



*Nombre del Alumno* Odalis Garcia Morales

*Nombre del tema:* Vias de administracion

*Parcial* 4 parcial

*Nombre de la Mater* Fundamentos

*Nombre del profesor* .María del carmen Lopez silba

*Nombre de la Licenciatura* Enfermería

# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Que son las vias de administracion segun la omms:

Es la manera en que llega a nuestro cuerpo como se introduce en el organismo. .

Que tipos de vias existen:

Via oral: ✓



Es el procedimiento del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos citar, tabletas, capsulas,elixers, aceites, liquidos, suspensiones , polvo, y granulas



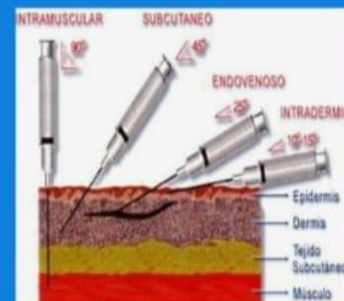
Via sublingual: ✓

Es la administracion de un medicamento debajo de la lengua, el cual permite una absorcion rapida y directa hacia el torrente sanguineo. via en la cual el medicamento no debe ser ingerido.



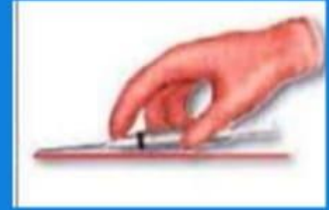
Via parenteral ✓

Se dividen segun su tipo de administracion: intradérmica, subcutánea , intramuscular e intravenosa cada una tiene sitio de inyección y objetivo de aplicación, como se muestra en el cuadro de abajo.



## Via intradérmica: ✓

Es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis (por debajo de la piel)



## Via subcutánea: ✓

Es la introducción de un medicamento (sustancias biológicas o químicas) en el tejido subcutáneo.



## Via ótica:

✓ Administración de medicación líquida en el conducto auditivo externo.



## Via oftálmica:

Son prescritas por un doctor, para tratar la infección bacteriana en los ojos.



## Material y equipo: via oral

· Batea · Jeringas orales, cuchara, dosificadores o cuentagotas, según proceda. · Medicación prescrita · Agua/Solución idónea

## Material y equipo via sublingua:l

Fármacos prescritos.  Batea · Aguja y jeringa. · Guantes no estériles · Vasos · Servilleta o celulosa ...

## Material y equipo via parental:

antiséptico, jeringuillas, agujas, gasas o algodón, guantes y, si la vía es la intravenosa, se añadirán el equipo de perfusión, el torniquete y los sistemas de fijación.

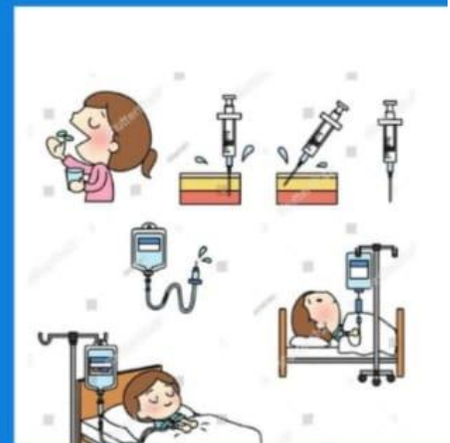


## Material y equipo via intradérmica :

Medicación prescrita. · Batea · Guantes no estériles. · Aguja para preparar medicación. · Aguja de 25 G., 9,5-16mm. y bisel corto. · Jeringa graduada

## Material y equipo via subcutanea:

- Medicación prescrita.
- Batea.
- Guantes no estériles.
- Aguja para preparar medicación.
- Aguja de calibre 24-27 G, longitud 16-22mm. y bisel medio.
- Jeringa graduada de 0.3ml (30UI), de 0.5-1ml (50UI) o de 1ml (100UI).
- Algodón o gasa.
- Solución antiséptica.



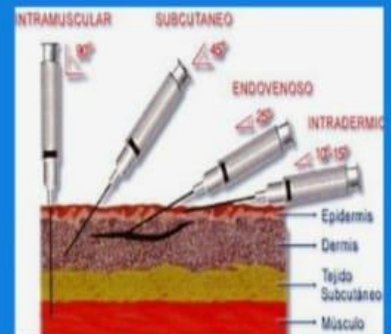
### Material y equipo via otica

hidrocortisona (para aliviar la inflamación),  
ciprofloxacino (para tratar la infección) y  
benzocaina (para aliviar el dolor de oído).



### Material y equipo via optalmica:

antiséptico, jeringuillas, agujas, gasas o algodón,  
guantes y, si la vía es la intravenosa, se añadirán el  
equipo de perfusión, el torniquete y los sistemas  
de fijación.



Bibliografía: Libro de fundamentos  
otella M, Hernández OM, López ML, Rodríguez A.  
Administración de medicación por vía tópica  
ocular. Cuidados auxiliares de enfermería.  
Cuadernillo de técnicas