

**NOMBRE DEL ALUMNO: FRETHER HIRAM GUTIERREZ
DIAZ.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: QFB. ALEJANDRA
GUADALUPE ALCÁZAR RAMOS**



CARRERA: MEDICINA HUMANA.

FARMACOLOGÍA

**GRUPO: "A"
SEMESTRE**

SEMESTRE: 3ER

GLOSARIO

- **AMNESIA ANTEROGRADA:** pérdida de memoria, donde los nuevos acontecimientos no se guardan en la memoria a largo plazo
- **BIODISPONIBILIDAD:** Grado y la velocidad con que una forma activa (el fármaco o uno de sus metabolitos) accede a la circulación, y alcanza de esta manera su lugar de acción
- **CITOCROMO P450:** principal responsable del metabolismo oxidativo de los xenobióticos
- **CLEARANCE:** volumen de plasma que queda libre de fármaco por unidad de tiempo, es decir, la cantidad de sangre «limpiada» por unidad de tiempo
- **GLUCURONOCONJUGACIÓN:** proceso de gran importancia en el metabolismo de xenobióticos y sustancias endógenas, facilitando su excreción por parte del organismo
- **HIPOTENSION:** Presión arterial baja, que puede causar desmayos o mareos debido a que el cerebro no recibe suficiente sangre
- **NADPH REDUCTASA:** cataliza la reacción de oxidación del R-mevalonato a mevaldato utilizando **NADP⁺** como aceptor de electrones
- **REFLEJO PARPEBRAL:** Es un movimiento de defensa que surge cuando los párpados se cierran si aparece una luz intensa o un ruido fuerte cerca del bebé
- **DOSIS SUPRATERAPEUTICAS:** dosis que pueden producir efectos tóxicos