



Mi Universidad

Reporte de unidad

Alexander Higinio Pérez Monjaraz

I° Parcial

Farmacología

Dr. Lara Vega Ismael

Licenciatura en Medicina Humana

3° Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 7 de septiembre de 2025

25

Liberación > absorción de fármacos

Liberación: Es el proceso mediante el cual el fármaco se libera de su forma farmacéutica (comprimido, capsula etc), y se disuelve en un medio adecuado para su posterior absorción.

Factores que influyen:

Formas farmacéuticas: La formulación (tabletas, soluciones etc), afecta la velocidad de liberación

La solubilidad y estabilidad del fármaco juegan un papel crucial

Condiciones del medio: pH y temperatura pueden influir en la disolución.

Absorción de fármacos

Es el proceso por el cual el fármaco disuelto atraviesa la membrana biológica y entra a la circulación sistémica.

Vía de administración

oral: Absorción a través del tracto gastrointestinal