

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

Via oral

Introducción de sustancias por medio de la boca.

Diferentes presentaciones.

Absorción lenta

En ciertos casos se necesitan y no se necesita técnica para su administración.

Se coloca debajo de la lengua

Se requiere orientación para la administración.

Absorción rápida.

Via sublingual

Via nasal

Permite ingresar aerosoles por medio de la nariz.

Es de absorción rápida.

Apto para tratamientos por resfriado o gripe

Se puede o no necesitar ayuda de un profesional de salud o de su propia familia

Via oftálmica

Se necesita apoyo de otra persona para su aplicación.

Acción al sitio local de aplicación.

Via ótica

Absorción rápida en el sitio de aplicación.

Útil en tratamientos oticos.

Acción local en el sitio de aplicación.

Permite lubricación de los ojos.

Esta vía es de fácil absorción.



...
Agrega una conclusión de tus ideas

Su absorción es por la piel

Permite llegar al sitio exacto.



Tiene una acción localizada al sitio de aplicación.

Via topica

Via vaginal

Tiene efecto local.

Se debe usar la técnica adecuada para su aplicación.

Su uso es por las noches

Via rectal

Acción rápida.

Efectos inmediatos.

Si es necesario una técnica para su aplicCil

...
Estas son las principales vías de administración de medicamentos que no son muy difíciles de emplear.

En estas dos vías, si es necesario llevar a cabo una técnica adecuada para su aplicación y así evitar lastimar a los pacientes.

INYECCIONES

Intraósea

Se usa cuando no hay vía periférica permeable y la vida del paciente corre peligro.

No usado por no contar con el material

Son vías de administración un poquito más complicadas, incluso riesgosas si no se ejerce una técnica adecuada.

Realizado por personal capacitado.

Se aplica a 15°

Absorción lenta

Material y técnica especial

Intradermica

Intravenosa

Medicamento de acción rápida.

Va directamente al torrente sanguíneo

Se puede mantener la vía para aplicar medicamentos en tiempos prolongados.

Se realiza limpieza del área y previa limpieza de manos.

Su acción es rápida

Intramuscular

Se aplica con un ángulo de 90°.

Se usa para administrar medicación y vacunas.

Subcutánea

Se aplica en un ángulo de 45°

Se realiza técnica por personal capacitado
Absorción en tiempo prolongado

En vías ID o SC., Se usa jeringa de insulina para su aplicación.

