



**Nombre de alumno (a): Mónica Suset  
Albores Cruz.**

**Nombre del profesor: María del Carmen  
López Silba.**

**Nombre del trabajo: actividades de la  
libreta.**

**Materia: Fundamentos de enfermería III**

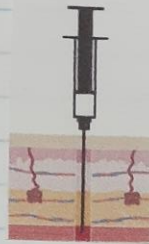
**Grado: 3°**

**Grupo: A**

# Vía endovenosa

## CONCEPTO

Es la administración directa de medicamentos al torrente sanguíneo.



## OBJETIVO


Lograr el efecto en un tiempo mínimo. Aplicar sustancias no absorbibles en depósitos tisulares.

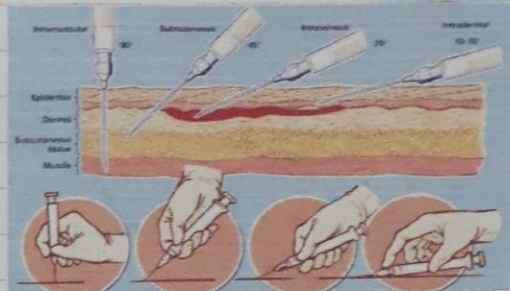
## Técnica


- 1) Preparar el equipo de venoclisis con la solución indicada y medicamentos agregados si están prescritos.
- 2) Seleccionar preparar e instalar el equipo correspondiente al frasco o bolsa de solución, purgarlo, llenar la mitad de la cámara de goteo y cubrir el protector. Recipiente.
- 3) Rotular el recipiente.
- 4) Explicar al paciente el procedimiento y colocarlo en posición cómoda luego colocar en un trípode el recipiente de la solución.
- 5) Seleccionar la zona de canalización y vena de buen calibre y ligar la región, colocando la extremidad sobre un punto de apoyo, previa protección de la ropa de cama.
- 6) Insertar la aguja o punzocut, previa asepsia de la región, con el bisel hacia arriba apoyándose sobre un plano resistente y formando un ángulo menor de  $30^\circ$ .




# VEIA INTRAMUSCULAR

 Concepto: procedimiento por el cual introduce una sustancia inyectable en el tejido muscular.






 Objetivo: lograr el efecto del fármaco en tiempo corto

 Equipo y material: El señalado como básico y jeringas de 3,5 o 10 ml, agujas calibre 21 a 23 (dependiendo del peso y cantidad de tejido adiposo)



## TECNICA

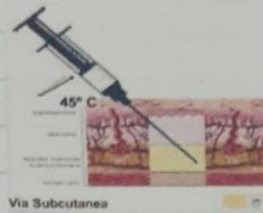
-  Colocar al paciente en decubito ventral o lateral con su estado físico y descubrir sólo la región a puncionar: las regiones glúteas, del vaso externo y deltoideo, contiene grandes grupos musculares.
-  Puncionar la región para introducir con lentitud el o los medicamentos prescritos: la selección del calibre de la aguja depende de lo irritante y la viscosidad del fármaco, así como de la cantidad de tejido adiposo.
-  Retirar la aguja hipodérmica fíjando y presionando la región, la presión sobre un vaso lesionado inhibe la hemorragia.



# Via Subcutánea

## CONCEPTO

procedimiento por el cual se introduce una sustancia inyectable en el tejido subcutáneo



## OBJETIVO

Introducir medicamentos que requieren absorción lenta por vía parenteral.

## EQUIPO Y MATERIAL

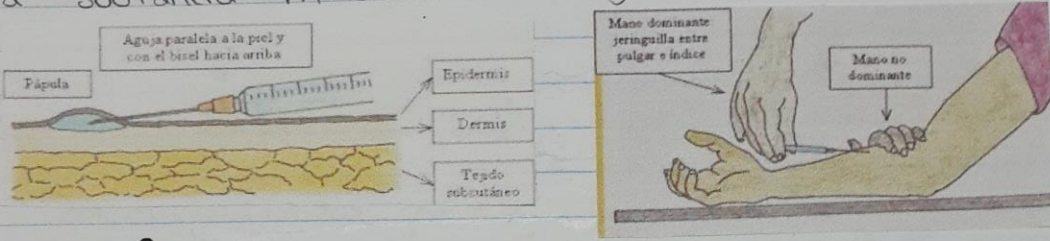
charola con equipo básico, equipo respectivo por vía inyectable y equipo específico (jeringas y agujas hipodérmicas)

# TÉCNICA

- 1 Colocar al paciente en decubito dorsal o sedente según el sitio de punción: Las regiones supradeltoides, de cara externa del musculo e hipogástricas, son sitios con frecuencia utilizados para la punción subcutánea. El tejido subcutáneo es areolar con un mínimo de receptor al dolor.
- 2 Seleccionar y puncionar la región para introducir con lentitud la solución correspondiente: La punción frecuente en un mínimo sitio incrementa la formación de tejido fibroso.
- 3 Retirar la aguja y presionar la región puncionada con torunda aséptica. El mensaje sobre el área de inyección acelera la absorción del medicamento.

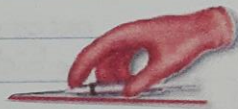
# VIA INTRADERMIS

**CONCEPTO:** Procedimiento por el cual se introduce una sustancia inyectable debajo de la epidermis



## OBJETIVO

Realizar pruebas diagnósticas de hipersensibilidad o susceptibilidad a determinados medicamentos.



## EQUIPO Y MATERIAL

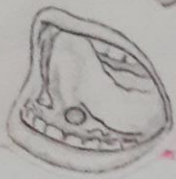
Charola de con equipo básico y equipo específico jeringa calibrada en decimios y centésimas de milímetro y agujas hipodérmicas calibre 26 a 27.

## TECNICA

- 1 Colocar al paciente en de acuerdo con su estado
- 2 Seleccionar y punccionar para introducir con prescrita.
- 3 Retirar la aguja y secar líquidos en la piel, evitando menzaje a presión al término de la punción



decubito ventral o sedente físico. el sitio correspondiente letalidad la situación el excedente de



# VIA ORAL

Es el procedimiento mediante el cual se suministra por vía bucal medicamentos que tengan acción local o general como tabletas, cápsulas, suspensiones, jarabes, etc.

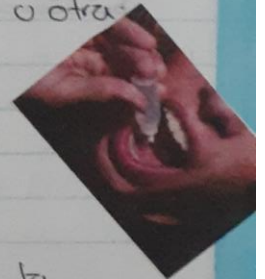
## OBJETIVO

Lograr su efecto en el organismo mediante el poder de absorción que tiene el aparato digestivo.



## EQUIPO Y MATERIAL

Charola con equipo básico y equipo específico; vasos desechables, vasos graduados y sin graduar y agitador si es necesario, agua u otra bebida.



## T E C N I C A

- 1) Identificar al paciente: Evita errores en la administración de medicamentos.
- 2) Explicar el objetivo: Existen medicamentos que requieren ingerirse en forma sublingual, deglutirse o disolverse en agua o boca. La comodidad, economía y seguridad son ventajas de la admón de medicamentos.
- 3) Ofrecer el agua necesaria para su ingestión y cerciorarse de que el medicamento sea deglutido: El frío bloquea los órganos gustativos. La presentación de olor y sabor son factores que influyen en la aceptación o rechazo.
- 4) Observar las reacciones del paciente mientras se desecha o coloca el vaso del medicamento en agua jabonosa, colocar la tarjeta horario en el sitio correspondiente a medicamentos administrados.

