

**Nombre del alumno: Arguello Tovar
Avilene del Rocío**

**Nombre del profesor: Romero
Solorzano Karina**

**Nombre del trabajo:
Farmacocinética, farmacodinamia**

**Materia: Terapéutica Farmacológica
Grado: 4to "B"**

Facultad de medicina

La FDA según el riesgo clasifica los fármacos en las siguientes categorías:

- A) Estudios controlados en embarazadas no han demostrado riesgos para el feto.
- B) Estudios en animales no han demostrado riesgos pero en humanos no hay estudios clínicos adecuados.
- C) El riesgo no puede ser descartado.
- D) Evidencia de riesgo. Estudios en post-marketing en humanos han mostrado riesgo fetal.
- X) Estudios post-marketing han mostrado evidencia positiva de anormalidad fetal o un riesgo que claramente es mayor que cualquier tipo de beneficio para el paciente.

Vías de administración

Existen diversos medios por los que el medicamento puede introducirse al organismo

1. Vía enteral:

- Vía oral
- Vía rectal.
- Vía bucal
- Nasoenterales, gastrostomía.
- Vía sublingual

2. Vía Parenterales

- Intramuscular 90°
- Intravenosa → 100% biodisponibilidad
- Subcutánea 45°
- Intradérmica 15°

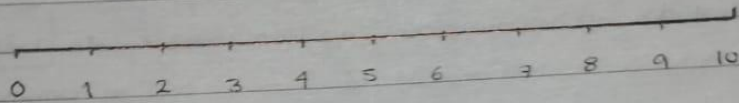
3. Vía inhalatoria:

- Vía respiratoria

4. Vía tópica:

- Vía oftálmica
- Vía nasal
- Vía intraocular.
- Vía vaginal.
- Vía ótica.

Escala de dolor EVA.



1-3

Dolor Leve

4-6

Dolor moderado

7-10

Dolor grave

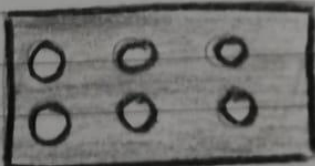
Presentación de medicamentos



Jarabe



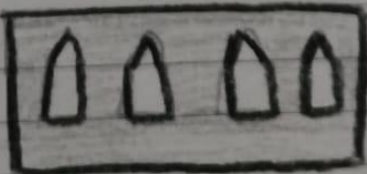
Capsulas



Tabletas



Suspensión



Supositorios



Ampoyeta.



Inhalado