



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Sanchez Chanona Jhonatan

Docente: Romero Solorzano Karina

Nombre del trabajo: Farmacocinética Farmacodinamia

Materia: Terapéutica Farmacológica

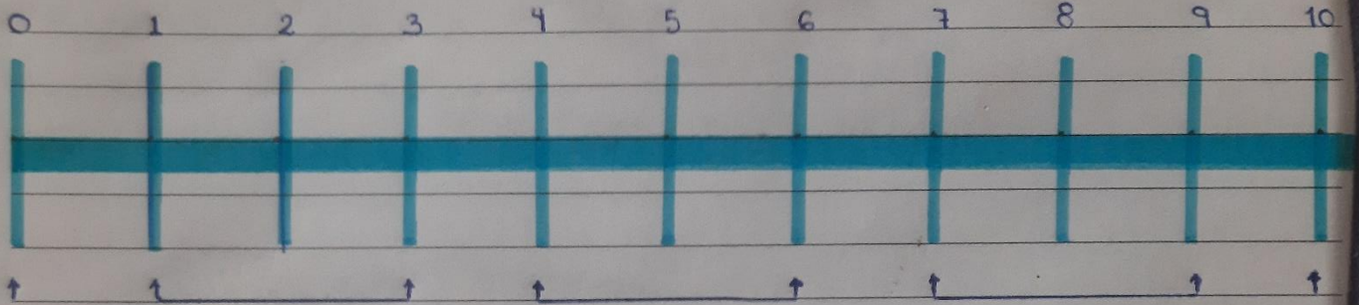
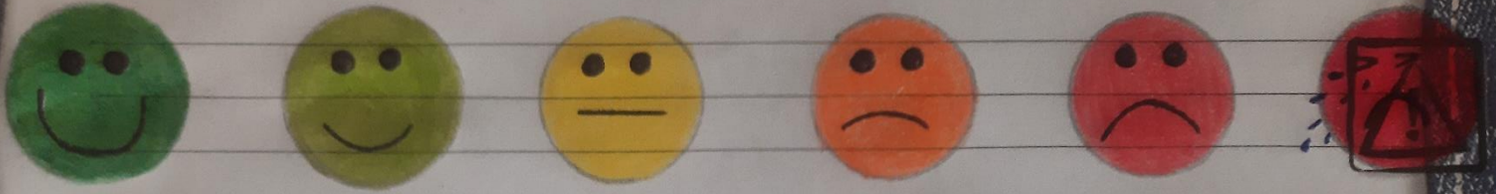
Grado: 4°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de febrero de 2022.

Escala del dolor EVA

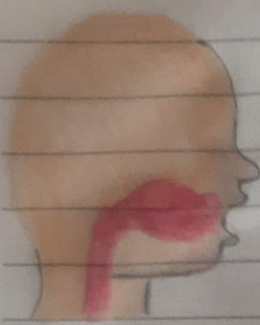


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sin Dolor Dolor Leve Dolor Moderado Dolor Severo Dolor Insoportable

UN OJO ABIERTO DEL OTRO SONANDO

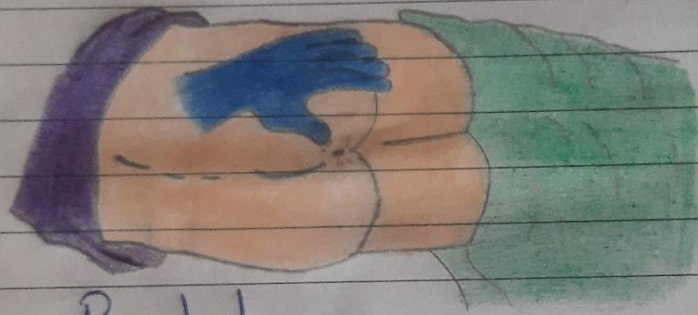
Via Enteral



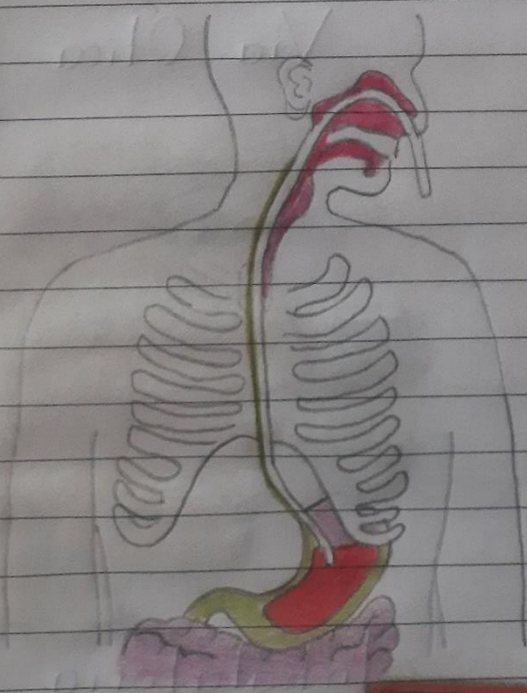
Via Oral



Via Bucal y Sublingual



Via Rectal

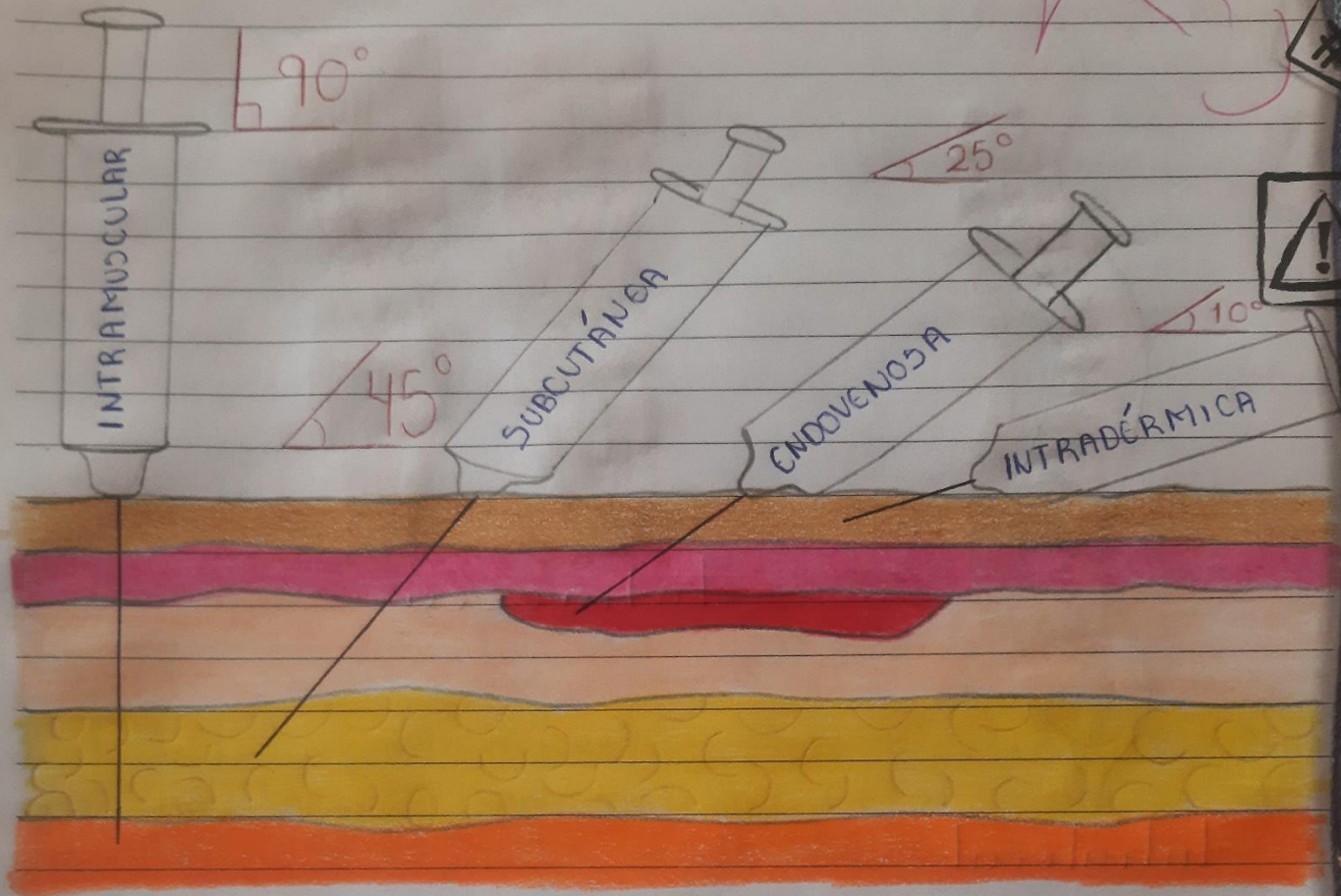


Via Gastroentérica

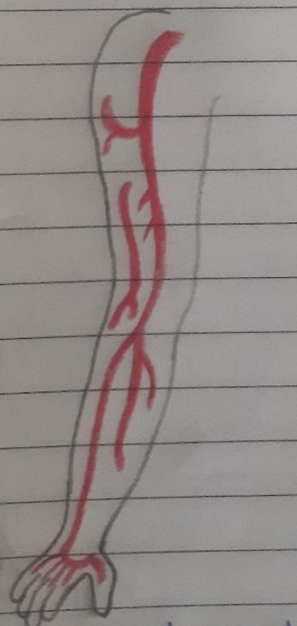
UN OJO
HABER
DEL OTR
SONAN

JEAN
ROCK

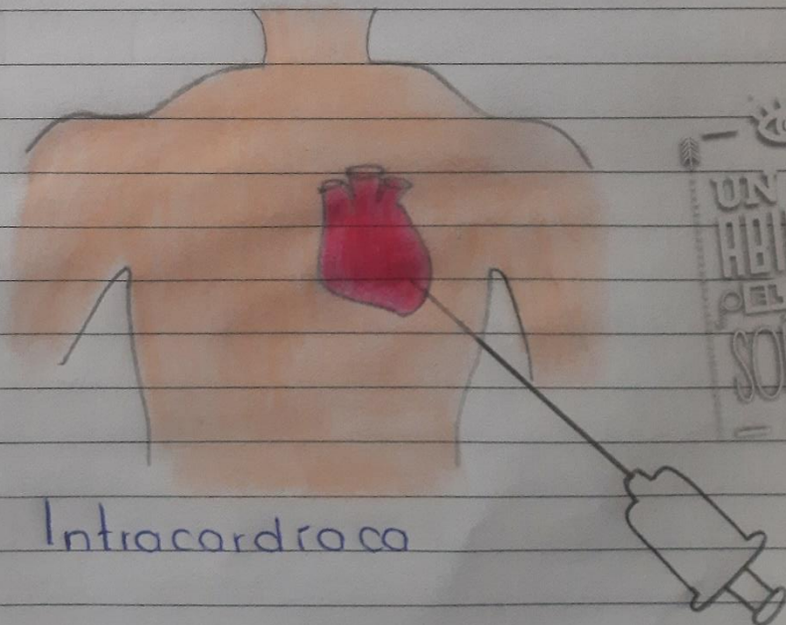
Via Parenteral



Epidermis Dermis Tejido subcutáneo Músculo



Intraarterial



Intracardíaca

UN OJO ABIERTO
DEL OTRO
SONANDO

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

A: Estudios controlados en embarazadas no han demostrado riesgo para el feto.

B: Estudios en animales no han demostrado riesgo 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 anomalía fetal o un riesgo que claramente es mayor que cualquier tipo de beneficio para el paciente.



- **Cápsulas**: Tiene función de protección del principio activo frente a la luz
- **Comprimidos**: Evita la destrucción del fármaco por los ácidos del estómago
- **Grogeas**: Están formados por un núcleo, que puede ser una cápsula o un recubierto comprimido recubierto por una capa de azúcares
- **Jarabes**: Están formados por azúcares y agua que limita el crecimiento bacteriano
- **Suspensiones**: Son fármacos insolubles o parcialmente solubles en agua
- **Polvos**: Son formas sólidas que deben disolverse en agua para su administración

UN OJO
ABIERTO
DEL OTRO
SONANDO