



**Nombre de alumno: Angel Rubisel
Hernández Gómez**

**Nombre del profesor: Mvz. Carlos Alberto
Trujillo Diaz**

Nombre del trabajo: Ensayo

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

Grado: 1°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Edad media y creación de las primeras escuelas de Medicina Veterinaria.

La medicina veterinaria es un campo médico que se ocupa de los animales; tiene sus orígenes en el antiguo Egipto y Roma. Con el tiempo, la medicina veterinaria se ha convertido en un campo altamente especializado. Algunos de los principales avances en la medicina veterinaria se produjeron en la Edad Media, cuando los veterinarios comenzaron a utilizar instrumentos quirúrgicos por primera vez. En la Edad Media, los veterinarios usaban sanguijuelas para tratar las heridas de los animales y recetaban hierbas y especias para las enfermedades de los animales. En este párrafo del cuerpo, discutiremos los orígenes de la medicina veterinaria y cómo cambió con el tiempo.

La medicina veterinaria se convirtió en una disciplina durante la Edad Media. Antes de este tiempo, la medicina veterinaria era principalmente un oficio veterinario; sin embargo, durante la Edad Media, la medicina veterinaria se convirtió en un campo médico. Se lograron muchos avances en el siglo X gracias a la invención de herramientas quirúrgicas como los bisturíes. Durante este tiempo, los veterinarios realizaron cirugías para tratar animales y cuidaron a las víctimas de la guerra. Además de tratar las heridas, los veterinarios también realizan sangrías para eliminar el exceso de sangre de sus pacientes. Esta práctica todavía se usa en la práctica veterinaria moderna para eliminar el exceso de sangre de los tejidos animales.

Los veterinarios medievales se basaban en la superstición cuando trataban a los animales. Por ejemplo: si un animal tenía tres colas, entonces el veterinario debería cortar una cola, de esa manera quedarían dos colas. Otra superstición era que, si un animal tenía siete ojos, entonces el veterinario debería cortar un ojo, dejando nuevamente los siete ojos restantes. Estas prácticas se han vuelto obsoletas en los tiempos modernos, ya que los científicos han descubierto métodos mucho más efectivos para tratar a los animales enfermos.

En la Edad Media, el cristianismo influyó en el campo veterinario. Antes de que el cristianismo se convirtiera en la religión del Imperio Romano, los animales no recibían entierro ni cuidados cristianos. Sin embargo, una vez que el cristianismo se hizo popular en Europa, la gente comenzó a respetar más a los animales. Esto llevó a criar bulldogs y gatos con zapatos JP para el control de roedores: ¡gatos con zapatos! Otra práctica influenciada

por el cristianismo fueron los ritos sacerdotales para el ganado cuando lo atacaba la enfermedad.

El campo veterinario experimentó un gran desarrollo durante este tiempo debido a que los cristianos respetaban a los animales más que nunca.

A lo largo de la historia, los veterinarios han tenido trabajos difíciles tratando a los animales enfermos. El campo ha recorrido un largo camino desde su inicio hace cientos de años, pero todavía tiene mucho espacio para el desarrollo en la actualidad. Los descubrimientos de los antiguos veterinarios egipcios y griegos fueron invaluableles en la creación del campo veterinario moderno.

La Edad Media vio cambios importantes hacia la creación de una sociedad más humana debido al cristianismo, lo que resultó en una sociedad más ética y una mejor comprensión de los animales. Los veterinarios de hoy trabajan arduamente para mejorar los estándares de salud del ganado y las mascotas a través de innovaciones quirúrgicas y avances científicos.

REFERENCIAS

- Departamento de Toxicología y Farmacología. (2020). *Edad Media y Veterinaria*.
<https://www.historiaveterinaria.org/update/historia-12-07-1457533596.pdf>.
- Marin, I. F. (2015). *MEDICINA VETERINARIA EN LA EDAD MEDIA*.
<https://prezi.com/pm8shzrfd7ws/medicina-veterinaria-en-la-edad-media/>.
- UDS. (2022). *Introducción e Historia de la Medicina Veterinaria y Zootecnia* .
<https://drive.google.com/drive/u/0/my-drive>.