



Mi Universidad

RESUMEN

Tema: .vías de administración

Nombre del Alumno:

Diana Rocio Gómez López

Nombre del profesor:

Dr. Luís Enrique Reyes Guillen.

Parcial: 1er. Parcial.

Semestre: 3er. Semestre. 3ro. D

Nombre de la Materia: farmacología

15 de Septiembre del 2023, Comitán de Domínguez. Chiapas.

Termina en forma automática el efecto algunos persisten después del fármaco. En el caso de los fármacos que forman enlaces covalentes con el sitio receptor el efecto dura hasta que se destruya el complejo fármaco receptor y sintetiza nuevas receptores o enzimas.

Vías de administración

Vías orales

Absorción — vía oral — velocidad
Gastrotomía → Difusión pasiva
Duodeno

Absorción → vía sublingual
mucosa — vena cava — aurícula derecha
sublingual

vía transmucosa → boca — mucosa

Absorción — vía rectal
errática, lenta e incompleta

VÍAS PARENTERALES

Intravenosa — Rapidez
Dependencia — contracción plasmática precisa
Peligro de embolias e infecciones

Via intratecal - útil para antineoplásicos

Via intramuscular - terapéutico
lenta, incompleta
Edema

Via subcutánea - Flujo sanguíneo menor
más lenta
Disminuye vasoconstricción
hipotensión

OTRAS VIAS -

Via dérmica - cremas - pomadas

Via inhalatoria - tracto respiratorio

Via nasal - Rinitis alérgica

Via epidural - intraventricular - llega SNC

Via conjuntival - mucosa - uretral, vesical

Via intraperitoneal - Diálisis
Insuficiencia renal