



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema Primeras noticias históricas

Parcial I

Nombre del profesor Ana Gabriela Villafuerte A guilar

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre I

Introduccion

El control de las enfermedades de los animales y la promoción y protección de su salud son componentes esenciales de cualquier programa eficaz de mejora y producción animal. A pesar de los notables adelantos técnicos para el diagnóstico, la prevención y el control de enfermedades animales, la situación generalmente mala de la sanidad animal en los países en desarrollo causa pérdidas económicas sustanciales y sigue siendo un obstáculo importante para el incremento de la productividad ganadera.

Ensayo de la prehistoria e inicio de la medicina veterinaria

Indiferentemente de la evolución humana en cuestión científica, tecnológica y moral el hombre tomo su lugar en la cúspide de la pirámide evolutiva y se enseñó como el ser supremo de la creación.

Primeras noticias historicas

Papiro de Kahun

Es un documento que conocemos como “el primer tratade de la Medicina Veterinaria”, los egipcios creían que los excrementos podían introducirse en las venas no distinguiendo estos las venas, arterias, etc; el aire y las secreciones eran transportados a sus emplazamientos descargando su contenido a través de susodichas bocas.

Domesticacion de primeros animales

En Mesopotamia hacia el año 1750 a. C. ya se consideraban aranceles para la cura de bueyes y asnos. En el siglo VIII a. C. se escribió dentro del territorio de lo que ahora es China, una obra sobre enfermedades del hombre, del caballo, de los vacunos y de los perros. En la India, en el año 270 a. C. el rey Asoka mandó construir hospitales veterinarios destinados a recoger y atender animales enfermos.

Perro

Perros y humanos vivieron una compleja historia compartida durante miles de años. Semejante coexistencia se remonta a más de 11.000 años en el pasado y se ha podido entender mejor gracias a los genes de canes antiguos.

Para reconstruir el puzzle, el equipo secuenció 27 genomas completos de perros antiguos de hasta casi 11.000 años de antigüedad de Europa, Oriente Próximo y Siberia. El análisis mostró que el menos cinco de los principales linajes de perros ya se habían diversificado y extendido en todo el mundo dentro de ese periodo temporal. A partir de ellos, fueron apareciendo diferentes razas.

Domesticacion En Mexico

Los pueblos que habitaron el territorio mexicano antes de la llegada de los españoles, fueron muy diestros en el manejo de los animales, tanto en lo referente a la explotación de la fauna silvestre, como en la crianza y la domesticación de otras.

En el México prehispánico se domesticó el guajolote (*Meleagris gallopavo*), la guacamaya roja (*Ara macao*), el perico de cabeza amarilla (*Amazona xanotocephala*), el perico de frente blanca (*Amazona albifrons*), el periquillo verde (*Aratinga canicularis*), al menos diez especies de aves canoras, por ejemplo el centzontle (*Mimus poliglotoos*), el cuitlacoche (*Toxostoma curvirostre*), el gorrión mexicano (*Carpodacus mexicanus*) y el azulejo (*Cotinga amabilis*), así como diversas especies de abejas nativas del sureste de México (género *Melipoma*).

El hipiatra Griego

Apsirto, en griego antiguo Ἄψυρτος, fue un hipiatra griego (veterinario de caballos).¹ Nació en Prusa o en Nicomedia.

Es considerado por Moulé el más renombrado de los hipiatras griegos.

Vivió más probablemente en el siglo IV d.C., aunque hay autores que lo sitúan entre el siglo II y el IV d.C.

Hippiatra: Veterinario especializado en enfermedades de caballos.

Veterinaria Romana

En la Grecia antigua, el "Hippiatra" era el encargado del cuidado de los caballos. El legendario centauro Chirón inició la medicina comparada. Chirón tuvo la responsabilidad de enseñar a Esculapio y Melampus. Esculapio trataba a humanos y animales. Melampus (1380 A. C.) sanaba ovejas y se decía que tenía la capacidad para comunicarse con los animales. Aristaios, otro pupilo de Chirón, llegó a ser un gran médico de animales. El centauro, símbolo de Chirón, fue adoptado como emblema distintivo por la British Veterinary Association y la United States Veterinary Medical Association como sello en 1898. Apolo fue el Dios mítico de la salud y enfermedad y su hijo Asklepios fue educado por Chirón y fue famoso como cirujano y yerbatero, él cuidaba tanto a animales como personas, de hecho existe una moneda romana con Asklepios tratando al ganado. El emblema de Asclepios, una serpiente enrollada en un palo (caduceus), ha llegado a ser el símbolo internacional de la medicina humana y veterinaria. La diosa serpiente Amphiaraos, mito egipcio llevado a Grecia, curaba a los enfermos mediante el sueño. Apsyrtos (300 a. C.) era un brillante Dios de los equinos "Caduceus" fue también un símbolo de las actividades médicas. En 1902 el Departamento Médico de la Armada de los EUA adoptó el "caduceus" como insignia. Agregándole una "V" sobrepuesta, el "caduceus" llegó a ser el símbolo de la profesión veterinaria americana y del Cuerpo Veterinario de la Armada. Y hasta la fecha es el símbolo de la Medicina Veterinaria también en nuestro país y en el mundo entero.

La medicina veterinaria y zootecnia en la antigüedad

El hombre encontró quizá después de una necrofagia accidental, que los animales eran la mejor fuente para su alimentación, entre las que en aquel entonces disponían, prefiriéndola a las semillas, frutas, hojas raíces. El hecho de que se viera acosado constantemente por los animales carnívoros que a su vez buscaban alimento en él, le hizo ingeniarse para su defensa; huyendo, escondiéndose,

resistiendo y finalmente al tener conciencia de su superioridad intelectual, persiguiendo y matando a los que mejor alimento y piel le proporcionaban; así nació el hombre-cazador, quien durante largo tiempo se dedicó a perfeccionar su técnica en la caza, hasta que los animales fueron disminuyendo en su territorio, dando lugar a continuos desplazamientos por el campo que entonces le era conocido, no siempre encontró los satisfactores deseados, máxime que sus exigencias cada día eran mayores, puesto que el número de hombres aumentaba más de prisa, que el de los animales.

Su sentido de previsión le hizo pensar en la necesidad de dominar a los animales para disponer de ellos cuando le fuera necesario, naciendo la domesticación en la era neolítica, y con ella el hombre-pastor, la ganadería y el sentido de propiedad

Desde entonces el hombre tuvo que cuidar a los animales que había sometido, buscarles alimento y refugio; la tutela que se inició había de ser hasta nuestros días indispensable para ellos, por otra parte los beneficios que la humanidad había de recibir de los animales son inconmensurables y base de su civilización.

Conclusión

¿Cuál es la importancia de la Zootecnia a nivel mundial?

La importancia radica que sin la explotación de los animales ningún conglomerado humano hubiera podido subsistir. La cría de animales siempre tiene una finalidad utilitaria, unos porque proveen alimentos de alto valor biológico y nutritivo, otros dan productos para el abrigo, o para el trabajo o para el esparcimiento.