



**Nombre de la alumna: Santiago
Osorio Ingris Johana.**

**Nombre del profesor: Carolina del
Carmen Morales**

**Nombre del trabajo: cuadro
sinóptico**

Materia: Farmacología

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: 3-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo del 2020

introducción

la materia de farmacología veterinaria esta disciplina es la ciencia que estudia los fármacos, entendiéndose por tales, "a toda sustancia biológicamente activa de origen natural o semisintético capaz de modificar la funcionalidad de los tejidos en los seres vivos, animales o vegetales es muy importante ya que forma parte muy importante en nuestra carrera,

FARMACOLOGIA

**concepto de
reacción adversa**

¿Qué es?

cualquier respuesta nociva, no intencionada y que se produce a dosis habituales, que ocurre tras la administración de un fármaco

Acción farmacológica

Cambios fisiológicos y bioquímicos inducidos por un fármaco en un sistema vivo

Efecto farmacológico

cambios objetivos provocados por un fármaco en organismo vivo, clínicamente apreciables

**consecuencias
deseables e
indeseables de los
usos de los fármacos**

Efectos deseables

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

Efectos indeseable

respuesta al fármaco no deseada, consecuencia de su administración.

Por interacción

Acción de un fármaco sobre la efectividad o toxicidad de otro

**origen y
naturaleza
química de los
fármacos**

Reino mineral

se obtienen sustancias purificadas como: el sulfato ferroso, hidróxido de aluminio, carbonato cálcico, caolín y cloruro sódico

Reino animal

obtenidos de los animales que han sido sacrificados

Reino vegetal

plantas contienen agentes farmacológicos altamente activos que son de gran valor en terapéutica

Conclusión

Para concluir un fármaco modifica el estado funcional del ser viviente y este cambio cualitativo es lo que denominamos acción farmacológica y es de gran importancia ya que es el punto clave de la carrera de medicina veterinaria.