



EZEEQUIEL ORDOÑEZ
VAZQUEZ
SUPER NOTA
PARCIAL III
ANATOMIA COMPARATIVA Y
NECROPCIAS
SAMANTHA GUILLEN
PHOLENZ
MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
CUATRIMESTRE 1°

APARATO REPRODUTOR DEL MACHO

Los órganos del macho se clasifican en genitales internos (que comprenden conductos , próstata y uretra pélvica) y Genitales externos (testículos , pene y prepucio).

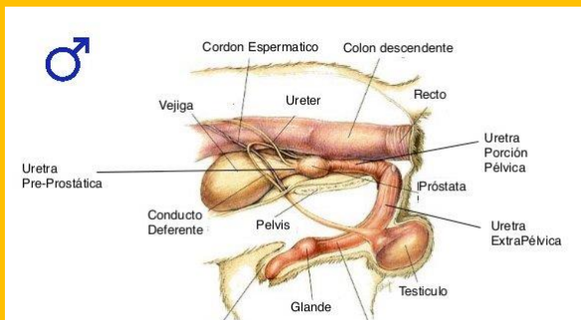
Los testículos son órganos sexuales primarios , su función principal es producir espermatozoides (función exocrina) y la producción de hormonas esteroideas (función endocrina).

PROSTATA: del perro es bilobulada y mide aproximadamente 1.4-2.8cm de longitud. El fluido producido por la próstata forma las tres porciones del eyaculado, se divide en tres prciones.

la primera es trasparente y la forman unas cuantas gotas.

La segunda tiene apariencia lechosa, es por la presencia de espermatozoides.

La tercera es trasparente de 3 a 30 ml.



APARATO REPRDUCTOR DE LA HEMBRA

Se divide en : Ovarios ,Organos tubulares: útero, Oviducto, cérvix, y vulva.

Oviducto: es un tubo pequeño sostenido por el mesosalpix.

Utero : es un órgano tubular que conecta el oviducto con el cervix.

Cervix: es una estructura en forma de esfínter, que se proyecta de la arte del útero hacia la vagina.

Vagina: abarca desde el cervix hasta la vulva, formada por epitelio escamoso estratificado.

Vulva : constituye la porción terminal del aparato genital femenino, formada por labios vulvares, izquierdo y derecho que se unen en las comisuras dorsal y ventral.

