



**mapa conceptual, introducción a la historia de  
la veterinaria y zootecnia.**

alvarez ordoñez romer joaquin

Lic. medico veterinario y zootecnia

MDC. garcía sedano barreda

universidad del sureste

tapachula, chiapas a 2 de noviembre del 2024

# principales acontecimientos de veterinaria en Europa y de las grandes calamidades

## FUNDACION DE LA PRIMERA ESCUELA VETERINARIA

En 1761, el cirujano veterinario Claude Bourgelat fundó la primera escuela veterinaria del mundo en Lyon, Francia.

## ANATOMIA Y MEDICINA EQUINA

se extendió a un profundo interés por su anatomía y las enfermedades que los afectaban.

## ESTABLECIMIENTO DE LA ESCUELA REAL DE MEDICINA VETERINARIA

En 1765, el rey Luis XV estableció la Escuela Real de medicina veterinaria en respuesta a los avances de Bourgelat y sus estudiantes.

## RESÚESTAS A MUERTES MASIVAS

respuesta a las muertes masivas de ganado debidas a la peste. Su rector fue el cirujano veterinario Claude Bourgelat (1712 – 1779).

## LA MEDICINA VETERINARIA EN ESPAÑA

dando lugar a los **albéitaros o veterinarios de la Edad Media**. También había **castradores profesionales**.

## ¿COMO ALBÉITARAN?

necesitaban superar unos exámenes específicos ante el **Tribunal del Protoalbeiterato**, titulándose en la Escuela de Veterinaria que Segismundo Malats creó en 1792.

## LEPTOSPIROSIS

puede estar presente en la orina de ciertos animales como roedores, perros, vacas, cerdos, caballos y animales silvestres.

## COMO PREVENIR

- En zonas endémicas, vacunar a los perros y las vacas.
- Ante la aparición de abortos en los animales de producción, es necesario consultar al veterinario.

## HIDATIDOSIS

Cuando el perro defeca, salen miles de huevos del parásito que contaminan el agua, el pasto, tierra, verduras y quedan adheridos en el pelo del perro.

## COMO PREVENIR

- Desparasitemos a los perros cada 45 días.
- Mantengamos a los perros lejos de los lugares donde se carnea
- Lavemos con agua potable y a chorro fuerte las frutas y verduras.

## BRUCELOSIS

Infecta principalmente a los animales domésticos como perros, vacas, cabras, ovejas y cerdos, aunque también puede afectar a la fauna silvestre y a los mamíferos marinos.

## COMO PREVENIR

- Tener cuidado en el manejo y eliminación de placentas, secreciones y fetos de los animales.
- En zonas endémicas, se deben vacunar vacas y cabras.
- Es necesario desinfectar en las áreas contaminadas.

# **bibliografía:**

•<https://sadenir.com.uy/blog/2020/11/23/breve-historia-medicina-veterinaria/#:~:text=El%20primer%20instituto%20de%20educaci%C3%B3n,primera%20escuela%20veterinaria%20del%20continente.&text=En%20nuestro%20pa%C3%ADs%20el%20principal,pa%C3%ADs%20donde%20morir%C3%ADa%20en%201914.>

•<https://nubika.es/noticias/historia-medicina-veterinaria/#:~:text=La%20filosof%C3%ADa%20las%20matem%C3%A1ticas%20la,nacida%20en%201761%20en%20Lyon.>