



## SUPERNOTA

**NOMBRE DEL ALUMNO:** *Daniel Armando Alvarado Guzmán.*

**NOMBRE DEL TEMA:** *Administración de medicamentos y tipos de baños.*

**PARCIAL:** 2

**NOMBRE DE LA MATERIA:** *Fundamentos de Enfermería*

**NOMBRE DEL PROFESOR:** *JAVIER GOMÉZ.*

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** *Enfermería.*

**CUATRIMESTRE:** *3ro.*

# ADMINISTRACION DE MEDICAMENTO

## VÍA ORAL

La manera más fácil y más conveniente de administrar medicamentos es por vía oral. Normalmente los pacientes pueden ingerir o auto administrarse medicamentos orales con un mínimo de problemas.

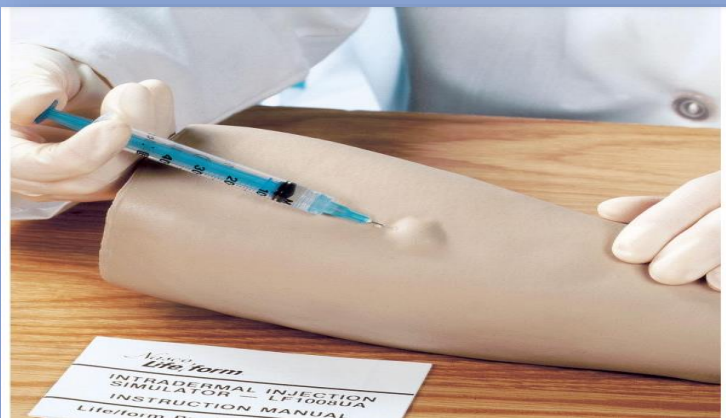


## VÍA INTRAMUSCULAR

- Es una técnica utilizada para administrar una medicación profundamente en el interior de los músculos.
- Administra vacunas, hormonas, vitamina D, antibióticos y medicamentos antipsicóticos a largo plazo.
- TECNICA Z: utilizada para sellar eficazmente el fármaco en el musculo y evitar que llegue a las capas de la piel.

## VÍA INTRAVENOSA

- Se aplica en el torrente sanguíneo a través de una vena siendo esta de forma intermitente o continua.
- Se administra un pequeño volumen de líquido (20ml).
- Elimina el proceso de absorción y descomposición del fármaco, al depositarlo directamente en la sangre.



## VÍA INTRADERMICA

- Se aplica principalmente en la dermis.
- Se utiliza para pruebas de tuberculina o alergias.
- Angulo de inserción es de 5 a 15 grados y el bisel de la aguja va hacia arriba.

## VÍA SUBCUTANEA.

- Aplicación de un producto farmacéutico en el tejido subcutáneo o tejido graso.
- Medicamentos que requieren una absorción lenta y sostenida tales como la insulina y la heparina de bajo peso molecular
- Se limitan generalmente a 1 ml debido a las precauciones del dolor de la inyección, la viscosidad y las características de la formulación.



## **TIPOS DE BAÑOS.**

### **BAÑO DE ESPONJA**

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. Limpiar la piel y aumentar así la eliminación por dicho órgano.



### **BAÑO A RECIEN NACIDO**

La bañera no debe llenarse en exceso, unos 15-20 centímetros de altura es adecuado. La temperatura del agua debe de ser de 36-38 °C. Hay que comprobar la temperatura del agua antes de meter al niño, sumergiendo el codo o el dorso de la mano o empleando un termómetro.

Se puede sumergir al niño, incluso aunque no se le haya caído el cordón umbilical. Se debe emplear un jabón suave de pH neutro, en poca cantidad, para enjabonar al niño de forma delicada y posteriormente aclararle. La duración del baño no debe exceder de unos minutos en los primeros días de vida para evitar que el agua se enfríe y el niño también.



### **BAÑO EN REGADERA**

Los pacientes que presentan alguna alteración musculoesquelética, con fracturas en la pelvis, la cadera o el fémur, o polifracturados, ven interferidas sus actividades de la vida diaria, y en ellos resulta indispensable la realización del baño de regadera en camilla para poder satisfacer la necesidad de higiene; ah. radica la importancia del procedimiento.

