



## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez*

*Nombre del tema: Unidad 4*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería III.*

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

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3*

## Subcutánea

Es la mejor manera de administrarse ciertos medicamentos, como: Insulina.

Anticoagulantes.

- Materiales: Medicación prescrita.
- Batea.
- Guantes no estériles.
- Aguja para preparar medicación.
- Aguja de calibre 24-27 G, longitud 16-22mm. y bisel medio.
- Jeringa graduada de 0.3ml (30UI), de 0.5-1ml (50UI) o de 1ml (100UI).
- Algodón o gasa.
- Solución antiséptica.



## Por vía oral

- El medicamento es introducido en el organismo a través de la boca, donde es deglutido, pasa al estómago y al intestino, donde es absorbido.
- Materiales: Fármacos en la presentación prescrita.
- Batea.
- Dosificador.
- Triturador.
- Jeringa.
- Agua o líquido adecuado según tipo de fármaco.
- Vasos/sobres.
- Guantes no estériles.

## Intramuscular

liberar el fármaco en el núcleo carnoso de un músculo con una circulación eficiente de sangre que permita su rápida absorción.

- Materiales: Una toallita con alcohol.
- Una almohadilla de gasa estéril de 2 x 2.
- Una nueva aguja y una jeringa -- la aguja necesita ser lo suficientemente larga para entrar profundo en el músculo.
- Una bola de algodón.



# ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS.



## Intradermica

- Objetivo: Preparar y administrar con seguridad los medicamentos a través de la dermis, con fines Diagnósticos o terapéuticos.
- Material: Medicación prescrita.
- Batea.
- Guantes no estériles.
- Aguja para preparar medicación.
- Aguja de 25 G., 9,5-16mm. y bisel corto.
- Jeringa graduada de 0.5-1ml.
- Algodón o gasa.

# BIBLIOGRAFÍA

Uds.2024.Antología de fundamentos III.Pdf