

HISTORIA VETERINARIA - SR. CRISTEN FLAURADO 1
de Jaime Roca Torras. Tel. 93.211.2466

Funcions actuals. - Cura i prevenció de les malalties dels animals.
Augmentar en qualitat i quantitat les seves produccions (carns, ous, llets, etc.) i concursos esportius (cavalls i galgos).
Control sanitari dels aliments (carns, llets, conserves, peix, etc.).
Avui gran importància dels animals de companyia.
El gos, l'animal més fidel al seu amo (dona la seva vida).
El cavall, el que més ha contribuït a la civilització de l'home, i animal molt noble (importància en el transport terrestre, animal agrícola (treballs) i de carrega.
En 1950 perdé importància pels motors d'explosió.
Avui importància esportiva.

HISTORIA
ARCA DE NOE
HAMMURABI (Còdig), BABILONIA) 1800 anys A.C. amb regles sobre els animals i cures.
EGIPTE, ja hi han cures. Les persones, inclosos en animals, estaven especialitzades en malalties de les diverses parts del cos.

GRECIA, importància de la hipiatria (cavalls) i també del bou, ovelles, cabra, porc i aus (aves). Importància del cavall en la guerra.

ROMA, a més del caballo, importància de los animales comestibles (maníferos = ganaderia, i aves (pajaros). - Equidos en la guerra (incluso elefantes).
Asperto (gran veterinario militar).
El nombre Veterinario es de origen latín.

" Menescal (= veterinario) que es catalán, viene del nombre Mariscal (= veterinario militar francés) (alemán).

EPOCA MEDIEVAL (700-1400). LOS ARABES en España
Epoca de dominio Árabe en España
al médico de animales se llamaba ALBEITAR que herraba a los equidos, i curaba sus enfermedades.
Gran importància del caballo (y también mulo y asno).
La ganaderia era de pasto (ovejas i ganado bovino principalmente). También los caballos pastaban.
Gran importància i prestigio de la raza árabe en caballos. No había ganaderia apenas, establecida ni intensiva.
Los herradores, eran los que ponian herraduras a los equidos.

EPOCA CONTEMPORANEA (1750-2000)

(2)

Se fundan y empiezan en Europa, las 1^{as} Escuelas de Veterinaria en el mundo

Primero en Francia - Lion (1762)

Alfort (Paris) 1765

Italia - en Turin y otras ciudades
Alemania, etc

En España, en Madrid (1793)

Principalmente, se estudiaban los équidos (importancia en los ejércitos, transporte terrestre i trabajos agrícolas).

Otros animales, eran los bovinos (buey, vaca, oveja, cerdos, pero, eran menos importantes).

Al concentrarse, el ganado epidemias, y muchas bajas. Algunas de estas enfermedades se contagiaban al hombre. Medidas de aislamiento.

No se habían descubierto los microbios y virus que eran las causas. Estábamos indefensos. No habían vacunas.

Solamente existía el aislamiento.

Los microbios se descubrieron con Luis Pasteur (1822-92). Las primeras vacunas con éxito se hicieron con el carbunco ^{en ovejas} y ^{contra} la Rabia con Pasteur (que era químico). En 1882,

Novard y ~~Roux~~ Roux, veterinarios, grandes colaboradores de Pasteur.

Las vitaminas se descubrieron en 1930.

Las sulfamidadas (anti-infecciosas) se descubrieron en 1940

Los antibióticos en 1945.

EL FUTURO

Tengo 2 libros históricos (apenas hay grabados)
"Histoire de la Médecine Vétérinaire" de André Senet
"Historia de la Veterinaria Española" de Saiz Egoña.
Os lo puedo dejar. Se ruega su devolución porque no se encuentran. Jaime Roca Toras