



Mi Universidad

“Super Nota”

Nombre del Alumno: Jose Eligio Buenfil Maldonado.

Nombre del tema: Super nota.

Parcial: 4.

Nombre de la Materia: Introducción a la Historia de la Medicina Veterinaria.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

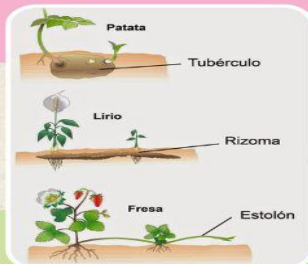
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Zootecnista.

Cuatrimestre: I.

REPRODUCCION

REPRODUCCION SEXUAL:

Dos individuos de la misma especie, pero de sexos diferentes, producen descendencia mediante la unión de gametos, como espermatozoides y óvulos.



REPRODUCCION ASEJUAL:

Un único individuo produce descendencia sin la necesidad de gametos. Por ejemplo, la reproducción vegetativa.

CLASIFICACION ZOOTECNICA:



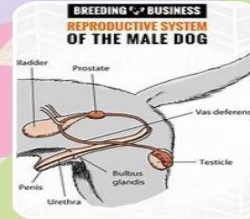
- Aves de corral: Pollo, pavo, pato, ganso y otras aves de corral.
- Bovinos: Vacas, toros, búfalos y otros bovinos.
- Caprinos: Cabras y otros caprinos.
- Équidos: Caballos, burros, mulas y otros équidos.
- Ovinos: Ovejas y otros ovinos.



CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE PENE:

VASCULAR:

El pene vascular en animales es el órgano copulador masculino. Está formado por tres partes: dos cuerpos cavernosos y un cuerpo esponjoso que contiene la uretra.



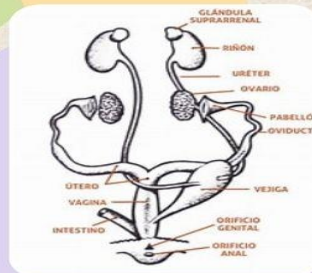
FIBROELASTICO:

El pene fibroelástico se encuentra en cerdos y rumiantes. Tiene mayor proporción de tejido conectivo en relación con el eréctil. La erección se debe al alargamiento de la flexura sigmoidea.

ANATOMIA Y ESTRUCTURA DE LOS APARATOS REPRODUCTORES:

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.



MACHO:

El aparato reproductor del macho está compuesto por varias estructuras internas y externas que desempeñan funciones específicas en la producción y transporte de espermatozoides.