



*Nombre del Alumno: miguel ángel López camas*

*Nombre del tema: vías de administración de medicamentos*

*Parcial :3er parcial*

*Nombre de la Materia :fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: Sandra Yasmin Ruiz flores*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería*

*Cuatrimestre: I mer cuatrimestres*

*PICHUCALCO CHIAOAS 13 de noviembre 2022*

**SUPER NOTA**

# VÍAS DE ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

## NASAL:

La vía nasal es una alternativa para administrar medicamentos en aquellos pacientes con dificultades para tragar. La mucosa nasal es rica en vasos sanguíneos, por lo que si se aplica directamente un fármaco en forma de gotas nasales actuará localmente.

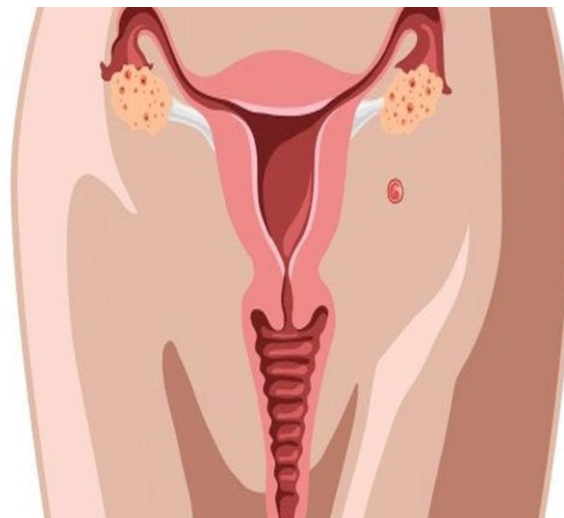
## RECTAL Y VAGINAL:

Cuando nos mencionan que es necesario llevar a cabo la administración de medicamentos vía vaginal o rectal muchas personas se sienten intimidadas, ya que se sienten vulnerables y consideran que se trata de un procedimiento incómodo. Sin embargo, el equipo médico sabe que es posible realizar la administración sin causar ningún tipo de molestia. Veamos más a continuación.



## OFTÁLMICA:

Consiste en la aplicación directa sobre el ojo de preparados oftálmicos, bien gotas (colirios), bien pomadas. Inclinar la cabeza ligeramente hacia atrás y hacia el ojo donde se pongan las gotas. Bajar ligeramente el párpado inferior y aplicar las gotas en la cavidad que se forma (llamada saco conjuntival)



## TOPICA:

Consiste en la aplicación de medicamentos sobre la piel en forma de pomadas, cremas, lociones, etc., para conseguir un efecto local. Lavar y secar la piel antes de cada aplicación. Aplicar una pequeña cantidad sobre la zona a tratar y extenderla suavemente y uniformemente





**OTICA:**

Es la administración de medicación líquida en el conducto auditivo externo (orificio externo del oído) para diferentes efectos terapéuticos. Suelen ser medicamentos destinados a un efecto local, sobre el propio oído

**ORAL:**  
la vía oral para tomar medicamentos? El medicamento es introducido en el organismo a través de la boca, donde es deglutido, pasa al estómago y al intestino, donde es absorbido y desde donde ejerce su acción terapéutica



**ORAL/AEROSOL:**  
La aerosolterapia consiste en nebulizar partículas de medicamento en el árbol bronquial. Estas partículas medicamentosas o no medicamentosas sólidas (polvo) o líquidas (gotitas) se difunden en el sistema respiratorio.

**PARENTERAL:**  
Cuando se introduce al cuerpo una sustancia, como un medicamento o una solución, a través de una vía distinta del conducto gastrointestinal

