



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco

Nombre del tema: Reproduccion

Parcial:4

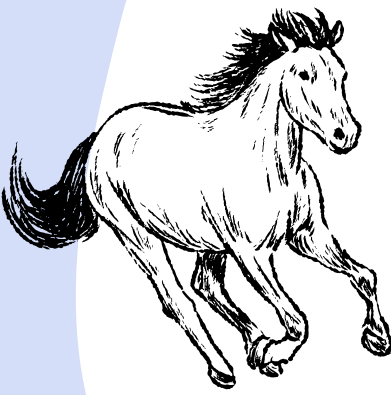
Nombre de la Materia: introducción ala historia de la medicina veterinaria

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

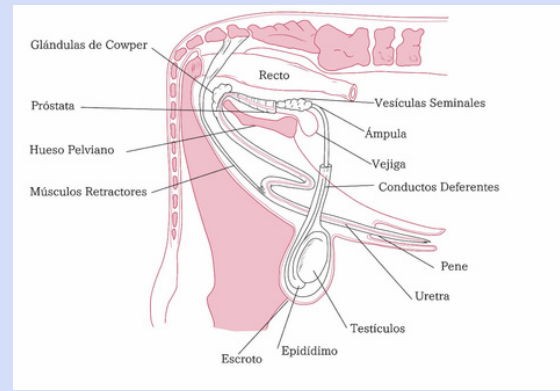
Cuatrimestre: I

INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA



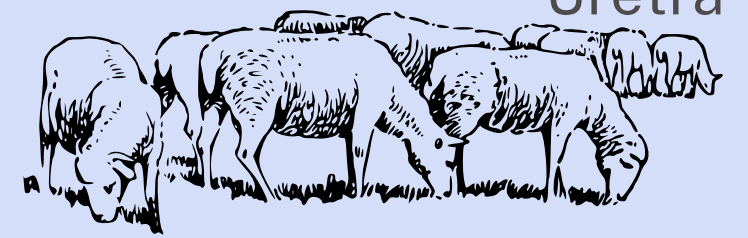
Reproducción

La reproducción es la base para mantener una economía animal perfecta. Existen dos tipos de reproducción, sexual: participa un solo individuo y asexual: se realiza mediante la unión de dos células proveniente de dos individuos distintos



Fisiología y anatomía del aparato reproductor del Macho.

El aparato reproductor masculino de los animales tiene como función principal producir espermatozoides viables para la reproducción. La anatomía y fisiología de este sistema se caracteriza por: pene, testículos, conducto epidídimo, Conductos deferentes, Conductos eyaculadores, Vesícula seminal y próstata, Glándulas de Cowper, Uretra



Clasificación zootecnia de cada especie domestica

Se basa en la técnica de cría, explotación y mejora de los animales:

Bóvidos:

Se refiere al ganado vacuno, que incluye toros, vacas y bueyes

porcino:

Se refiere al ganado porcino, que incluye cerdos

Pequeños rumiantes:

Se refiere al ganado ovino y caprino, que incluye ovejas, corderos, cabras y leche.

Équidos:

Se refiere al ganado equino, que incluye caballos y yeguas.

Aves:

Se refiere a las aves de corral, que se crían para obtener su carne y huevos

Abejas:

Se refiere a la apicultura, que es la cría de abejas para obtener miel y cera

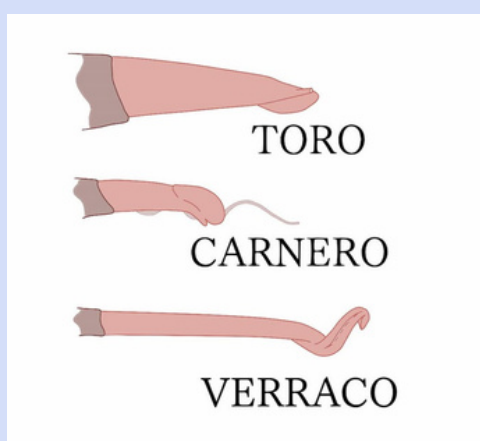
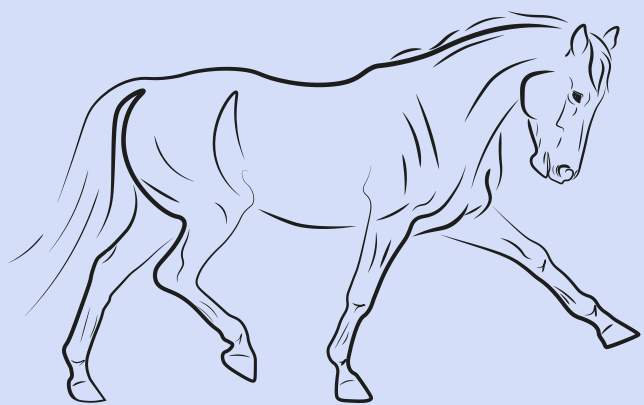
tipos de pene

se pueden clasificar según su tipo de tejido y la especie:

Pene fibroelástico: Es el tipo de pene que tienen los cerdos y los rumiantes, y se caracteriza por tener una mayor proporción de tejido conectivo en relación con el eréctil.

Pene musculocavernoso:

Es el tipo de pene que tienen los équidos, y se caracteriza por tener grandes espacios cavernosos con paredes que abundan en fibras musculares lisas.



Anatomía y estructura del aparato reproductor de la Hembra

El sistema reproductor femenino de los mamíferos está compuesto por los ovarios, el tubo uterino u oviducto, el útero, la cérvix, la vagina, el vestíbulo y la vulva. El tracto reproductivo en los mamíferos es muy similar, solo varía en tamaños.

En las aves, el aparato reproductor femenino está compuesto por un ovario, un oviducto, el útero y la vagina

