



Nombre de alumno: Beyli Amileth Estudillo Guzman

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Introducción A La Historia De La Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

Claudio Bourgelat y la fundación de las primeras escuelas de medicina veterinaria.

Durante el siglo XVIII se produjeron tremendas plagas de enfermedad del ganado que duraran desde 1710 hasta 1770.

Estas catástrofes estimularan el deseo del saber veterinario e indujeron.

autorizar el 4 de agosto de 1761 el establecimiento de una escuela en Lyon para el estudio de las enfermedades del ganado y su tratamiento.

En el denominado siglo de las luces, ubicándose históricamente, el siglo XVIII donde se inició o consolidó la lucha contra el "oscurantismo, el empirismo y las recetas.

nació el 11 de noviembre de 1712 en Lyon, Francia.

En 1740, como un reconocimiento a su formación y amplia cultura Inicia sus estudios en anatomía, fisiología y patología de los animales, principalmente de los caballos, especie de la mayor importancia económica, social y militar de la época (Claude Bourgelat es pionero de la educación integral).

Fue el fundador de las dos primeras escuelas veterinarias en Francia y colaborador en 1752 de la primera enciclopedia francesa en ciencias hípcas.

Primeras Escuelas

La Primera Escuela abrió sus puertas el 13 de febrero de 1762 bajo la dirección de Bourgelat y no tardó en recibir el título de Real Escuela de Veterinaria.

La segunda escuela abrió en 1766 Este fue el comienzo de la famosa escuela de MaisonsAl fort.

Las Primeras escuelas de medicina veterinarias en el mundo.

En 1752, fue nombrado miembro correspondiente de la Academia de Ciencias de París. Diderot y d'Alembert le propusieron colaborar en la elaboración de la Enciclopedia (Diccionario razonado de las ciencias, las artes y los oficios, constaba de diecisiete volúmenes, editados en París, entre 1751 y 1772) y redactar todos los "artículos relacionados con la doma de caballos, la herrería y las artes afines.

Tras corregir los textos de los autores que le habían precedido, en 1755, entregó el primero de sus cerca de 250 artículos.

Primeras Escuelas.

Colegio Nacional de Agricultura.

La primera escuela de medicina veterinaria que se fundó en el continente americano la creó el gobierno de México, en agosto de 1853, agregada a la de Agricultura.

Guelph, Ontario Veterinary College, Canadá.

La segunda escuela de veterinaria en instituirse en América, en 1862.

Iowa State's Veterinary College.

En Ames (Iowa, USA), se fundó en 1879, designada como la primera facultad veterinaria estatal de los Estados Unidos.

Instituto agronómico veterinario de Santa Catalina.

La enseñanza de la medicina veterinaria en Sudamérica se inició en Argentina con la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata, en 1883 y en el año 1889 fue elevado a la categoría de facultad de agronomía y veterinaria de la provincia de Buenos Aires.

Facultad de Ciencias Pecuarias y Medicina Veterinaria

En 1888, nació de la Universidad de Chile.

Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria.

Se inauguró en el año 1902, en Lima.

Facultad de medicina veterinaria.

Posteriormente, se creó en mayo de 1946 entre otras más.

La Medicina Veterinaria En España.

Los antecedentes de la Inspección Veterinaria o mejor, de la Inspección de Consumo, están en la España

el funcionario encargado del correcto funcionamiento de las pesas y medidas, de evitar las adulteraciones, las falsificaciones de los productos alimenticios y medicinales.

Estos funcionarios contaban con dos tratados básicos de inspección de mercados escritos en el siglo XII por el sevillano Ibd Abdum y por Al-Saquati. Averroes (s XII).

Tratado universal de la Medicina.

Kitab al Kulliyat fi-l-tibb", cita los alimentos que considera saludables y perjudiciales.

tratado sobre diversas enfermedades,

el granadino Muhammad al-Saquiri (XIV) escribió un tratado sobre diversas enfermedades, junto a normas relativas al agua de bebida y diversos alimentos.

Las funciones.

"alimentación" y "reproducción", son las más importantes para el desarrollo de la vida en todas las especies; de la calidad del desarrollo de ambas funciones, dependerá el progreso y consolidación o declive y desaparición de las especies.