porcentaje, dependiendo del producto). Normalmente se puede aplicar a todo tipo de pieles.
- Gel:** Está formulado sin grasa y se obtiene como resultado de tratar líquidos con ciertas sustancias gelificantes.



### Ejemplos

# BIBLIOGRAFÍA:

Medicamentos por vía tópica: ¿los utilizas correctamente? Blog de Salud.  
<https://riberasalud.com/blog-de-salud/medicamentos-por-via-topica/>

Vías enterales de administración de fármacos. (2018, septiembre 6). El blog de Salusplay. <https://www.salusplay.com/blog/vias-enterales-administracion-farmacos/>

Definición, Tipos y Características más importantes. (2019, julio 10).  
Administración de Fármacos para Enfermería; admin.  
<https://administraciondemedicamentos.com/via-parenteral>