

Jared Gonzalez Navarro

1 ro A

Medicina Veterinaria y Zootecnia

**INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECCIA**

Infografía

Barreda Roberto García Sedano

02/12/2023

SITUACIÓN ACTUAL DE LA MEDICINA VETERINARIA Y APORTES A LA SOCIEDAD

SITUACION ACTUAL

La medicina veterinaria aún hoy en día trata al animal enfermo como un caso individual y su estricta relación huésped-agente como un bionomio sobre el cual se dirigen las acciones de lucha



ESTRATEGIAS

El desarrollo tecnológico y la adopción de tecnología. La industrialización de la producción y el mercadeo de animales para consumo humano apenas se ha iniciado en los países en desarrollo, notándose mejoría del proceso en pocos establecimientos de producción pecuaria, mientras que en otros se nota el deterioro en eficiencia y productividad.



INICIO

El nacimiento y desarrollo de la profesión veterinaria están ligados con el surgimiento de la civilización. En el momento en que el ser humano consiguió domesticar por primera vez a los animales, se generó la necesidad de identificar y atender las necesidades sanitarias, reproductivas y de alimentación de estos.



EL QUEHACER

El médico veterinario zootecnista es el profesional que previene, diagnostica e implementa tratamientos contra enfermedades y trastornos en animales y aconseja a los clientes sobre la alimentación, higiene, alojamiento y cuidado general de los animales; así mismo, realiza investigaciones en los campos de experimentación pecuaria



NUTRICION ANIMAL

Muchos factores pueden influir en los requerimientos nutricionales promedio de los animales. Por ejemplo, mejorías en la salud de los animales (debido a un mejor control de muchas enfermedades y parásitos) y mejorías en el manejo pueden reducir la necesidad de nutrimentos, lo que dará por resultado un menor desperdicio.



MEDICINA PREVENTIVA

, la medicina preventiva utiliza la zootecnia para procurar la salud de los animales, tanto como la zootecnia utiliza la medicina preventiva para alcanzar una eficiente producción.

Particularmente, el estudio de la epidemiología se vuelve crucial por la enorme cantidad de animales que suele haber compartiendo alojamiento, agua, alimento, temperatura, humedad ambiental y presencia de fauna nociva, por ejemplo, factores que requieren ser analizados para determinar su influencia en la salud animal.

