



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesor: JOSUE ALEJANDRO ROBLERO DIAZ

Materia: PRACTICA DE ENFERMERIA CLINICA I

LIBRETA SALVAVIDAS

6TO CUATRIMESTRE GRUPO C

LIC.EN ENFERMERIA

SIGNOS

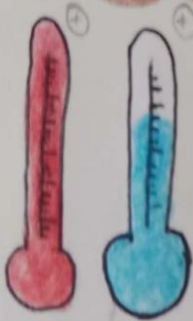


VITALES..

# SIGNOS VITALES

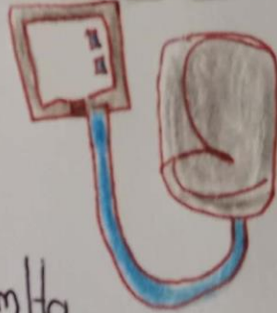
Los signos vitales ayudan a diagnosticar ciertas del px.

## TEMPERATURA



Normal 36.5 - 37.5 °C  
Fiebre + 38 °C  
Hipotermia - 36 °C

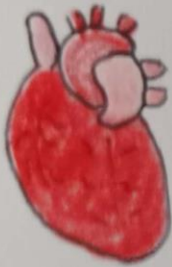
## Presión Arterial



Normal  
120/80 mmHg

Hipotensión 100/70 mmHg  
Hipertensión 140/90

## FRECUENCIA CARDIACA



Normocardia  
60-90 lpm

Taquicardia  $>90$  lpm

Bradycardia  $<60$  lpm

## FRECUENCIA RESPIRATORIA



Eupnea 14-20 rpm

Taquípnea  $>20$  rpm

Bradipnea  $<14$  rpm

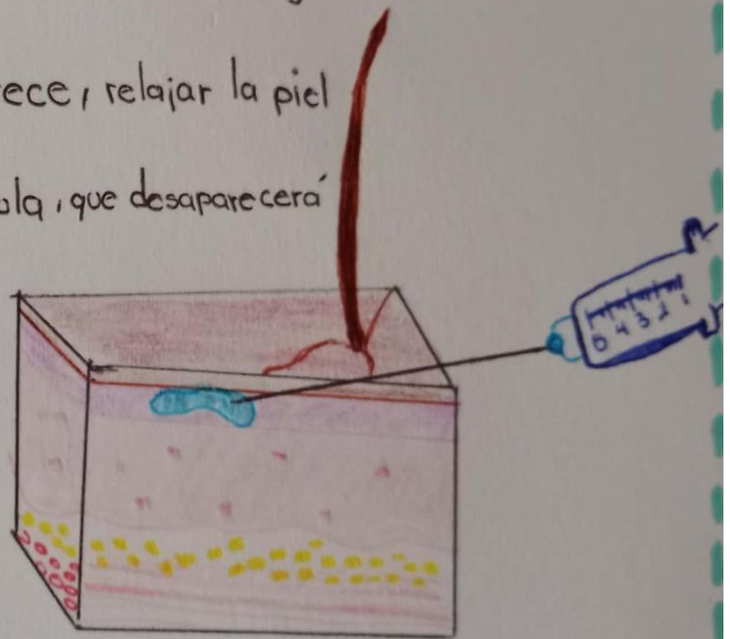
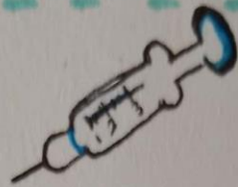
# VACUNAR

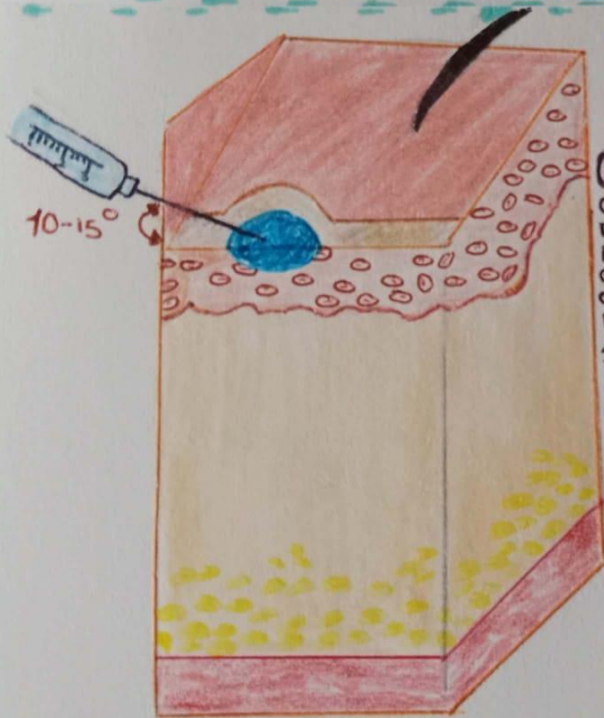
Es la acción de introducir, bajo presión y por medio de un instrumento adecuado (jeringa), un producto biológico al cuerpo por vía parenteral, en forma accidental o bien intencionalmente.

# INTRADERMICA

## Técnica:

- Limpiar la piel. Estirar la piel de la zona a pinchar.
- Introducir el bisel hacia arriba con la jeringa paralela a la piel (ángulo de  $0^{\circ}$ - $15^{\circ}$ ).
- Cuando el bisel desaparece, relajar la piel e inyectar.
- Debe formarse una pápula, que desaparecerá en 10-30 minutos.
- Esperar unos segundos, retirar lentamente la aguja.





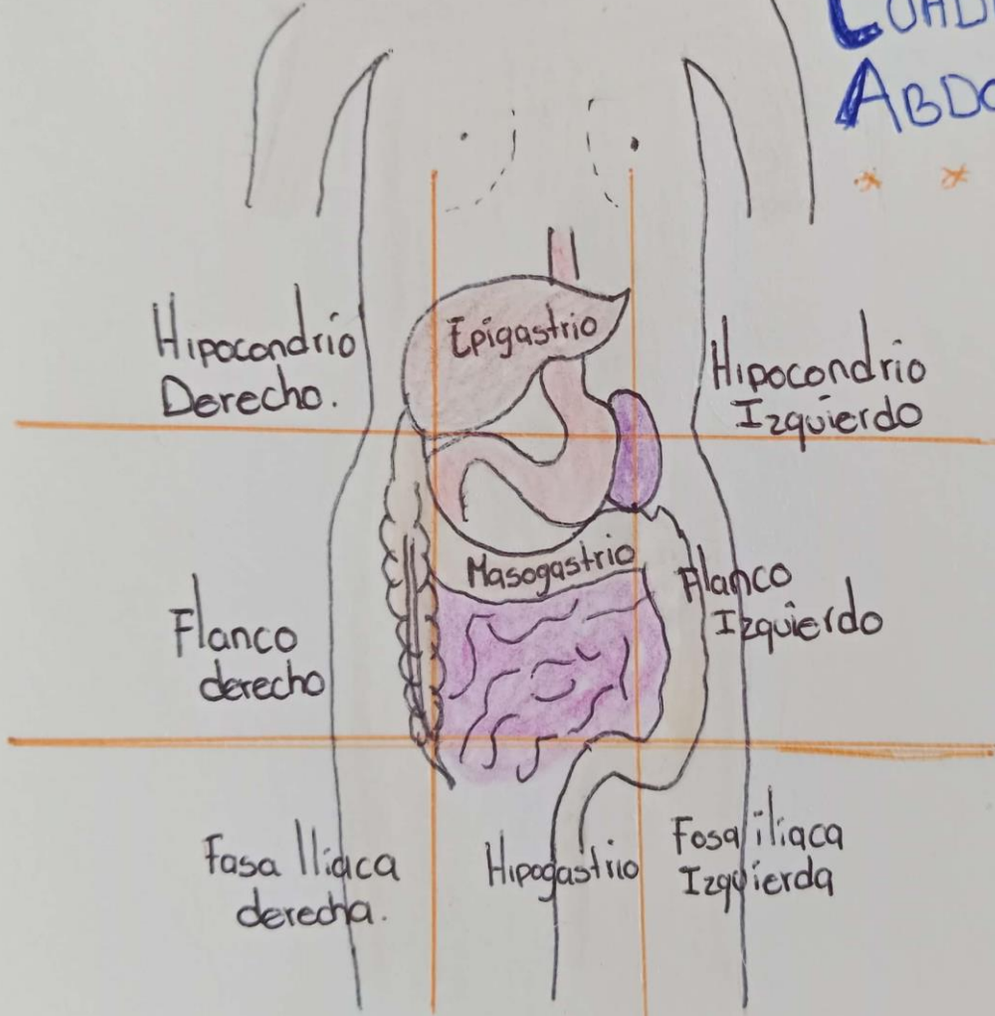
## INTRADERMICA

Consiste en la introducción de una cantidad pequeña de solución medicamentosa en la dermis, estos fármacos se caracterizan por una potente acción, que puede provocar reacciones anafilácticas, de ahí la necesidad de inyectar en la dermis donde el riego sanguíneo es reducido y la absorción del medicamento es lenta.

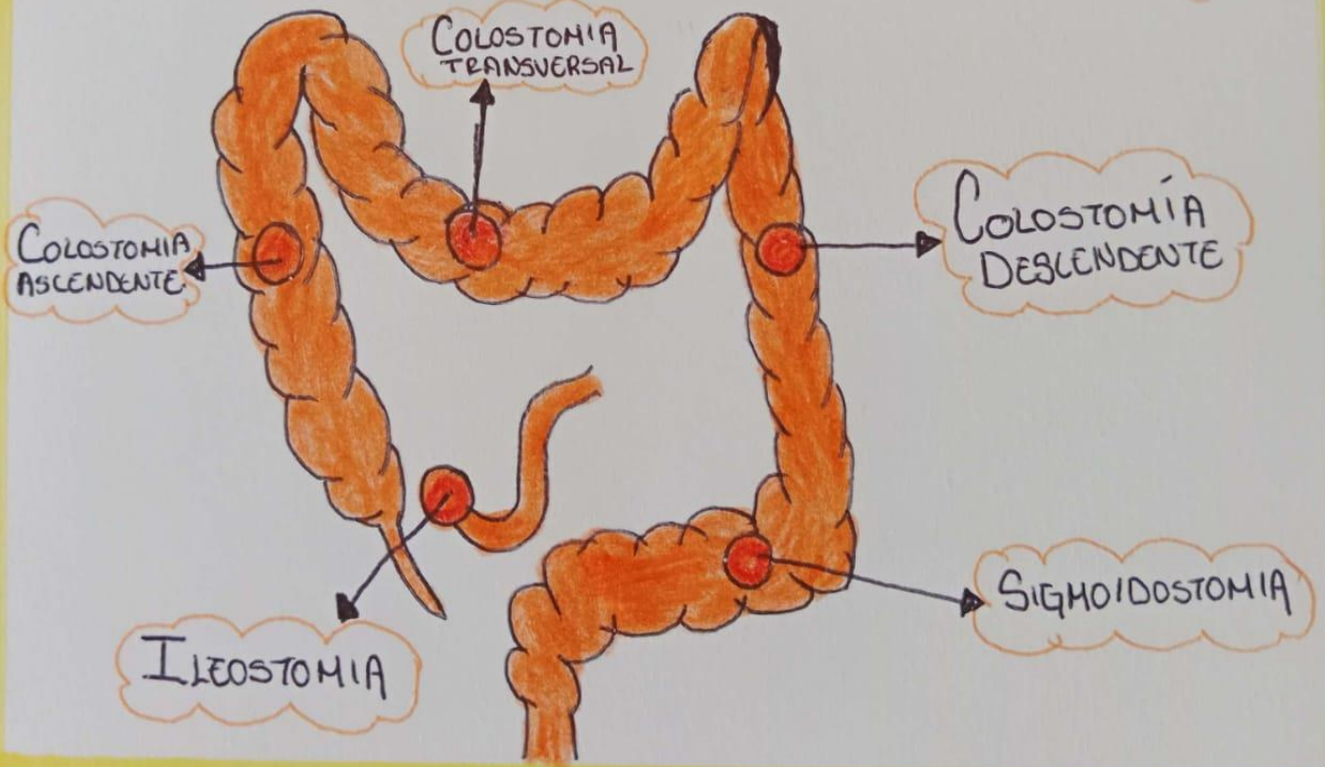
\* Se aplica en un ángulo de  $15^\circ$  grados con respecto a la piel, sin llegar al tejido adiposo.

\* El uso está particularmente indicado para pruebas cutáneas o vacunas como la BCG.

# CUADRANTES ABDOMINALES.



# TIPOS DE OSTOMIAS



## BIBLIOGRAFIA

Perry Potter Habilidades y procedimientos en enfermería, Mc Graw Hill, (2014).