



ALUMNO: JOSE MANUEL HERNANDEZ CRUZ

MATERIA: INTRODUCCION A LA MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA

TEMA: ENSAYO APORTACIONES DE ARISTOTELES EN LA
VETERINARIA

NOMBRE DEL PROFESOR: BARRERA ROBERTO GARCIA
SEDANO

FECHA: 07/10 /2021

En su obra sobre las importancias de Aristóteles a la veterinaria sobre las enfermedades de los animales

Aristóteles (384^a. De c. -322 a. de C.) Fue hijo de médico discípulo de Platón y maestro de Alejandro el magno se destacó como filósofo y su gran vocación por la investigación biología la zoología la meteorología la astronomía la botánica La física han llegado a nuestros días sus variadas investigaciones sobre anatomía animal fisiología del movimiento animal fisiología del movimiento animal y estudios sobre el perro y sus enfermedades por lo que escribió y noto que la rabia era transmitida por la mordeduras de perro.

En su patología manifestó un inmenso afán por escribir y tratar varias entidades nosológicas en los équidos los ovinos los bovinos porcinos caninos aves elefantes peces Y abejas. Es considerado por sus grandes contribuciones precursor y más aún el padre de la veterinaria en su historia animalium proporciona detalles de unas 500 especies de las cuales él había disectado cerca de 50 estableció que el caballo carecía de vesícula biliar

Mientras que en parts of animals realizó una anatomía comparada donde explicó las funciones de los órganos

Por su parte en el Gait o paso de los animales detalló la locomoción de los cuadrúpedos y explicó el porqué de la secuencia diagonal de las extremidades según sus estudios estableció que los perros son sensibles a sufrir tres enfermedades

. Rabia o Lyssa de carácter mortal y su mordedura era fuente de transmisión

. Gurma Cynanche o Quisney afección de la garganta junto con abscesos; y

. Podagra o Gota

.

. por su parte en las vacas distinguió dos enfermedades

Pleuroneumonía, Contagiosa y

Afecciones pódales, similares a la aftosa

Aristóteles estableció dos métodos de castración: por ablandamiento y remoción testicular estudio el efecto de la castración sobre el crecimiento animal cuando se practicaba en machos pre púberes castración en cerdos de engorde y en camellas mediante incisión vía pubis . es sabido que caponizaba gallos

.