

# LINEA DEL TIEMPO

MATERIA: INTRODUCCION A LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

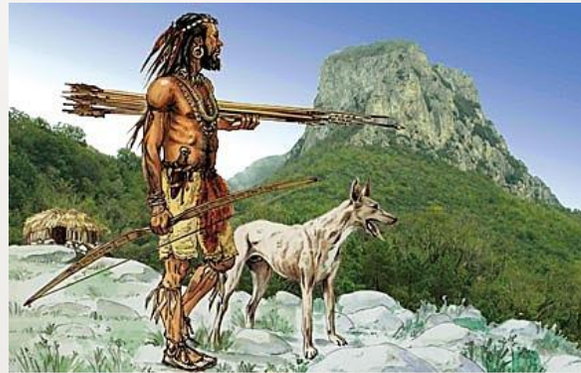
DOCENTE: MVZ. MARIA MAGDALENA ROJAS SANCHEZ

ALUMNO: E. MVZ. LUIS FERNANDO GUZMÁN VERA

TUXTLA GUTIEEREZ CHIAPAS A 25 SEPTIEMBRE DEL 2022

# Domesticación por primera vez en el” Periodo Mesolítico”

- Hay quienes afirman, mediante el hallazgo de huso de perros enterrados cerca de los de humanos que hubo una conexión entre ambos desde hace mas de 135.000 años. Otros suponen que la domesticación no fue sino hace no mas de 30.000 años. No obstante, estas diferencias, todos concuerdan que por lo menos hace 15.000 años atrás la domesticación era un fenómeno ampliamente desarrollado en todo el mundo.



# Domesticación de los primeros animales

- El perro en el primer lugar después, los primeros en ser domesticados fueron la cabra, las ovejas, los cerdos y vacas. Esto comienza en la era Neolítica hace unos 10.000 años atrás.



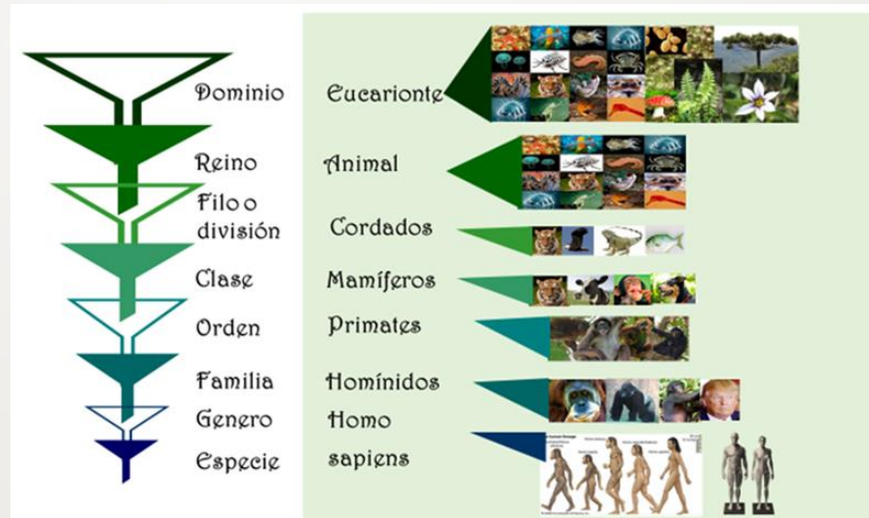
# Clasificación Aristóteles (1943)

- Distinguió a los animales de los animales por la habilidad humana de hablar, que es la base de la existencia ética de la humanidad



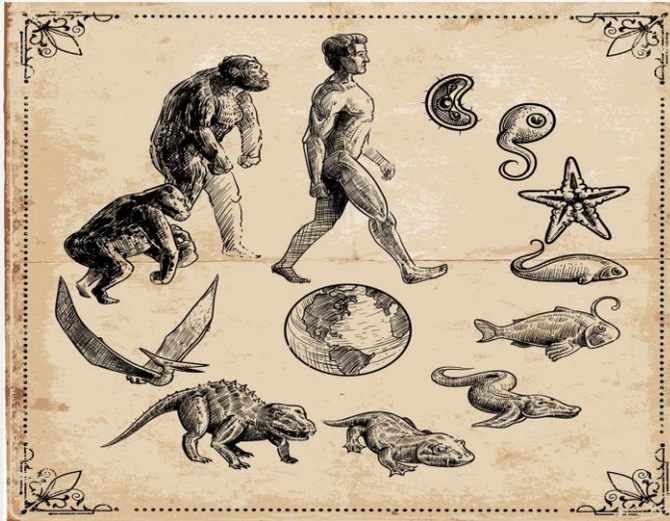
# Primer pensamiento distinto Linneo (1735) creador de la taxonomía

- Linneo propuso, en efecto, una clasificación en tanto hombres como animales están en un mismo sistema de clasificación y, por lo tanto, en la misma categoría



# Charles Darwin (1871)

- Cuestiono la noción de que los humanos fuesen especiales y también planteo que deberían estar en una misma categoría: animales.



# Domesticación en México 3500 a 4000 años

- Para este territorio se relaciono con el guajolote (meleagris gallopauo). Por lo que en esta fecha parte solo de la comunidad del preclásico en las que ya existían ejemplares domesticados hace 2000 o 3000 años. Se llevo a cabo durante el Proto Neolítico (7000-3200 ac.)



# Fuentes del Siglo XVI

- Demuestran como los habitantes del México antiguo manipularon continuamente animales, con el fin de controlar sus movimientos (cautiverio) y su ciclo de vida (domesticación).



## Hipiatra. El advenimiento de Galeno (siglo 1 después de J.C.)

- Supuso unos aires de renovación en la medicina animal, la cual pese a utilizar unos métodos considerablemente distintos a los de la medicina, se re hizo y adquirido un nivel científico considerable.



# Nacimiento de los veterinarios romanos siglo IV

- Inicio con APSIRTO, nacido en el año 300 en la villa de clazómenes (Asia menor), estudio medicina y veterinaria en Alejandría, siendo posteriormente el jefe supremo de los hipiatras de las legiones de Constantina el grande.



# Siglo IX

- Se inventa la herradura y con esto se inicia una nueva profesión, el herrador, esto ocurrió en España y sus colonias.



## Siglo XIV

- El mariscal Álvarez de Salmiella escribió uno de los documentos más valiosos para la historia de la veterinaria en el cual describe e ilustra las técnicas operatorias del medioevo



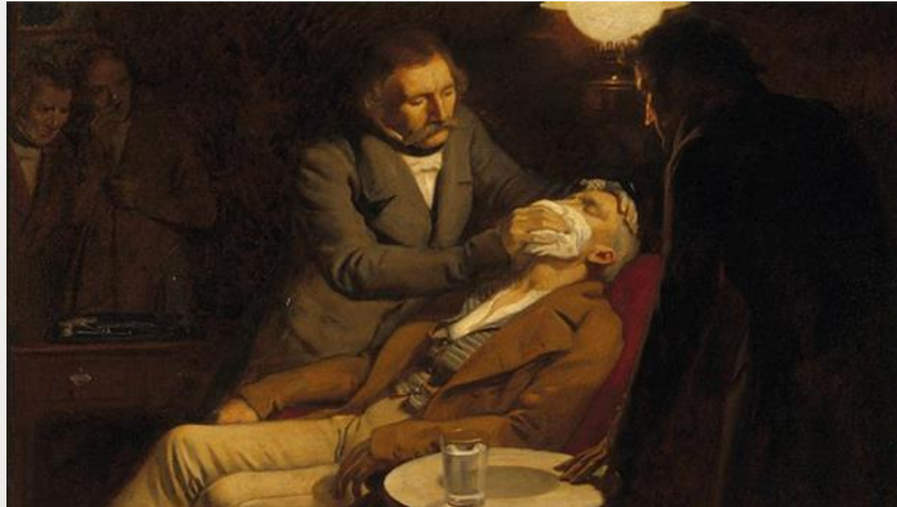
## Año 1773

- Jean Luis Petit impulsa la creación de la primera escuela de cirugía, se inventan instrumentos y se crean técnicas, sin embargo, el crecimiento fue limitado debido a el control del dolor.



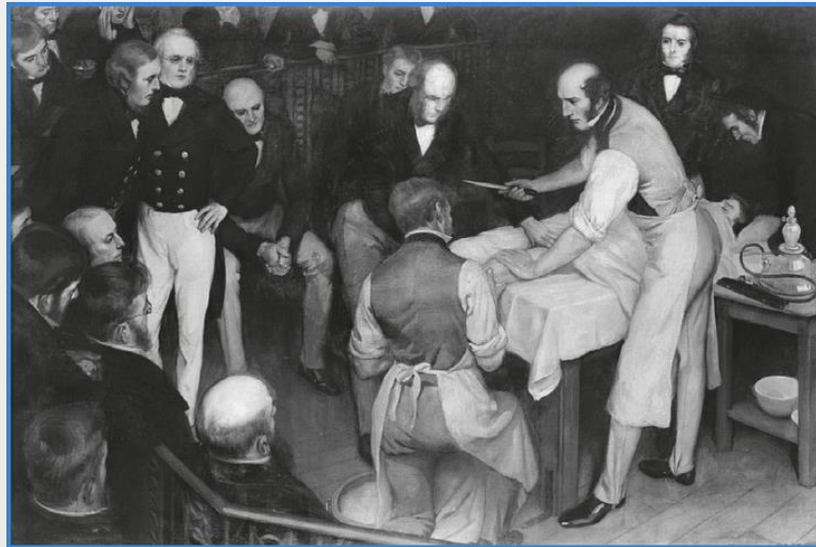
## Año 1770

- Se descubre el óxido nítrico el cual permitió realizar procedimientos rápidos con poco dolor.



## Año 1846

- Fue cuando se realizó la primera cirugía exitosa utilizando éter sulfúrico como anestésico, a partir de este momento la cirugía dio un gran salto.



# Inspección de carne año 150 a.C.

- Datan las primeras multas por venta de carnes no inspeccionadas previamente.



## Año 1276

- Fue en Augsburgo, cuando se dispuso que los sacrificios debían llevarse a cabo en mataderos públicos.



# Prevención de enfermedades infecciosas

- No es hasta el siglo XIX cuando el veterinario adquiere la debida importancia como higienista a inspector de alimentos. A partir de los siglos XVII y XVIII, la mayor preocupación social frente a la teniasis, triquinosis y tuberculosis, junto con los avances en química y microbiología originó una etapa sanitaria en el control de los alimentos y un importante empuje al desarrollo de esta disciplina.

# Instituto internacional de agricultura (1905) –oficina internacional de higiene publica (1907) –organización internacional para la agricultura y la alimentación

- Creada tras la firma de convenio de roma, dotada de un comité permanente con sede en parís.
- Fundada tras las conferencias de naciones unidas para la alimentación y la agricultura, celebradas en virginia (1943) y Quebec (1945), que fija inicialmente su cede en Washington para trasladarla definitivamente a roma en 1951.



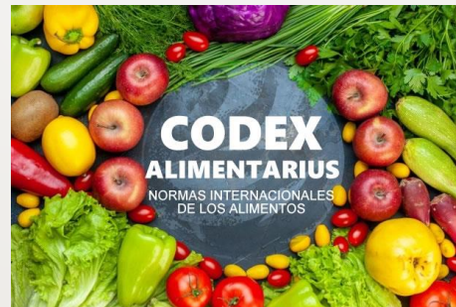
# Organización mundial de la salud (OMS) (1948)

- Creada tras convocar la recién nacida ONU en Nueva York, una conferencia internacional de sanidad, que adopta el proyecto de constitución de OMS, con sede en Ginebra. Su principal misión es promover una mejora sanitaria en todo el mundo.



# Comisión del Codex Alimentarius (1962)

- Formada para poner en práctica el programa conjunto FAO/OMS sobre normas alimentarias y es la responsable de elaborar el Codex Alimentarius, que se define como una compilación de normas alimentarias internacionalmente adoptadas cuya finalidad es proteger la salud e intereses económicos de los consumidores y garantizar prácticas correctas en el comercio de alimentos.



# Orden del 29 de marzo de 1960

- En España se creó una subcomisión de expertos a fin de redactar un código alimentario español (CAE) buscando sobre todo la defensa del consumidor e intentando compatibilizarlo con las posibilidades de la industria alimentaria.

# La zootecnia en la antigüedad

- En los comienzos del neolítico los hombres comenzaron a conocer los movimientos de los animales, comenzando a encontrarse los primeros asentamientos en comunidades humanas por el año 8000 a. c. dándose que se empezaron a almacenar animales vivos (vacunos), generándose los primeros rebaños guiados por el humano.

