



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

**Nancy Paulina Arguello Espinosa**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Karina Romero Solórzano**

**Nombre del trabajo:**

**LADME**

**Materia:**

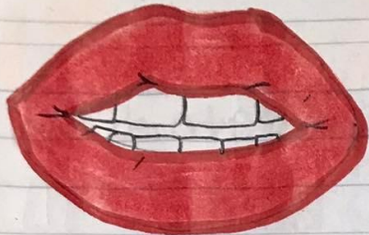
**Terapéutica Farmacológica**

**Grado:**

**4to Sem, Grupo "A" Medicina Humana**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Febrero del 2021

# Liberación



- De su forma farmacéutica (capsula, comprimido, solución o gránulos) y así poder diluirse en el medio.

- Una vez disueltos se transportan como elementos por el organismo y se absorbe a lo largo del A.D.

Principalmente I. Delgado

# Absorción



# Distribución



- Tras el acceso al torrente sanguíneo, el fármaco debe viajar hasta el lugar de acción

- Solos

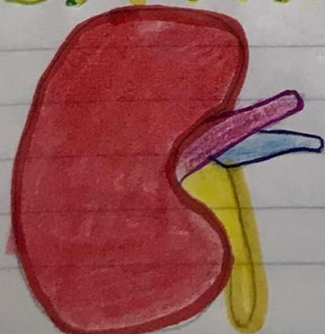
- Proteínas transportadoras

# Metabolismo

- Se desactivan los tóxicos, efecto ocurrido principalmente en el hígado



# Eliminación



- Urinaria y biliar

- Sudor, Saliva, leche