

*Nombre del Alumno: Joana lizeth Jiménez Juárez*

**SUPER NOTA**

*Nombre del tema: vías de administración de medicamentos*

*Parcial :3r parcial*

*Nombre de la Materia :fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: Sandra jazmín Ruiz flores*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

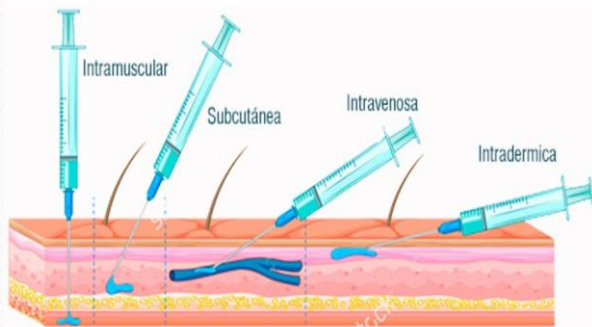
*Cuatrimestre: I mer cuatrimestre*

**PICHUCALCO CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022**

# VIAS DE ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

## PARENTERAL

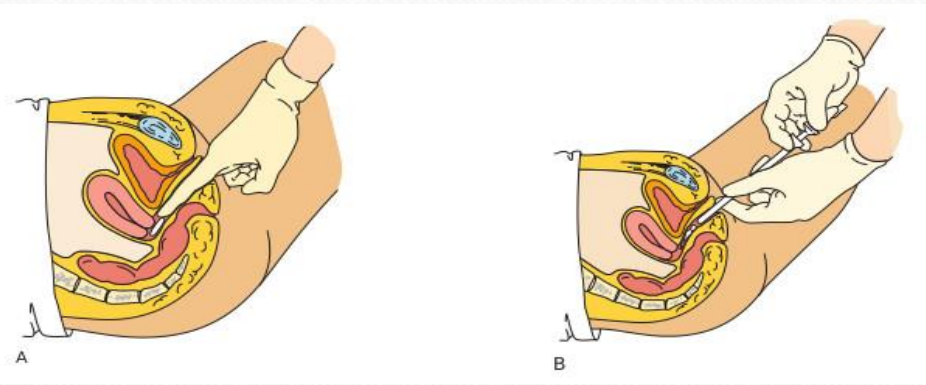
Las vías parenterales de administración de fármacos utilizan procedimientos invasivos para introducir el fármaco en el organismo. Las vías parenterales más comunes son la intravenosa, intramuscular y subcutánea.



**VIAS PARENTERALES**

## RECTAL Y VAGINAL

Es posible que se decida usar fármacos (ya sean sólidos o en forma de cremas) dentro del canal vaginal. Por otra parte, la vagina es un órgano que conecta el útero del paciente con el medio externo. Participa en funciones diversas como la menstruación, el parto y las relaciones sexuales.



## TOPICA

La vía tópica es aquella que se aplica sobre la piel y las mucosas (membranas que protegen una parte del cuerpo, por ejemplo la parte interna de la boca es una mucosa) para la administración de fármaco



## ORAL/AEROSOL

Vía oral. Muchos medicamentos se pueden administrar por vía oral como líquidos, cápsulas, tabletas o comprimidos masticables. Dado que la vía oral es la más conveniente y por lo general la más segura y menos costosa, es la que se utiliza con mayor frecuencia.



## NASAL

Mantener el envase en posición vertical, realizando una aplicación en cada fosa nasal; Mantener la cabeza echada hacia atrás durante unos instantes, hasta que note el efecto del medicamento; Pasados unos minutos, sonarse la nariz para expulsar la mucosidad.



## ORAL

Vía oral. Muchos medicamentos se pueden administrar por vía oral como líquidos, cápsulas, tabletas o comprimidos masticables. Dado que la vía oral es la más conveniente y por lo general la más segura y menos costosa, es la que se utiliza con mayor frecuencia.



## OTICA

Vía ótica. Los fármacos utilizados para tratar la inflamación y la infección del oído se pueden aplicar directamente en el oído afectado. Las gotas óticas que contienen soluciones o suspensiones se aplican normalmente sólo en el conducto auditivo externo.



## OFTALMICA

VÍA ÓTICA. La vía ótica está limitada a la aplicación tópica de fármacos en el oído externo. Sólo permite una acción local. La forma farmacéutica empleada en este caso son las gotas óticas.



NIC 2310 ADMINISTRACIÓN DE MEDICACIÓN OFTALMICA