



MATERIA: INTRODUCCION A LA MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON

FECHA: 12/11/22

SISTEMA REPRODUCTOR

Mexico

Una fuente valiosa de la última etapa de la época colonial es la Gaceta de Literatura publicada por el criollo jesuita mexicano Antonio Álzate. En esta Gaceta, considerada como una de las primeras publicaciones científicas mexicanas, se pueden encontrar diferentes enfoques científicos, así como algunas temáticas sobre la modernización pecuaria de los últimos años de la Nueva España

Habla de la historia natural sobre la producción de lana, historia natural de las abejas, uso de la alfalfa para el ganado, instrucción sobre la crianza de peces, alimentación de puercos con bellotas, digestión, etc. Finalmente, en esta revista apareció un artículo firmado por José Moziño, en el cual se planteaba la posibilidad de introducir camellos a México para sustituir a las mulas en los viajes de México a Oaxaca (Alzate, 1791).

El 17 de agosto de 1853, el presidente Antonio López de Santa Anna, emitió el decreto de creación de la Escuela de Veterinaria que junto con la escuela de agricultura conformaron el Colegio Nacional de Agricultura.

Eugenio Bergeyre, veterinario egresado de la escuela de Tolosa, fue contratado en el año de 1853, por el presidente Santa Anna para atender las caballerizas y servir al ejército mexicano. Bergeyre fue el primer médico veterinario en ingresar a la academia de medicina de México.

De 1887 a 1892 las especies animales más demandadas por los ganaderos eran bovinos, porcinos, mular, caballar, y asnal.

A principios de 1947 se estructura la comisión nacional contra la aftosa, en abril de ese año los norteamericanos temerosos de que la epizootia penetre a territorio estadounidense apoyan con técnicos, equipo y recursos financieros y se funda la Comisión México-Americana contra la Fiebre Aftosa, e imponen el método de control del rifle sanitario.

E.U.A

Los primeros reportes de la existencia de enfermedades de importancia se ubican hacia los años de 1750 en los Estados Unidos de Norte América . Allí se mencionan a la rabia y el distemper (moquillo) canino y a lo que antes se conocía como distemper del caballo. (probablemente influenza). También se reportó como de mucha importancia a la fiebre de Texas (Piroplasmosis) que con otras constituyeron problemas en ciertas áreas

No fue sino hasta 1850 cuando llegaron de Europa unos 24 veterinarios graduados que se sumaron a un pequeño grupo de personas que ejercían la práctica veterinaria en forma empírica.

El Dr. Daniel E. Salmon, de los Estados Unidos de Norte América, quien tuvo bajo su dirección a un pequeño grupo de veterinarios que con gran capacidad y entusiasmo lograron la erradicación de la Pleuropneumonía del ganado empleando métodos de cuarentena y sacrificio de los animales afectados hasta que la enfermedad fue totalmente erradicada. Es este el primer caso (1892) documentado de la total erradicación de una enfermedad en la historia.

Otros éxitos brillantes tales como lograr la identificación del protozooario que produce la fiebre de Texas (Piroplasmosis) y su transmisión a través de las garrapatas. Esto condujo al efectivo control y erradicación de la enfermedad por medio de los baños con agentes insecticidas al ganado para destruir los agentes transmisores. Este descubrimiento ha sido considerado como uno de los mas grandes logros de la medicina en el siglo XIX

