



Nombre de la universidad: UDS (Universidad Del Sureste)

Nombre de la carrera: Licenciatura en enfermería.

Materia: Farmacología.

Nombre del Maestro: Gustavo Armando López Cruz.

Nombre de la alumna: Loyda Eunice Hernández Pérez.

Grado y grupo: 3er Cuatrimestre Semiescolarido.

Lugar y fecha: Tapachula Chiapas - 17 de julio del  
2020.

1. Es la rama de la farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo. R: La farmacocinética.

2. Son los procesos fundamentales de la farmacocinética en el organismo.

R: Ingestión, digestión, absorción, metabolismo distribución y excreción.

3. Menciona 5 órganos relacionados con la farmacocinética

R: Estomago, esófago, corazón, hígado e intestinos.

4. Menciona 5 etapas del efecto farmacológico de la fase farmacocinética.

R: Liberación, absorción, distribución, metabolismo y excreción o eliminación.

5. Es aquella por encima de la cual se observa el efecto terapéutico

R: Fase farmacodinamica.