



Nombre del alumno: Arguello Tovar Avilene del Rocío

Nombre del profesor: Romero Solorzano Karina

Nombre del trabajo: Farmacocinética, farmacodinamia

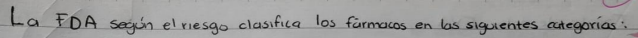
Materia: Terapéutica Farmacológica

Grado: 4to "B"

Facultad de medicina

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de febrero del 2022

Tarea 2



- A) Estudios controlados en emborazadas 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 hon 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 portos que el medicamento puede introducirse al organismo

1. Via enteral:

- · Via oral · Via rectal.
- Via bocal · Naxoenterales, gastrostomía.
 - Via sublingual

2. Via Parenterales

- · Intramoscular 90° · Intravenosa 100% Prodisponibilidad
- · Subrutanea 45°
- · Intradermica 15°
- 3. Via inhalatoria.
 - · Via respiratoria
- 4. Via topica:
 - · Via oftalmica · Via nasal
 - · Via intraocitar. · Via vaginal.
 - · Ilia ótica.

LOVEyourself

