

Historia de la medicina veterinaria y zootecnia

MATERIA:

1°

CUATRIMESTRE:

García Sedano Barrera Roberto

CATEDRATICO:

¿Qué es medicina veterinaria?

¿Qué es la zootecnia?

TEMA:

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 24 de septiembre 2022

UNIDAD I: PREHISTORIA E INICIO DE LA MEDICINA VETERINARIA

¿QUE ES LA MEDICINA VETERINARIA?

¿QUE ES ZOOTECNIA?

La medicina veterinaria y zootecnia es la ciencia que da a conocer el número, estructura, situación y relación a las diferentes enfermedades; aborda una área de suma importancia, la cual se encuentra en constante cambios y a su vez tiene nuevas tecnologías, constituye en la salud en cualquier especie; no humanos, los tratamientos es la principal de la prevención de la enfermedades infecciosas como las bacterias, los paracitos, los hongos y virus.

También la zoonosis se transmite a través en contacto directo, por el medio ambiente, agua, alimentos; sin embargo están capacitados para plantear, decidir y ejecutar programas de higiene.¹

Los diversos parámetros para mejorar el aprovechamiento de los animales domésticos y silvestres como forrajes, producción de alimentos, reproducción y nutrición animal.

Durante la prehistoria el hombre primitivo estaba muy lejos de alcanzar un nivel intelectual como el que manifestaron los integrantes de las primeras civilizaciones. Aun así la domesticación de plantas y animales, fueron los primeros procedimientos técnicos que realizados para mejorar la vida del hombre.²

El cual fue un proceso para la población animal³, se tendrían que adaptar las modificaciones genéticas que sucede en el curso de generaciones y procesos de adaptación producida en el ambiente.

Viendo el tema desde el punto de vista de la relación entre humanos y animales, hoy en día los avances tecnológicos de criar y producir, el sistema y producción donde se pueda realizar de una manera mucha más fácil y rápida.

- Sistema extensivos:
Son los sistemas tradicionales o convencionales de la producción animal.
- Sistemas intensivos:
Los animales se encuentran estabulados, manteniendo encerrados la mayor parte de su vida.
- Sistema trashumante:
Son aquellos donde los animales se trasladan de una zona a otra en busca de mejores condiciones, bovinos, porcinos, caprino, ovino, aves.⁵

El siglo XIX cuando adquiere la debida importancia como higienista e inspector de alimentos, a partir de esa época comenzaremos a inhiesta e inspeccionar los alimentos, especificando la mayor preocupación de social frente a la teniasis, triquinosis y tuberculosis.

Junto con los avances químicos y microbiología en el siglo XVII Y XVIII; sin importar la propagación de patógenos que son:³

- Brucelosis
- Carbunco bacteriano
- Diarrea viral bovina
- Fiebre aftosa
- Equinococosis
- Enteropatías espongiiformes
- Transmisible
- Estomatitis vesicular
- Fiebre hemorragia crimea-congo

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.wha.int.com>

<https://zoovetesmipasion.com>

ANATOMIA

Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia. pag.11

Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia. Pag.14

Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia. Pag.11

UDS