



Mi Universidad

**NOMBRE DE ALUMNO: VANESSA GERALDIN
FLORES DE LEÓN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL
CARMEN LOPEZ SILVA**

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

**MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA
III**

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS



VIA ORAL

Es el proceso que da paso a los medicamentos al sistema por la boca (via oral).

OBJETIVO

Su objetivo es lograr un efecto en el organismo mediante la adsorción que tiene el sistema digestivo.

EQUIPO Y MATERIALES

- Una charola con equipo básico y equipo especial.
- vaso desechable con agua purificada.
- Medicamento correcto.



VIA PARENTERAL

Es la administración de medicamentos o algún producto biológico por medio de punción en diferentes tejidos corporales.

OBJETIVO

Su objetivo es lograr que el fármaco se distribuya al sitio deseado en un tiempo corto.

MATERIAL Y EQUIPO

- Charola de equipo básico.
- Jeringa proporcional al fármaco.
- aguja de calibre adecuado a la vía.
- Compresas o protector de hule.
- Torundas alcoholadas.



VIA INTRADERMICA

Es el procedimiento por el cual se introduce una solución por debajo de la epidermis.

OBJETIVO

Su objetivo es realizar pruebas diagnosticas de hipersensibilidad o susceptibilidad a algunos medicamentos.



MATERIAL Y EQUIPO

- Charola con equipo básico.
- Jeringa calibrada en decimas y cetesimas de mililitro “jeringa de tuberculina”
- aguja hipodermicas calibre 26 y 27.
-



VIA SUBCUTANEA

Es el procedimiento por donde se introduce una solución en el tejido subcutaneo.

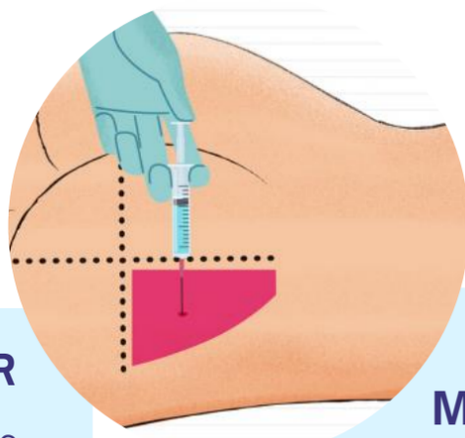
OBJETIVO

Su objetivo es introducir algún medicamento que requiera una absorción lenta por la vía parental.

MATERIAL Y EQUIPO

- Charola con equipo básico.
- Equipo respectivo para la vía inyectable y con el equipo específico.
- Jeringa con escala de unidades internacionales.
- Aguja hipodérmica de calibre 26 a 29.
- Bisel corto y longitud de 1 a 2.5 cm, según el tipo de tejido adiposo.

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS



VIA INTRAMUSCULAR

Es el procedimiento en donde se introduce una sustancia por vía muscular.

OBJETIVO

Su objetivo es lograr que el fármaco tenga un efecto mas rápido.

EQUIPO Y MATERIALES

- Charola de materiales básicos.
- Jeringa de 3,5 o 10 ml.
- Aguja de calibre 21 a 23, esto dependerá del peso y tejido del px.



VIA ENDIVENOSA

Es la administración directa del medicamento al torrente sanguíneo.

OBJETIVO

Su objetivo es lograr que el fármaco haga efecto en un tiempo mínimo, para un efecto eficaz.

MATERIAL Y EQUIPO

- Charola con equipo básico.
- Equipo de punción venosa o jeringa de 5mi.
- Aguja de calibre 16 a 22.
- Frasco o bolsa de solución indicada.
- Ligadura.
- Guantes. Cinta adhesiva.
- Férula.
- Torundas.

LIBRO DE EVA REYES GOMEZ.2023.TERCERA EDICION.