



**Nombre de alumno:** Dulce lisbeth Mejia Morales

**Nombre del profesor:** Gonzalo Rodríguez Rodríguez

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:**

**Introducción ala historia de la medicina veterinaria y zootecnia**

**Grado: 1**

**Grupo: "A"**

**Comitan de Domínguez Chiapas a 23 de  
septiembre de 2023**

# INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA

## PRIMERAS NOTICIAS HISTORICAS

Los orígenes de la medicina veterinaria se remontan a la domesticación de los animales, que comenzó hace más de 10,000 años.  
En un principio, la medicina veterinaria se enfocaba en el cuidado de los animales utilizados para el trabajo y la producción de alimentos, como los caballos y el ganado.  
En el siglo XVIII, se fundó la primera escuela veterinaria del mundo en Lyon, Francia

## EL PAPIRO DE KAHUM

El Papiro Kahum, también conocido como el Papiro de las Damas, es un antiguo texto médico egipcio. Con fecha de alrededor de 1800 a. C., es uno de los textos médicos más antiguos del mundo.

## DOMESTICACION DE LOS PRIMEROS ANIMALES

La domesticación es una interacción entre el hombre y otra especie; por tanto, debe corresponder a alguna de las opciones dadas.  
El beneficio que recibimos indica que una de las especies, el gana con la relación, es decir, que la domesticación se encuentra entre la simbiosis, la depredación, el parasitismo y el comensalismo.

## DOMESTICACIÓN EN MEXICO

El primer proceso de domesticación para este territorio se relacionó con el guajolote (Meleagris gallipau). En el México prehispánico se domesticó La guacamaya roja (Ara macao), Perico de cabeza amarilla (Amazona xanotocephala), Perico de frente blanca (Amazona albifrons), Periquillo verde (Aratinga canicularis). Diez especies de aves canoras, Gorrion mexicano (Carpodacus mexicanus) y el azulito (Cotinga amabilis).  
El primer proceso de domesticación para este territorio se relacionó con el guajolote (Meleagris gallopau).

## PROCESO DE DOMESTICACIÓN

Un proceso de domesticación de animales consta de dos fases: la primera, llamada cautividad, implica la captura de ejemplares y la privación de la libertad, en tanto que la segunda, que es la domesticación propiamente dicha, representa el periodo en el que poco a poco las necesidades de los animales son cubiertas por el hombre, hasta llegar al punto en que aquéllos ya no requieren del ambiente natural para cubrir su ciclo de vida.

## EL HIPIATRA GRIEGO

Hipiatria se define como la parte de la veterinaria que consiste en el arte y habilidad de conocer o determinar las enfermedades o padecimiento de las caballerías o del caballo así mismo sus síntomas y causas determinados.

El Papiro Kahum es una importante fuente de información para los historiadores que estudian la medicina del antiguo Egipto. Nos da una idea del funcionamiento del antiguo sistema médico egipcio y nos permite comparar la medicina del antiguo Egipto con otros sistemas médicos primitivos, como la medicina babilónica y la medicina griega.

El papel de los hipiатras griegos en la resolución de "la gran cantidad de enfermedades que padecen los caballos".

La hipiatria entró de lleno en la escuela metodista iniciada por Themison de Laodicea; el establecimiento de las bases galénicas tanto desde el punto de vista anatómico como patológico fueron pilares incólumes que se mantuvieron hasta bien entrada el siglo XVIII.

## LOS VETERINARIOS ROMANOS

La veterinaria romana conoció una época de máximo esplendor en el siglo IV

ASPIRTO, nacido hacia el año 300 en la villa de Clazómenes (Asia Menor), estudió medicina y veterinaria en Alejandría, siendo posteriormente el jefe supremo de los hipiатras de las legiones de Constantina el Grande

El papiro consta de dieciocho páginas y se centra en la salud de la mujer, cubriendo temas como la fertilidad, el embarazo y la anticoncepción. Se cree que se escribió alrededor del año 1800 a. C. y brinda información sobre la medicina del antiguo Egipto. El papiro está escrito en escritura hierática e incluye referencias a muchas condiciones médicas comunes, como parásitos intestinales y caries.

EN LA DOMESTICACIÓN EL SER HUMANO VIVE LA PARTE POSITIVA DE LA INTERACCIÓN; EN CONTRASTE, NO SE CONSIDERA AL LEÓN O A LA RATA COMO FAUNA DOMESTICA, YA QUE EL HOMBRE NO OBTIENE BENEFICIOS EVIDENTES AL INTERACTUAR CON ELLOS.  
-PODEMOS ASEGURAR QUE CASI SIEMPRE EL ANIMAL TAMBIEN SE BENEFICIA CON LA RELACION, YA QUE EL HOMBRE LE PROPORCIONA CUIDADOS, ALIMENTO, ESPACIO, ATENCION, DEFENSA CONTRA LOS DEPREDADORES, COMPETIDORES Y PARASITOS  
-LUEGO DE TENER AL PERRO BAJO EL CONTROL HUMANO, LOS PRIMEROS EN SER DOMESTICADOS FUERON LA CABRA, LAS OVEJAS, LOS CERDOS Y LAS VACAS.  
-CON LA DOMESTICACION DE ANIMALES DE GRANJA Y DE LAS PLANTAS EN LA ERA NEOLITICA, HACE UNOS 10.000 AÑOS ATRAS, LA PRINCIPAL ACTIVIDAD DE NUESTROS ANCESTROS PASO DE SER LA RECOLECCION A LA PRODUCCION DE ALIMENTOS

-SEGUN ZEUNER, LA DOMESTICACION CONSTA DE CINCO ETAPAS  
-IRA LA UNION ENTRE EL HOMBRE Y EL ANIMAL ES DEBIL Y EL CONTROL DEL HOMBRE SOBRE EL ANIMAL ES REDUCIDO.  
-DA EL SER HUMANO CONTROL A LA REPRODUCCION DE LOS ANIMALES Y COMIENZA A SELECCIONARLOS PARA MODIFICAR SUS DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS.  
-IRA TRATA DE MANTENER LA SOCIEDAD QUE HA LOGRADO Y VUELVE A MODIFICAR LA DIMENSION DEL ANIMAL QUE EN UN PRINCIPIO HABIA HECHO MAS PEQUEÑO.  
-TA CONTINUA CON LA SELECCION, PERO AHORA PARA CREAR RAZAS ESPECIALIZADAS CON DIFERENTES APTITUDES PRODUCTIVAS.  
-TA LOS ANIMALES AHORA SE ENCUENTRAN BAJO TOTAL CONTROL DE LAS PERSONAS

Los veterinarios de aquella época se dedicaban principalmente a curar heridas y enfermedades

El jefe militar veterinario de Constantino el Grande, Apsyrtos (300-360 D.C.) es quien introdujo la importancia de la comprensión, cuidado y tratamiento del aparato locomotor del equino  
Como veterinarios del siglo V cabe mencionar a Hierocles, Pelagoniophocrate, Teomnesto (de la corte de Licinio), Eumelo, Anatolis, profesionales que ejercieron casi todos en el imperio bizantino. Bizancio fue en el siglo 300-360 a.C. Fue un genio griego de la medicina equina. Escribió sobre ántrax, tétanos, y gurma; sobre cirugía y desordenes de la reproducción