



Nombre del alumno: Axel Adnert León López

Nombre del profesor: Martín Pérez Durán

Nombre del trabajo: mapas conceptuales

Materia: Farmacología

Grupo: 4B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Abril del 2024.

VIAS DE ADMINISTRACION



PARENTERALES



TOPICAS



ENTERALES



ORAL

El fármaco se ingiere por la boca y se absorbe a través de la mucosa gastrointestinal. Incluye la administración con deglución.



SUBLINGUAL

El fármaco se coloca debajo de la lengua y se absorbe a través de la mucosa sublingual.



El fármaco se introduce por el recto y se absorbe en la mucosa rectal.

rectal



INTRAVENOSA

El fármaco se inyecta directamente en el torrente sanguíneo.

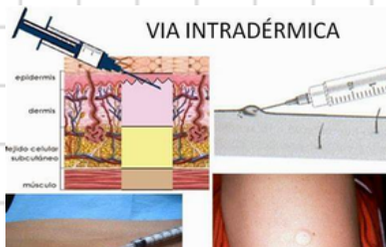


INTRAMUSCULAR

La inyección se realiza en el músculo, desde donde el fármaco se absorbe.

Subcutánea (SC):

El fármaco se deposita en el tejido subcutáneo.



CUTANEA

Cutánea: El fármaco se aplica directamente sobre la piel



INHALACION

Inhalación: Se inhala el fármaco para que actúe en los pulmones.



Mucosas:

Incluye la administración en la boca, ojos, oídos, nariz, vagina, uretra y recto.

PRESENTACION DE MEDICAMENTOS



parenterales

enterales

intradérmica

Pruebas cutáneas
Anestésicos locales
Pruebas de matoux

subcutánea

Insulina
heparina

intramuscular

Vacunas
Antibióticos
analgesicos

intraperitoneal

Diálisis intraperitoneal

Administración de aines
Ácido hialuonico
corticoesteroides

intrarraquidea

Administración de aines
Acido hialuronato
corticoesteroides

intraarterial

Medir tensión intraarterial
Fármaco
Toma de muestras

sublingual

conjuntival

Anestésicos
Vasodilatadores
antibióticos

cutánea

Antibióticos
Analgesicos
Corticoesteroides
Antiinflamatorios

intrainhalatoria

Broncodilatadores
Corticoesteroides
mucolíticos

genitourinaria

Antisépticos
Antifúngicos
hormonas

oral

Capsulas
Pastillas
suspensión

rectal

Supositorios
enemas

