



Nombre de alumno: Velázquez Pérez Hannia Jolette.

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ.

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico (historia de la MVZ).

Materia: INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

Grado: Primer semestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2023.

Cuadro sinóptico en blanco

HANNIA VELAZQUEZ | October 13, 2023

Tema

La medicina Veterinaria en la edad media.

Es un período histórico ubicado entre la edad antigua y la edad moderna, cuyo inicio y fin coincide con la caída de cada una de las dos partes en que se había dividido el extenso Imperio Romano. (500 d.c.-1500).

La superstición y la magia ocuparon la medicina, de tal modo que las plegarias, hechizos y encantamientos fueron comunes en la prevención y en el tratamiento de las enfermedades.

Los caballos se utilizaron como animales de guerra, transporte, conquista, y de servicio de correo.

La Medicina Veterinaria medieval se basaba en los textos de Vegetius.

En el siglo XIII la figura más importante es Alberto magno, que señaló las diferencias entre insectos u arácnidos y contribuyó a eliminar los aspectos fantásticos, mitológicos y simbolistas.

Los campesinos y los señores feudales propietarios de ganado recurrían a curanderos empíricos que, con magia, brujería y el uso de brebajes, intentaban prevenir y curar enfermedades.

El oscurantismo y su impacto en la medicina Veterinaria.

Se caracterizó por el predominio de la religión y la superstición sobre la razón y la ciencia.

Este período tuvo un impacto negativo en la medicina veterinaria, ya que se produjo un retroceso en los conocimientos y las prácticas que se habían desarrollado en las culturas antiguas.

En el siglo VI una epizootia destruyó la mayor parte del ganado en Francia.

La llave de la iglesia, puesta al rojo vivo, se aplicaba sobre la frente de los animales sanos a modo de medida profiláctica y a los animales enfermos a guisa de panacea.

El renacimiento y el desarrollo de las Ciencias Veterinarias.

Permitió que la profundización de los estudios e investigaciones científicos se reactivara, a lo que no fueron ajenas las ciencias biológicas.

Se desprende la medicina de la magia y de la superstición y alcanza un notable desarrollo gracias al papel, a la imprenta y al microscopio.

Girolamo Fracastoro (1478-1553), en su obra sobre el contagio indica que éste se efectúa por el contacto directo, por fómites o por el aire a distancia.

En el Libro de albeystería, escrito hacia 1552, en el cual estudia la circulación de la sangre en el caballo.

El primer país europeo en aplicar el sacrificio fue Inglaterra; en la epizootia de 1745 (se sacrificaron seis mil vacunos y en 3 meses los sacrificaron).

En 1746, 1774 y 1775, en los que se ordena la declaración obligatoria de las enfermedades.

Las primeras escuelas de Medicina Veterinaria en el mundo.

Claude Bourgelat fue el fundador de las primeras escuelas de medicina veterinaria en el mundo.

XVIII se identificó las relaciones entre la medicina humana y la medicina veterinaria.

Fundador de las dos primeras escuelas veterinarias en Francia.

El 4 de agosto de 1761, el gobierno de Luis XV emitió un decreto que autorizaba a Claude Bourgelat a fundar una Escuela para el tratamiento de las enfermedades de las bestias.

Escribió varios libros sobre la anatomía y la fisiología de los animales, y se considera el padre de la hipiatría.

Primera escuela veterinaria del mundo.

El 1761 se fundó y se puso en funcionamiento la Escuela Real de Veterinaria de Lyon, en Bourges Francia.

Primera escuela veterinaria en España.

Creación de la primera escuela veterinaria en España en 1793, época en la que se introdujo la palabra veterinario.

Primeras escuelas de Veterinaria en América.

Una de las primeras escuelas de Veterinaria fundadas en territorio americano fue la de Nueva York (1846), seguida por la de Boston (1883)

Entre las primeras de Latinoamérica se encuentra la Escuela Nacional de Veterinaria (1884) de Bogotá.

En 1907, se fundó la Escuela Libre de Medicina Veterinaria de la Habana.

El viernes 16 de octubre de 1964 Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia en la Universidad de Guadalajara.