

HOJA DE PRESENTACION

NOMBRE DE LA CARRERA: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 1 ER

ASIGNATURA: INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

NOMBRE DEL ALUMNO: JARED GONZALEZ NAVARRO

NOMBRE DEL ASESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ACTIVIDAD: ENSAYO SOBRE QUE ES LA MEDICINA VETERINARIA Y
QUE ES ZOOTECNIA

UNIDAD: 1

FECHA: 22/09/2023

- **INTRODUCCION**

La medicina veterinaria es la que se encarga de prevenir las enfermedades de los animales y de hacer análisis para diagnosticar que tipo de enfermedades tienen los animales así poder darles un tratamiento para prevenir las enfermedades de los animales, también se encarga de curar las heridas y lesiones provocadas por diversos factores. La zootecnia es una ciencia dinámica por excelencia que se ocupa del estudio de la producción animal, así como de sus derivados carne, leche, huevo, etc. Teniendo como meta obtener estos productos de una manera eficiente y eficaz, anteponiendo la inocuidad con base al bienestar animal y el cuidado del ambiente

- **DESARROLLO**

La medicina veterinaria es la aplicación de la medicina en los animales. Se ocupa de la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, trastornos y lesiones en animales. El ámbito de la medicina veterinaria es amplio, y cubre todas las especies, tanto domésticas como silvestres. El nombre de estos animales parece proceder de vetus , porque se trataría de animales envejecidos, y por ende no aptos ya para las carreras ni para los carros de guerra y solo útiles para el transporte. Para los árabes está la palabra «albéitar» que hace referencia a la persona encargada de curar las patologías de los caballos, animales de importancia notoria para la cultura árabe. La primera facultad veterinaria data del año 1761, siendo fundada por Claude Bourgelat como Escuela Nacional Veterinaria de la Universidad de Lyon. En Alemania destacan las contribuciones de Johann Christian Erxleben a la medicina veterinaria moderna en Gotinga. La Sociedad Agrícola Odiham fue fundada en 1783 en Inglaterra para promover la agricultura y la industria,¹³ jugó un papel importante en la fundación de la profesión veterinaria en Gran Bretaña. Thomas Burgess, miembro fundador de la sociedad, comenzó a asumir la causa del bienestar animal y tratamiento más humanitario de los animales enfermos. La ciencia veterinaria alcanzaría mayoría de edad a finales del siglo xix, con notables contribuciones de Sir John McFadyean, acreditados por muchos como el fundador de la investigación veterinaria moderna

- **DESARROLLO**

La zootecnia es la disciplina dedicada al estudio de la cría, la reproducción y el perfeccionamiento de los animales. Su finalidad es lograr el máximo aprovechamiento del recurso animal por parte del hombre, teniendo en cuenta la sostenibilidad y sin obviar el bienestar de los ejemplares. Puede decirse que la zootecnia apunta a que el ser humano pueda emplear a los animales para su beneficio sin que exista un dilema ético al respecto, pero siempre evitando que los animales sufran de manera innecesaria. Por lo tanto, la zootecnia plantea cómo usar mejor a los animales con fines de alimentación o vestimenta, por ejemplo, sin que las mejoras conseguidas supongan un incremento del dolor sin sentido. La zootecnia, precisamente, existe para hacer más eficiente el sistema perverso mediante el cual los seres sin garras ni dientes, esos que no pueden esperar agazapados entre la hierba a que llegue el momento más adecuado para abalanzarse sobre otro mamífero y quitarle la vida para alimentar a su familia, los que generalmente no caminan más de unos cientos de metros sin quedarse sin aliento y buscar desesperadamente un medio de transporte motorizado puedan comprar bandejas de cadáveres troceados que se mantienen en el denominado buen estado gracias a la refrigeración artificial, dentro de un edificio iluminado también de forma artificial, subsisten. Entre los temas de interés para un experto en zootecnia (conocido como zootecnista), se encuentran la reproducción, la sanidad con fines preventivos, la optimización genética y la nutrición de los animales. Al desarrollar conocimiento y técnicas sobre estas temáticas, la zootecnia permite incrementar la producción de carne, cuero, leche y otros derivados de los animales.

CONCLUSION

El ámbito de la medicina veterinaria es amplio, y cubre todas las especies, tanto domésticas como silvestres. La primera facultad veterinaria data del año 1761, siendo fundada por Claude Bourgelat como Escuela Nacional Veterinaria de la Universidad de Lyon. En Alemania destacan las contribuciones de Johann Christian Erxleben a la medicina veterinaria moderna en Gotinga. Thomas Burgess, miembro fundador de la sociedad, comenzó a asumir la causa del bienestar animal y tratamiento más humanitario de los animales enfermos. La ciencia veterinaria alcanzaría mayoría de edad a finales del siglo xix, con notables contribuciones de Sir John McFadyean, acreditados por muchos como el fundador de la investigación veterinaria moderna.

a zootecnia, precisamente, existe para hacer más eficiente el sistema perverso mediante el cual los seres sin garras ni dientes, esos que no pueden esperar agazapados entre la hierba a que llegue el momento más adecuado para abalanzarse sobre otro mamífero y quitarle la vida para alimentar a su familia, los que generalmente no caminan más de unos cientos de metros sin quedarse sin aliento y buscar desesperadamente un medio de transporte motorizado puedan comprar bandejas de cadáveres troceados que se mantienen en el denominado buen estado gracias a la refrigeración artificial, dentro de un edificio iluminado también de forma artificial, subsisten. Entre los temas de interés para un experto en zootecnia se encuentran la reproducción, la sanidad con fines preventivos, la optimización genética y la nutrición de los animales. Al desarrollar conocimiento y técnicas sobre estas temáticas, la zootecnia permite incrementar la producción de carne, cuero, leche y otros derivados de los animales.