



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Díaz

Docente: Romero Solórzano Karina

Nombre del trabajo: esquema de (LADME)

Materia: Terapéutica farmacológica

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero de 2022.

LADME

Liberación

Se libera de la forma farmacéutica como la cápsula, comprimido, solución y se disuelve en el medio.

Fármaco



Son metabolizados por oxidación, reducción, hidrólisis, hidratación, conjugación, condensación.

Metabolismo

del fármaco se lleva a cabo en el hígado.

Se distribuyen a todo el organismo por el torrente sanguíneo, unión a proteínas.

Distribución

Absorción

Para que un fármaco llegue a su sitio de acción requiere pasar primero al sistema circulatorio, por el mecanismo de transporte como el pasivo y especializado.

Distribución adecuada al sitio de acción depende de la liposolubilidad, el grado de ionización y su grado de unión de proteínas plasmáticas.

Excreción

Son eliminados del organismo por la excreción renal, como principal órgano el riñón, son tres procesos la filtración glomerular, la secreción tubular y la reabsorción tubular.