

FORMAS FARMACEUTICAS

VIAS DE ADMINISTRACIÓN

A la ruta de entrega o entrada por los cueros los fármacos que son introducidos al organismo para producir sus efectos y así suceda esto tiene que existir un proceso de absorción.

Vía oral: Consiste en ingerir el principio activo del fármaco por la boca. Produciendo una absorción en la mucosa del estómago.

- Buscopan
- Paracetamol
- Zoviraxina.

Vía rectal: Administración del medicamento a través del final de intestino grueso, es decir el recto por medio del ano.

- Recto Menaden.
- Iden
- Andulax
- Anulax (3)

Vía enterales: Son las relacionadas con el tracto gastro intestinal, aplicando el medicamento por la boca o por el recto.

Vías parenterales: Son todas las que no están relacionadas con el tubo digestivo.

Vía vaginal: Se administra fármacos mediante un aplicador o un dispositivo.

- Gine- conesten
- Biofil
- Cenezol
- Clindamicina clotrimazol.

Vía tópica: Se aplica sobre la superficie de la piel o las mucosas.

- Androgel 1%.
- Neupro 4/mg/24h
- Conesten crema 1%.

Vía oftálmica: Lograr la absorción del medicamento y ejercer una acción local.

- Xolof colirio 0.3%.
- Zovirax balance 3%.
- Clorfenicol Soluol 1%.

Sólidas: Polvos, granulados, cápsulas, comprimidos, duras, implantes.

Semisólidas: Pomadas, pastas, cremas, geles.

Vía ótica: Aplicación de un medicamento por instilación o través del conducto auditivo externo.

- Oti colina
- Ciprodex
- Fxemicin.

Líquidas: Soluciones, suspensiones, emulsiones, jarabes, elixires, lociones, inyectables.