

Introducción a la historia de la medicina Veterinaria y zootécnica

Se dividen en cuatro partes que son

Primeras Noticias

En que año se Origino

La medicina veterinaria remonta a la Domesticaciones de los animales que comenzó en los 10.000 años

En donde fue

Surgió en la antigua india , china , mesopotania y egipto se ha encontrado el texto que a estos cuidado que se le daba a los animales

Donde surgio la primera escuela y en donde

En el siglo XVIII ,se fundo la primera escuela veterinaria del mundo en LYON FRANCIA

Domesticación

La domesticación es una interacción entre humano y animal

Tiene 5 etapas que son

- 1 La unión del hombre con el animal
- 2 Controlar la reproducción
- 3 mantener la docilidad
- 4 Continua con la selección
- 5 se encuentra bajo el control del hombre

Primeros animales en ser domesticados

Cuales Fueron

- El perro fue el primero { canis lupus familiar }
- Ovicaprinos
- Ganado bovino { bos primigenius tauro }
- Ganado de cerda { sus scrofae domesticus }
- Caballo { equus ferus caballus }
- Asno { Equus africanus asinus }

El hipiatra Griego

Como se define

Se define como la parte de la veterinaria que consiste en el arte y habilidad de conocer o determinar las enfermedades De los caballos

Asi mismo sus causas y síntomas determinadas

En que ayudo para

La escuela metodista que fue iniciada por themison de laodicea que fue en el siglo XVII

Los veterinarios romanos

En que consiste

Consistió en roma ya que el caballo fue unos de los principales ya que eran utilizados para la guerra

Cuando se origino

Surgió en el siglo IV

El veterinario mas conocido fue

Aspinto , nacido en año 300 en la villa de clazomenes { asia menor } que estudio medicina y veterinaria



Nombre de alumno: Angel Rodrigo Felipe José

Nombre del profesor: Gonzalo rodríguez rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

De la introducción a la mvz

Materia: Introducción a la historia de la medicina
veterinaria y zootecnia

Grado: 1 parcial

GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.