

INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

TEMA: INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

PARCIAL: 1°

¿Qué es la medicina veterinaria?

La **medicina** veterinaria es la disciplina que se encarga de prevenir, diagnosticar, tratar y curar las enfermedades que aquejan la salud de los animales, tanto domésticos como salvajes o de producción. Los encargados de realizar esta labor son llamados Médicos Veterinarios o solo Veterinarios.

Así como la medicina que se ocupa del ser humano, la que se orienta exclusivamente a los animales dispone de una larguísima historia también y tiene que ver justamente con la relación histórica y tan antigua entre hombres y animales, con el correr de los años y gracias a la introducción de nuevas tecnologías y el desarrollo de terapias, la Medicina Veterinaria logró crecer y fortalecerse notablemente; Asimismo, la creciente aceptación que han ganado los animales como **mascotas** para los humanos como, por ejemplo; los perros, los gatos, las aves, los roedores, entre otros, han contribuido con el aumento en la popularidad de la disciplina, ya que al tener una mascota ésta se convierte en un miembro más de la familia y al ésta enfermar, la primera opción son los médicos veterinarios, lo que contribuye en la creciente solicitud de consultas médicas de los mismos. De igual manera, esta disciplina también se encarga de controlar los alimentos y los centros sanitarios en los que se tratan a los animales, al mismo tiempo que buscan prevenir la propagación de la **zoonosis**, que es el contagio de cualquier enfermedad que tenga un animal a un ser humano, así como se encargan de estudiar y predecir el comportamiento de cualquier animal con el fin de mejorar el rendimiento de tanto de los animales como de la ganadería productiva. Por otro lado, la medicina veterinaria se encuentra estrechamente en colaboración de la medicina humana, pues esta se encarga de estudiar a los animales que puedan ser nocivos para la salud humana y crear todas esas **vacunas** que necesita el organismo de las personas con el fin de prevenir enfermedades que puedan atacar nuestra especie.

¿QUE ES LA ZOOTECNIA?

La zootecnia es el método que se encarga de las investigaciones y análisis de la cría, duplicado mejoras de la reproducción de los animales tanto domésticos como silvestres. La [zoología](#) tiene un propósito principal que es el de beneficiarse lo mejor posible de los recursos animales por parte del hombre, con respecto con los desarrollos sustentables que se están empleado en la actualidad que es la protección de la vida animal en el planeta.

La zootecnia trabaja específicamente con la reproducción de animales y también con lo que ellos producen para consumo diario del ser humano, por ejemplo la leche, los huevos, piel, carne, entre otros, pero sobre todo favoreciendo la vida de los animales. Los zootecnistas son individuos con habilidades de vigilar y estudiar todos los aspectos involucrados con el crecimiento animal, perfección [genética](#), hierbas y pajas, reproducción animal, higiene anticipada, alimentación animal y [economía](#) animal, con disposición y satisfacción por el área y las labores que en él se desarrollan.

Importancia de la Zootecnia

Cada una de las especies animales es heterótrofa, es decir, requieren de elementos compuestos y procesados para nutrirse. El trabajo de elegir y adquirir los alimentos se define como ingestión. En la digestión se introduce al cuerpo y son divididos para su uso. Los alimentos consumidos por los animales están compuestos fundamentalmente de carbohidratos, grasas, proteínas y en menor compensación de minerales y proteínas. En la historia del proceso evolutivo del planeta Tierra los animales se han desarrollado a nivel orgánico con respecto a la obtención de la caza de animales, en la zootecnia la reproducción de la vida animal se debe tomar en cuenta cuatro factores fundamentales para que el sector agropecuario pueda obtener el mayor de los beneficios en la realización de sus actividades laborales, entre ellas se encuentran los aspectos de genética animal, los recintos donde se encuentran, la salud y la alimentación. Por la tanto se buscan alternativas para que estos aspectos se puedan llevar a cabo con mayor facilidad se buscan alternativas de [materias primas](#) más económicas y para ejecutarlas de forma eficaz, El desafío de los nuevos y futuros profesionales de [veterinaria](#) es: garantizar la salud de los animales y disminuir la extinción de muchas de las especies animales.

BIBLIOGRAFIA.

<https://www.definicionabc.com/ciencia/medicina-veterinaria.php>

<https://conceptodefinicion.de/medicina-veterinaria/>

<https://definicion.de/zootecnia/>