



**TEMA:**

**TOXICIDAD FARMACOLÓGICA.**

**21 / FEBRERO / 2021**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MUSSOLINI MACNEALY PAZ.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: DR. ALFREDO LÓPEZ.**

**MATERIA: TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA.**

**NOMBRE DE LA ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**SEMESTRE: 4TO PARCIAL: 1ER PARCIAL.**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

# TOXICIDAD FARMACOLÓGICA

¿Qué es?

Es la capacidad de cualquier sustancia química de producir efectos perjudiciales sobre un ser vivo, al entrar en contacto con él.

Los:

Fármacos más asociados a esto.

Son:

Tricíclicos.

Betas bloqueadores.

Antiepilépticos.

AINES.

Barbitúricos.

Paracetamol.

Los:

Factores de riesgo dependerán.

De:

- 1.- tipo de fármaco.
- 2.- formas adecuadas de administración.
- 3.- varios fármacos a la vez.
- 4.- dosis y tiempo del tratamiento erróneos.

- 5.- edad, sexo, raza.
- 6.- pluripatologías y severidad del proceso.
- 7.- mal cumplimiento.
- 8.- error de la toma.

Órganos más susceptibles a una toxicidad.

Que son:

Hígado (hepatotoxicidad).

Riñón (nefrotoxicidad).

SNC Y SNP (neurotoxicidad).

Corazón (cardiotoxicidad).

Pulmones (neumotoxixidad).

Ejemplo:

