

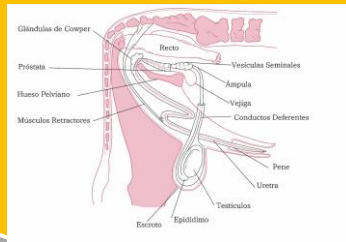


EZEQUIEL ORDOÑEZ VAZQUEZ
SUPER NOTA
PRIMER PARCIAL
INTRODUCCION ALA HISTORIA
DE LA MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA
GONZALO RODRIGUEZ
RODRIGUEZ
MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
CUATRIMESTRE 1°

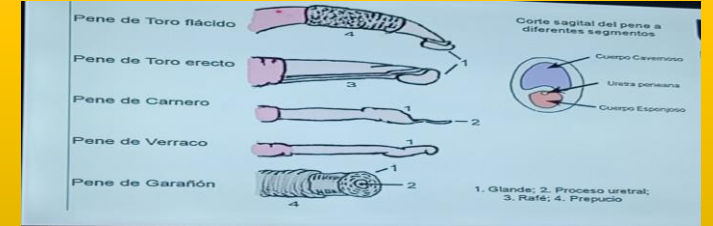
REPRODUCCION

APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO

El aparato reproductor del macho incluye los testículos, el epidídimo y el ducto deferente correspondientes a cada testículo, las glándulas sexuales accesorias, la parte distal de la uretra, el pene, el prepucio y el escroto. Las principales diferencias entre especies son la presencia y posición de las glándulas sexuales accesorias, la posición de los testículos y la estructura del pene.



Clasificación de los tipos de pene



Clasificación zootecnia de cada especie domestica.

La Zootecnia es la ciencia que trata de la mejora de los animales mediante perfeccionamiento de los métodos de reproducción, higiene y alimentación, en función económica y sustentable.

Por lo que una buena genética animal y un manejo adecuado de los recursos, contribuirá de manera importante a elevar la rentabilidad, siendo necesario llevar registros puntuales de todas las operaciones de la empresa para evaluar integralmente el negocio y tomar decisiones que permitan realizar mejoras continuas. Los fines zootecnicos son animales para la carne, para piel, leche, doble propósito de pende que especie se maneje.

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

El aparato reproductor de la hembra está compuesto por los ovarios, útero, vagina y vulva. Se encarga de la producción de los gametos femeninos, así como permitir el desarrollo y el nacimiento de la nueva cría.

En las diversas especies tiene una posición dorsal a nivel de la cavidad pélvica y abdominal, existiendo ciertas variantes en sus partes según la especie.

