



Nombre del alumno: José Antonio Rodríguez Gómez

Nombre de la profesora: Carolina Del Roció Morales Figueroa.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Farmacología Veterinaria.

Grado: 3ro

Grupo: A; medicina veterinaria y zootecnia.

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo de 2020.

Farmacología

-Reacción adversa

Es una respuesta nociva, es decir que genera un daño, pero este no es intencional ya que la dosis fueron las correctas para tratar a un paciente enfermo.

Es provocada por la administración de un fármaco, para tratar una enfermedad o una profilaxis, y aunque las dosis fueron las indicadas, el organismo no asimilo este medicamento.

Acción farmacológica: Son los cambios fisiológicos que sufre un ser vivo inducido por un fármaco

Efecto farmacológico: Cambios objetivos provocados por un fármaco, ejemplo, se le pon Emicina al ganado porque se sabe que desparasita.

-Efectos deseables: Un fármaco cura la enfermedad, obteniendo resultados buenos

-Efectos indeseables: Debido a la suministración del fármaco se puede generar algo nocivo debido a como un organismo reaccione, el efecto puede ser toxico, patológico o genotóxico.

-Consecuencias deseables e indeseables de los usos de los fármacos

Clasificación de los efectos adversos

-Las que ocurren en cualquier Px

- Los que ocurren a personas susceptibles

Intolerancia al fármaco.

- Por sobredosis

Debido al exceso de la dosis puede generar una intoxicación o que el organismo tarde mucho en desecharlo.

- Por interacción

Algunas veces un fármaco se puede mezclar con otro, pero está implicada la mayor efectividad o una toxicidad.

- Por alergia

Es una respuesta inmunológica, se puede dar porque el organismo es sensible a ciertas sustancias, pero cada uno es específico.

-Por pseudología

Es como una alergia, solo que acá se da por la liberación de histamina e inmunológicamente no es específica.

-Por idiosincrasia

Es una rección anormal por falta de enzimas.

-Origen y naturaleza química de los fármacos

El origen está reflejado a determinar de donde salió el fármaco o de donde fue extraído. Algunos son naturales y otros sintéticos o semisintéticos

Sintético: es creado artificialmente en un laboratorio

Natural Se extraen de algunos reinos, principalmente 3.

Semisintético: Quita una parte natural y crea una copia.

Reino animal

Fármacos extraídos de animales como al adrenalina e insulina.

Reino mineral

Formas purificadas, como el sulfato ferroso.

Reino vegetal

Las plantas contienen una gran cantidad de agentes farmacológicos.

Fuentes de consulta.

Universidad Del Sureste. Antología De Farmacología y Veterinaria 1. 2020. Pág. 25-29.

Recuperado el 13 de mayo de 2020.