



**Nombre de alumnos: Aldrin Martin Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: coralina del Carmen morales**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: farmacología y veterinaria**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**



Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo de 2020.

Principios generales de la farmacología, farmacocinética y farmacodinamia

Definir el concepto de reacción adversa

es cualquier respuesta nociva, no intencionada y que se produce a dosis habituales para la profilaxis, dx, tx

- Acción farmacológica
- Efecto farmacológico

Cambios fisiológicos y bioquímicos inducidos por un fármaco.

cambios objetivos provocados por un fármaco en organismo vivo.

consecuencias deseables e indeseables de los usos de los fármacos

- Efectos deseables
- Efectos indeseables

Cambio benéfico, útil, buscado y esperado, causado por un fármaco en un px para modificar una enfermedad.

Por interacción. Acción de un fármaco sobre la efectividad o toxicidad de otro.

Cualquier respuesta al fármaco no deseada, consecuencia de su administración.

Las que ocurren en personas susceptibles Por intolerancia al fármaco.

origen y naturaleza química de los fármacos

puede ser natural obteniéndose estos de los diferentes reinos de la naturaleza, pero además muchos fármacos son producidos por síntesis.

son aún de uso común en terapéutica y se obtienen de los reinos naturales: animal, vegetal y mineral.

Algunas de estas fuentes siguen siendo importantes porque son económicas