



Nombre del Alumno: Daniel Alejandro Hernández Aguilar

Nombre del tema: aparato reproductor macho y hembra

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Anatomía y necropsias

Nombre del profesor: Guillen Pohlenz Samantha

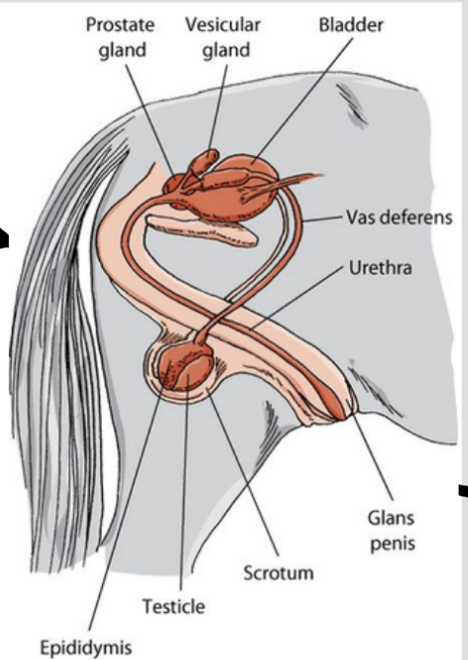
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 1er

Aparato reproductivo de la hembra y el macho

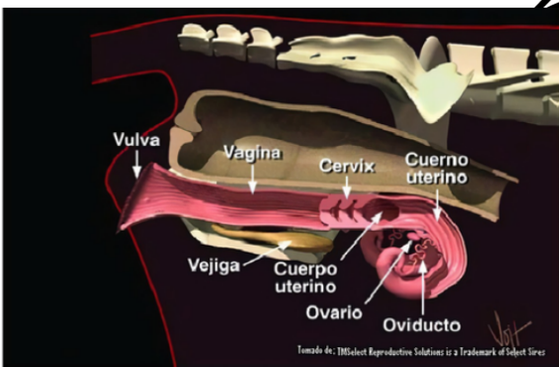
Macho

El aparato reproductor del caballo consta de escroto, cordones espermáticos, testículos, glándulas accesorias, pene, prepucio y sistema de conductos masculinos. El sistema de conductos incluye los vasos eferentes, los conductos deferentes y la uretra externa.



Hembra

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



Hembra

ovarios, oviductos o trompas de Falopio, útero, cuello uterino o cérvix, vagina (genitales internos) y los externos: vestibulo, labios mayores y menores (fusionados en la vaca), clítoris y glándulas vestibulares.



Macho

Testículos
Epidídimo y conducto deferente:
Escroto
Glándulas accesorias
Uretra
Prepucio

