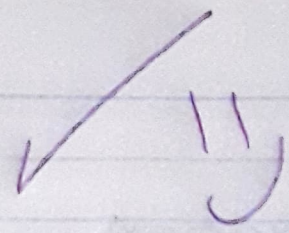
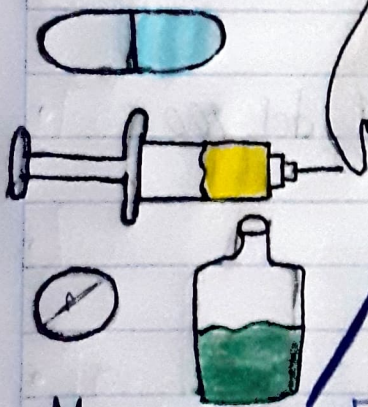


LADME

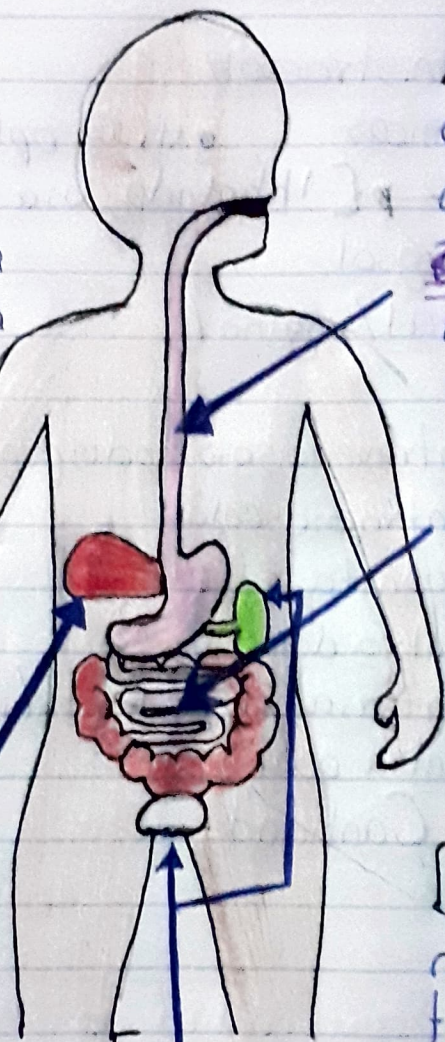


Liberación

Constituye la salida del fármaco de la forma farmacéutica que lo transporta. (Cápsula, comprimido, Solución o granulado)



Metabolismo: Este proceso se produce principalmente en el hígado y consiste en convertir o transformar químicamente los fármacos en compuestos más fáciles de eliminar.

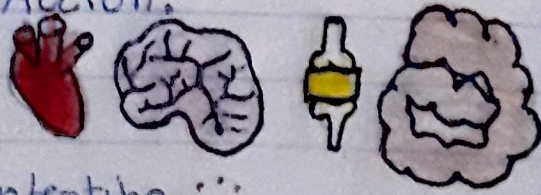


Absorción: Verdadera entrada del fármaco en el organismo, atravesando diferentes membranas. Una vez disueltos avanzan al organismo y se van absorbiendo a lo largo del aparato digestivo. El intestino delgado es el tramo del tracto gastrointestinal especializado en ello.

Excreción:

Las vías de salida son diversas, siendo las más importantes las vías urinaria y biliar-entérica. También puede excretarse por Sudor, saliva, leche y epitelios descamados.

Distribución: El fármaco se reparte por todo el organismo transportado por la sangre. Tras su acceso al torrente sanguíneo este viaja al lugar de Acción.



intestino grueso.

