



**Nombre de alumno: Juan Antonio Baez Perez.**

**Nombre del profesor: Javier Gomez Galera.**

**Nombre del trabajo: Super nota vías de administración de medicamentos y los tipos de baños a pacientes.**

**Materia: Fundamentos de enfermería III.**

**Grado: 3° cuatrimestre (LEN).**

**Grupo: B- Semiescolarizado.**

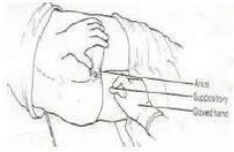
Pichucalco Chiapas a 13 de junio del 2022.

# VÍAS DE ADMINASTRACION DE MEDICAMENTOS

Se entiende por vía de administración farmacológica al camino que se elige para hacer llegar un fármaco hasta su punto final de destino: la diana celular. Dicho de otra forma, es la manera elegida de incorporar un fármaco al organismo.

## Vías de administración

Vía rectal



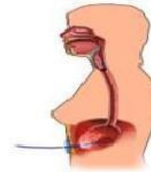
Vía oral



Vía sublingual



Vía enteral



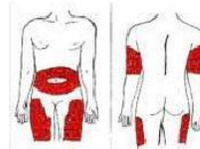
Vía intramuscular



Vía intravenosa



Vía subcutánea



Vía oftálmica



Vía otica



Vía peridural



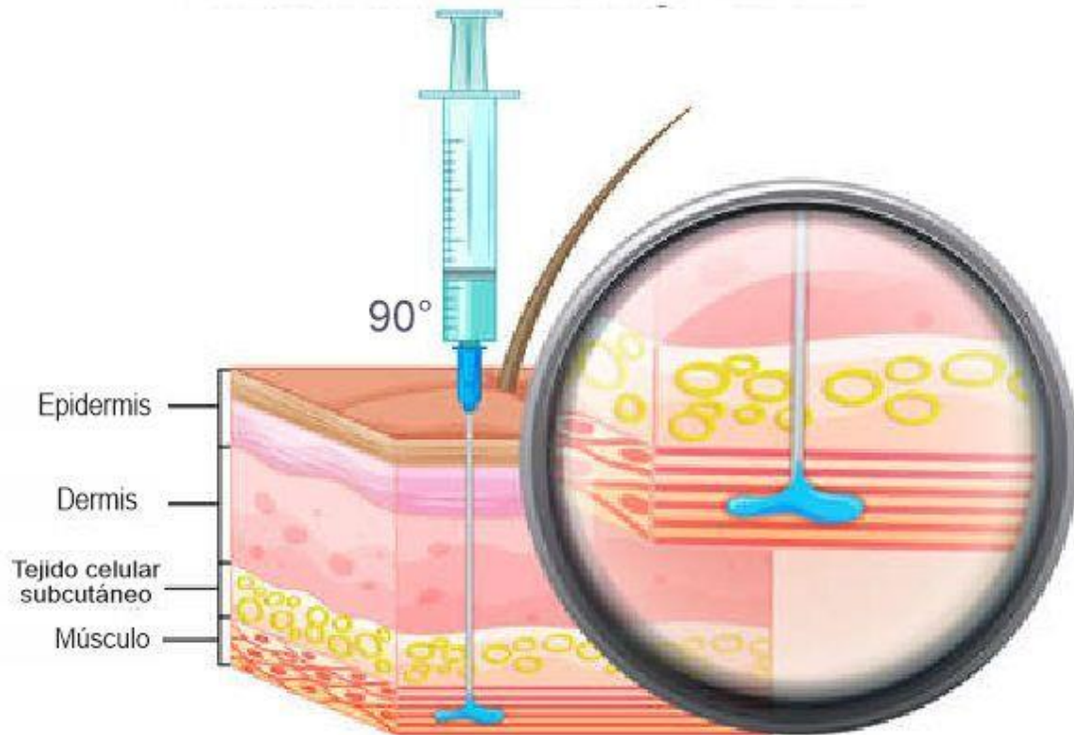
Vía intra-articular



## VIA INTRAMUSCULAR

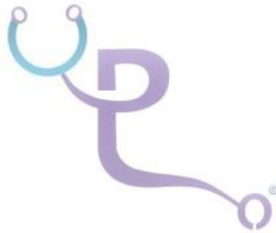
Las inyecciones intramusculares son un método de administración de medicamentos en los planos profundos de los tejidos musculares. Esta vía de administración, proporciona una acción rápida y absorción sistémica, en dosis relativamente grandes de hasta 5 ml en los sitios apropiados.

### Administración de medicamentos vía intramuscular

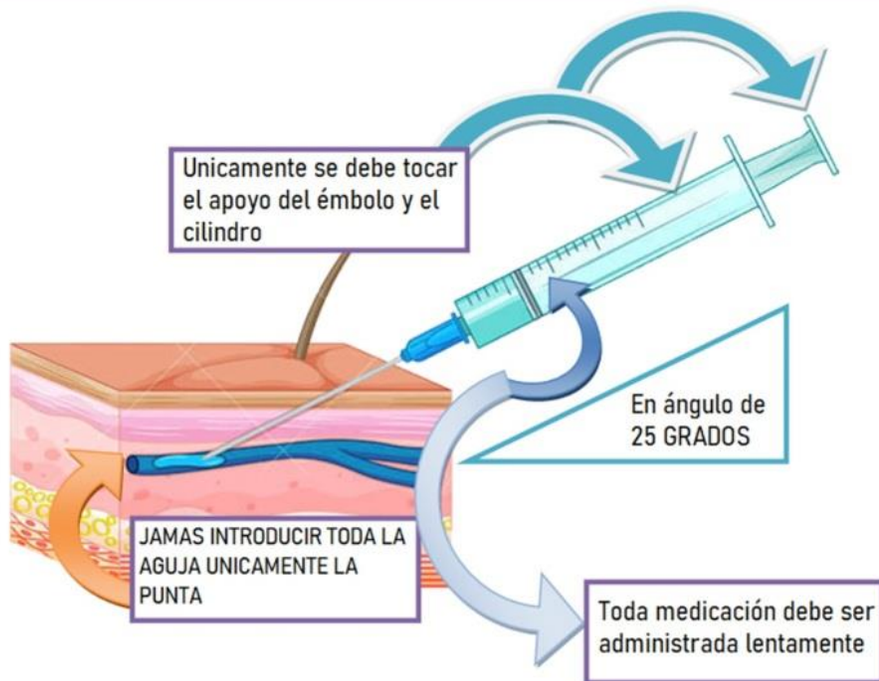


# VIA INTRAVENOSA

Intravenoso significa "dentro de una vena" y con frecuencia hace referencia a la administración de medicamentos o líquidos a través de una aguja o sonda insertada dentro de una vena. Esto permite el acceso inmediato del medicamento o líquido al torrente sanguíneo.



## Vía INTRA-VENOSA



PickleMED

SitioWEB - Ciencias Médicas  
Barcia Poveda Carlos

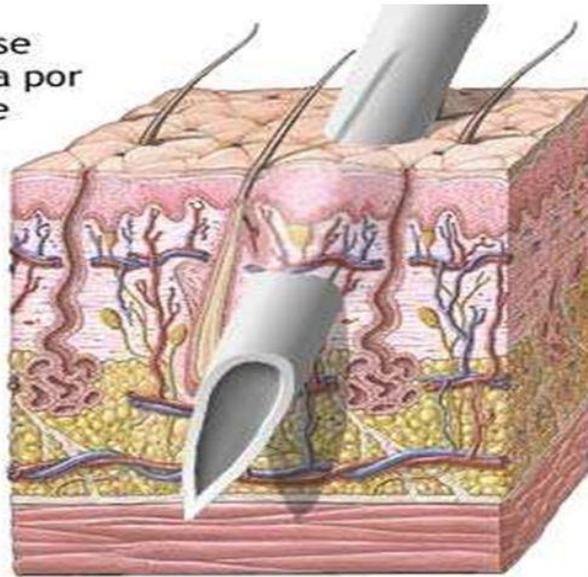


## VIA SUBCUTANEA

Una inyección subcutánea (SC o subQ) significa que se aplica en el tejido adiposo, justo bajo la piel. Una inyección subcutánea es la mejor manera de administrarse ciertos medicamentos, como: Insulina. Anticoagulantes.

## VIA SUBCUTANEA

La aguja se encuentra por debajo de la piel

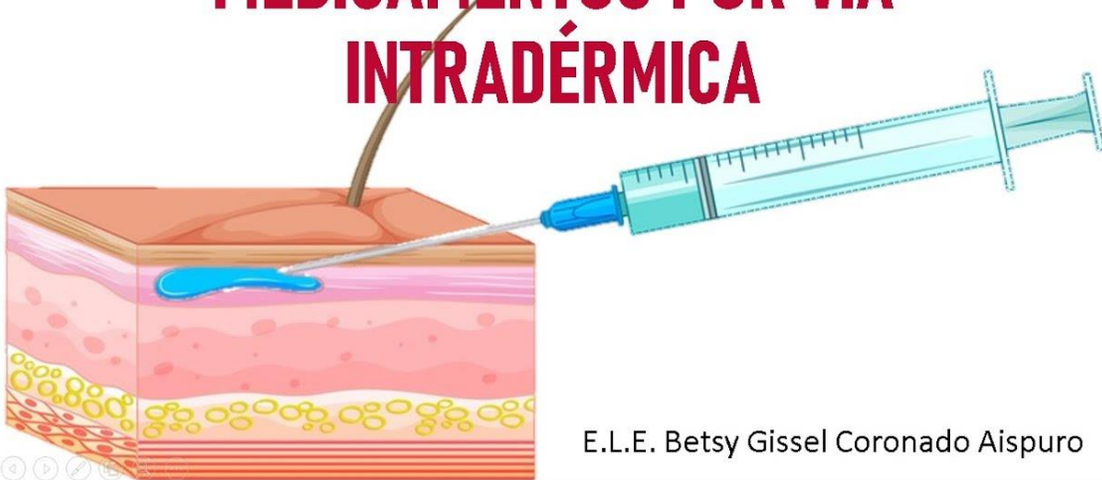


## VIA ENTRADERMICA

La inyección intradérmica, a menudo abreviada ID, es una inyección superficial o superficial de una sustancia en la dermis, que se encuentra entre la epidermis y la hipodermis. Esta vía es relativamente rara en comparación con las inyecciones en el tejido o músculo subcutáneo.

---

# ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA INTRADÉRMICA



E.L.E. Betsy Gissel Coronado Aispuro

---

## VIA ORAL

Es el procedimiento por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos citar: Tabletas, cápsulas, elíxires, aceites, líquidos, suspensiones, polvos y granulados.

**via oral**

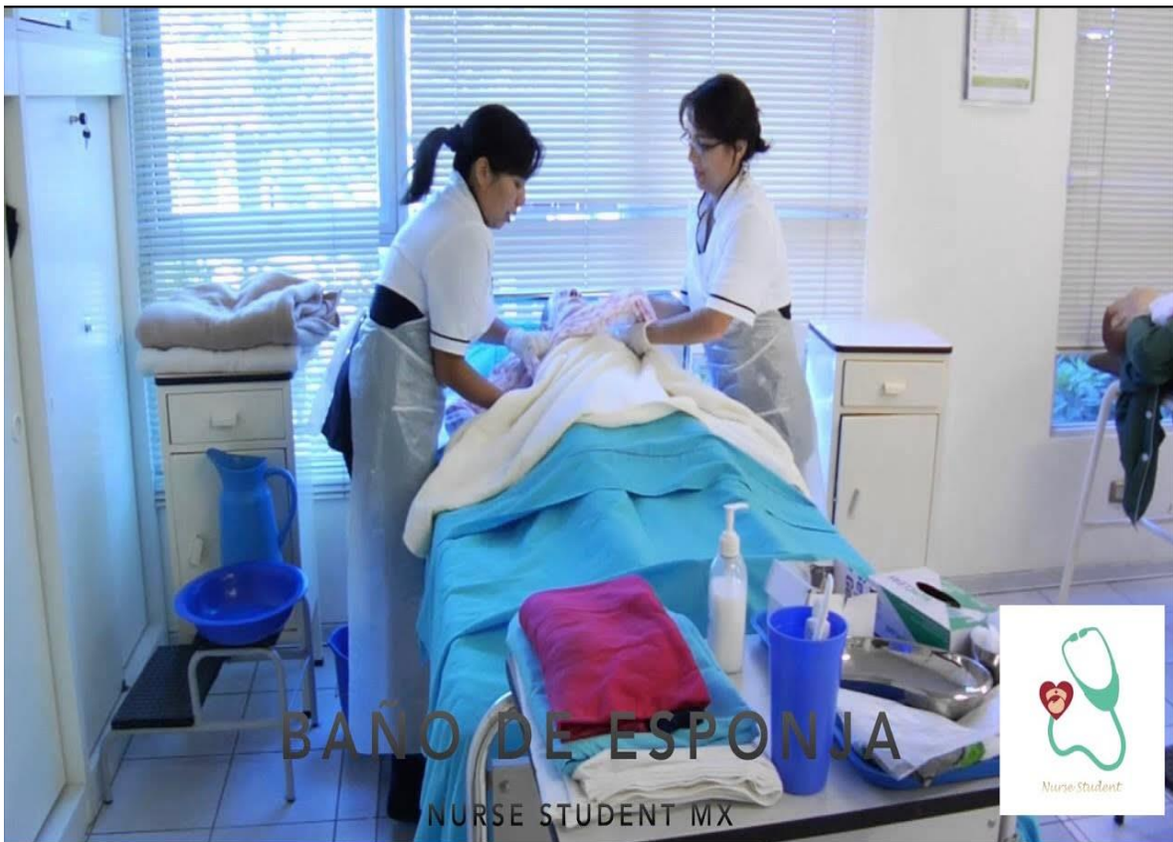


**Es la administración de fármacos líquidos o sólidos a través de la boca, para ser absorbidos por vía gastrointestinal y conseguir efectos locales o generales en los pacientes.**

## TIPOS DE BAÑOS A PACIENTES

### BAÑO DE ESPONJA A PACIENTE ENCAMADO

**CONCEPTO:** Son las maniobras que se realizan para mantener el aseo del cuerpo del paciente a excepción del cabello, siempre que sean imposibles los baños de tina o regadera. **OBJETIVOS:** - Limpiar la piel y aumentar así la eliminación por dicho órgano.



## BAÑO DE RECIEN NACIDO

### Procedimiento del baño al recién nacido

Desvestir al recién nacido y cubrirlo con una toalla o paño. Limpiar los ojos con una torunda y agua, empezando por el ángulo interno del ojo y hacía fuera. Realizar la higiene del rostro en forma de 8, empezando por la frente. No utilizar jabón para la cara.



Dele un baño de esponja a su bebé

## BAÑO EN REGADERA

Es la limpieza general del cuerpo con jabón y agua corriente.

- 1.- Explicar el procedimiento al paciente y llevarlo al cuarto de baño.
- 2.- Llevar el material y equipo de baño, colocar el tapete antiderrapante en el piso y sobre este poner la silla o el banco.
- 3.- Abrir la llaves de agua fría y caliente para regular el flujo y la temperatura al agrado del paciente.
- 4.- Ayudar al paciente a desvestirse y a sentarse en la silla o banco, en caso de que se requiera.
- 5.- Permanecer cerca del baño para prestar ayuda al paciente en caso de que sea necesario.
- 6.- Al terminar el paciente de bañarse, ayudarlo a vestirse y trasladarlo a su unidad correspondiente

