



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Nancy Paulina Arguello Espinosa

Nombre del profesor:

Dra. Karina Romero Solórzano

Nombre del trabajo:

LADME

Materia:

Terapia farmacológica

Grado:

4to Sem, Grupo "A" Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Febrero del 2021

Oxidación

- Hidroxilación
- Desalquilación
- Desaminación oxidativa

Reducción

Eliminación

- Renal
- Hepática
- Pulmonar (Alcohol)

FDA Según el riesgo

A: Estudios controlados en embarazadas no causa nód. en feto

B: No existen riesgos en animales, pero no existen estudios en humanos

C: El riesgo no puede ser descartado

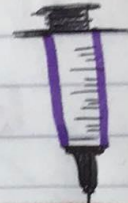
D: Evidencia de riesgo. Estudios post-Marketing han demostrado riesgo fetal.

X: Estudios post-Marketing demuestran evidencia + de anomalías fetal o riesgo > a cualquier beneficio.

vías de administración

Parenteral

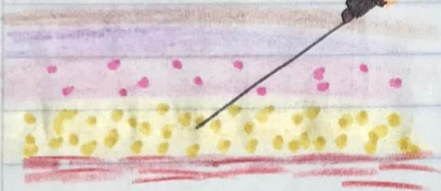
I.V
(Intra Venosa)



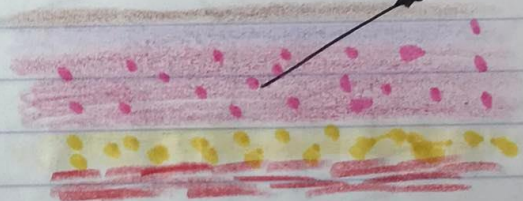
Epidermis
Dermis
Subcutáneo
Musculo

I.M
(Intra muscular)

Subcutánea 45°



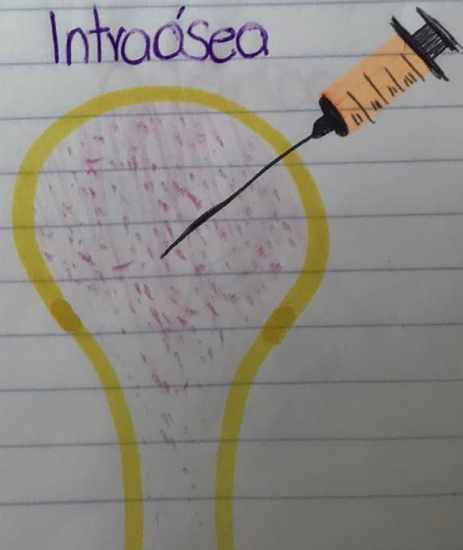
Intradérmica 15°



Arterial



Intraósea

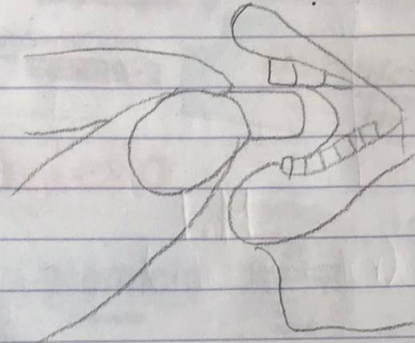


Enteral

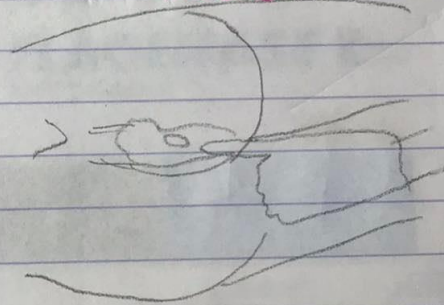
Vaginal



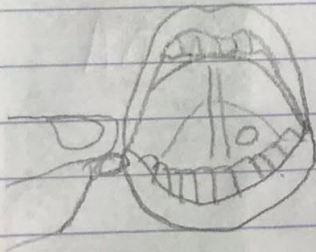
Oral



Rectal



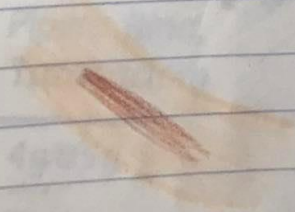
Sublingual



Oftálmica



Tópica



Otíca

Presentaciones de medicamentos

Jarabe/Suspensión



Crema



Ungüento



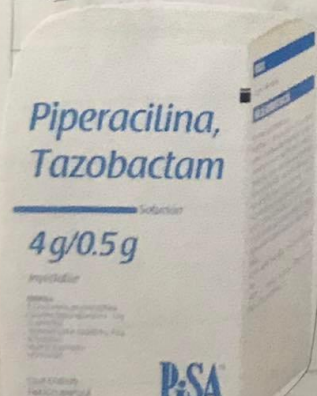
Inyectable



Óvulos



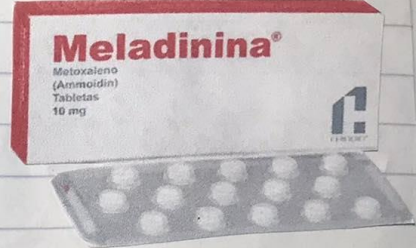
Inhalados



Supositorios



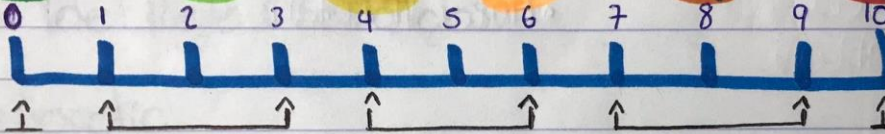
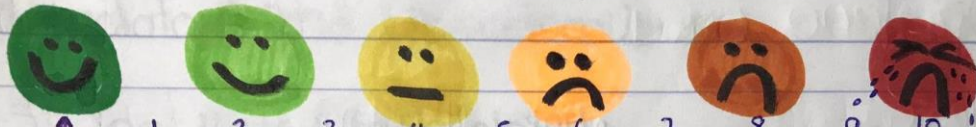
Tabletas



Cápsulas



EVA



0 Sin dolor 1-3 Dolor leve 4-6 Dolor moderado 7-8 Dolor Severo 9-10 Dolor insoportable