



Nombre del Alumno: Marcos Abner Aguilar  
Aguilar

Nombre del tema: Super nota.

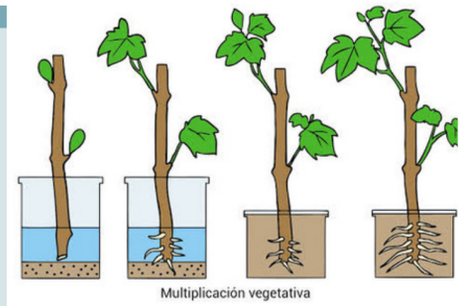
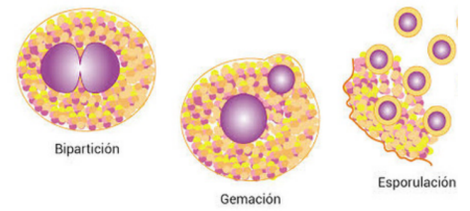
Parcial: 4.

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

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina  
Veterinaria Zootecnista.

# REPRODUCCION



## SEXUAL:

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



## ASEXUAL

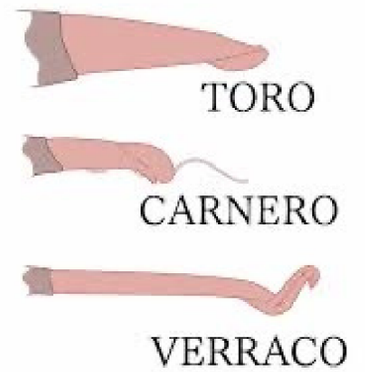
Un único individuo produce descendencia sin la necesidad de gametos. Por ejemplo, la reproducción vegetativa.

## CLASIFICACION ZOOTECNIA

- 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.



# 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

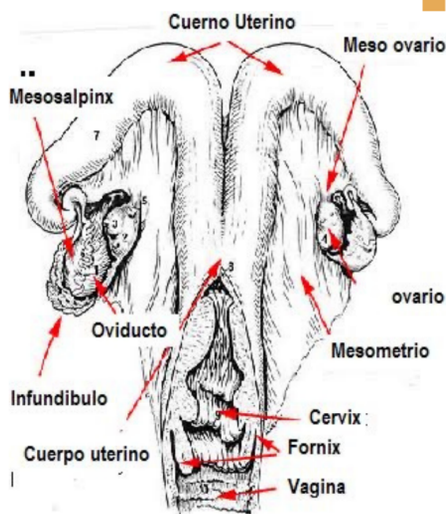
El pene fibroelástico se encuentra en cerdos y rumiantes. Tiene mayor proporción de tejido conectivo en relación con el eréctil. La erección se debe al alargamiento de la flexura sigmoidea.

## 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.

## ANATOMÍA Y ESTRUCTURA

## DE LOS APARATOS REPRODUCTORES



## 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.

