



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco*

*Nombre del tema: Mapa conceptual de la historia de la MVZ*

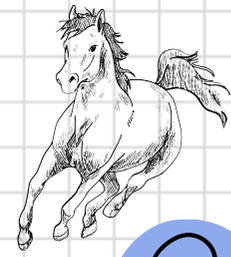
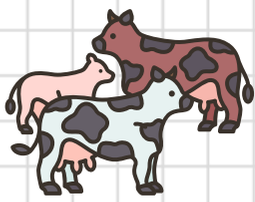
*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia*

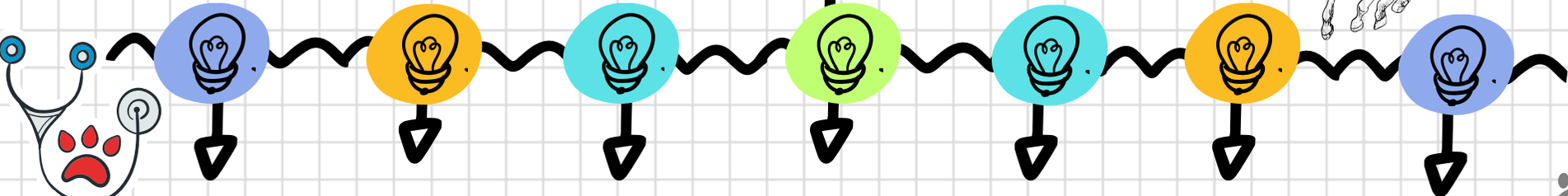
*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: I*



# HISTORIA DE LA MVZ



## PRIMERAS NOTICIAS HISTORICAS

## DOMESTICACION DE LOS PRIMEROS ANIMALES.

## CLASIFICACION DE LOS ANIMALES

## PERROS

## DOMESTICACION EN MEXICO

## EL HIPIATRA GRIEGO

## LOS VETERINARIOS ROMANOS

Las especies animales importantes para la producción de alimentos y la agricultura son el producto de procesos de domesticación. Este proceso, comenzado hace 10000 años con los ancestros salvajes, se prosigue en nuestros días

La enseñanza veterinaria inicia en Lyon, Francia, en el siglo (18) con la creación de la primera escuela que tuvo como centro de interés al équido: especie indispensable para la guerra, la agricultura y el transporte

La domesticación es un proceso que consiste en controlar la reproducción y supervivencia de un organismo, como un animal, planta, hongo o bacteria, para aprovechar sus recursos de manera más eficiente.

Los primeros animales que los seres humanos domesticaron fueron el perro, el ganado, el cerdo y el gato.

1. Chordata (animales con cordón nervioso)
  2. Arthropoda (animales con patas articuladas)
  3. Mollusca (animales con concha)
  4. Echinodermata (animales con espinas)
1. Bóvidos
  2. Porcino
  3. Pequeños rumiantes
  4. Équidos
  5. Aves
  6. Conejos

- Gigantes:**
1. Gran Danés
  2. Mastín Napolitano
  3. San Bernardo
  4. Dogue Argentino
  5. Irlandés wolfhound
- Grandes**
1. Pastor Alemán
  2. Labrador Retriever
  3. Rottweiler
  4. Doberman
  5. Golden Retriever

- Medianos:**
1. Cocker Spaniel
  2. Beagle
  3. Collie
  4. Boxer
  5. Dalmata
- Pequeño:**
1. Chihuahua
  2. Poodle Toy
  3. Bichón Frisé
  4. Shih Tzu
  5. Pomerania

Simbolismo de los animales prehispánicos. Los animales fueron muy importantes en la vida cotidiana. De acuerdo con los estudios realizados por los biólogos, en época prehispánica fueron domesticados el perro, el guajolote, las guacamayas y los pericos

Animales originarios de México: Águila real, Ajolote, Xoloitzcuintle, Ocelote, Saraguato, Vaquita marina, Cacomixtle etc.

**Anatolio:** Un autor conocido por una recopilación de 12 volúmenes sobre agricultura.

**Hipócrates:** Un autor que contribuyó con 36 artículos, aunque no se debe confundir con el gran sabio griego del mismo nombres.

La Nippiatrica es una obra que recopila los conocimientos sobre medicina veterinaria de la antigüedad, y que incluye aportes de autores griegos, egipcios y babilonios.

Apsyrus fue un veterinario romano que vivió en el siglo IV d.C. Es conocido por ser uno de los primeros veterinarios en escribir sobre la cría y el cuidado de los caballos. Su trabajo sentó las bases para el desarrollo de la medicina veterinaria equina.

1. \*Apsyrus\* (siglo IV-V d.C.): Veterinario romano que escribió sobre la cría y cuidado de caballos.
2. \*Pelagonius\* (siglo V d.C.): Veterinario romano que escribió sobre la medicina equina y la cría de caballos.
3. \*Vegetus Renatus\* (siglo V d.C.): Veterinario romano que escribió sobre la cría y cuidado de caballos y otros animales.
4. \*Eustathius\* (siglo V d.C.): Veterinario griego que escribió sobre la anatomía y fisiología animal.

La profesión veterinaria surgió cuando se domesticaron animales para utilizarlos como ganado o como ayuda, y se hizo necesario solucionar sus problemas de salud, reproducción y alimentación.

Heinrich Zauner fue un etólogo y zoólogo alemán que desarrolló la teoría de las "5 estampas de domesticación".

- \*1. Estampa de seguimiento (Follow-Up)
- \*2. Estampa de alimentación (Feeding)
- \*3. Estampa de protección (Protection)
- \*4. Estampa de contacto (Contact)
- \*5. Estampa de manejo (Handling)

Los animales pueden clasificarse de acuerdo a su alimentación, su esqueleto, su hábitat y su relación con los humanos

El perro es un mamífero carnívoro doméstico que pertenece a la familia de los cánidos y es una subespecie del lobo.

Las razas caninas se clasifican por sus características genéticas, morfológicas, de comportamiento, y algunas fisiológicas y psicológicas.

El origen del perro se remonta a unos 20.000 o 30.000 años y proviene del lobo.

Cuando se habla de domesticación animal en el México prehispánico inmediatamente se sitúa en la mente al perro y al guajolote. Esta circunstancia no es casual, ya que se ha dado una amplia difusión al importante papel que jugaron estas especies dentro de las culturas prehispánicas, sobre todo como fuente de carne

Un hipiatra griego era un veterinario de caballos. Uno de los hipiatras griegos más conocidos fue Apsirto, que nació en Prusa o Nicomedia

- Contribuciones:**
1. Desarrollo de la medicina veterinaria equina
  2. Mejora en la cría y cuidado de caballos
  3. Avances en la anatomía y fisiología animal
  4. Establecimiento de principios básicos para la veterinaria
- Estos veterinarios del siglo V sentaron las bases para el desarrollo de la medicina veterinaria en la Edad Media y el Renacimiento.