



Abril Montserrat Gómez Aguilar

Aparato reproductor del Macho y de la Hembra

Parcial III

ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS



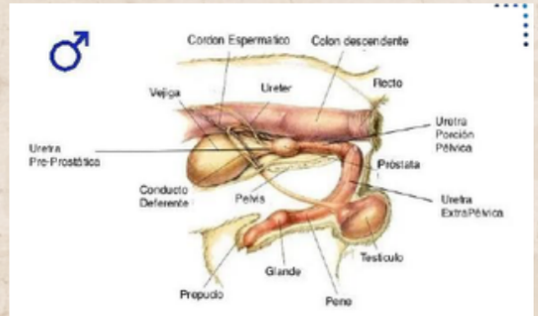
Aparato reproductor del

Macho y Hembra.....

Macho

Los órganos del macho se clasifican, según su localización anatómica

- GENITALES INTERNOS (que comprenden conductos,próstata y uretra pélvica)
- GENITALES EXTERNOS (testículos ,pene y prepucio).

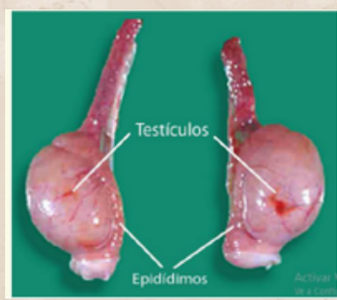


TESTICULOS

Los testículos son los órganos sexuales primarios, su función principal es la producción de espermatozoides

EPIDÍDIMO

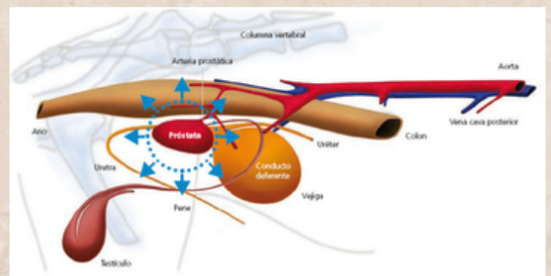
El epidídimo es la estructura adyacente al testículo, se encarga del transporte, maduración(cuerpo) y almacenamiento(cola), de los espermatozoides.



PROSTATA

La próstata del perro es bilobulada y mide aproximadamente 1.4-2.8 cm de longitud.

- El fluido producido por la próstata forma las tres porciones del eyaculado; se divide en tres porciones:
- la primera es transparente
- la segunda tiene apariencia lechosa, su cantidad es de 1 a 2 ml
- la tercera es transparente, de 3 a 30 ml



PREPUCIO

El prepucio es la parte exterior del pene

PENE

El pene es la vía por la que se transportan los esperatozoides y el semen, y es la evacuación de la orina



Hembra

El aparato reproductor se divide en: Ovarios, órganos tubulares (útero, vagina, clítoris y vulva)

OVIDUCTO

Es un tubo muscular pequeño sostenido por el mesosálpinx, su función es captar los óvulos al momento de ovulación

ÚTERO

El útero es un órgano tubular que conecta al oviducto con el cérvix

VAGINA

Abarca desde el cérvix hasta la vulva, sus funciones son:

- Salida de flujo menstrual
- Canal de parto
- Salida de la orina

VULVA

Partes exterior de la vagina conformada por labios vulvares que se unen en las comisuras dorsa y ventral

