

*Shazady Jearim López Gonzalez*

*Super nota del aparato reproductor ( hembra y macho)*

*Parcial 3*

*Anatomía Comparativa y Necropsia*

*Samantha Guillén Pohlenz*

*Licenciatura En Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre 1°*

# Aparato reproductor

## \*Aparato Reproductor Masculino (Perro)\*

El aparato reproductor masculino del perro se compone de:

1. Testículos (testes): Productores de espermatozoides y hormonas sexuales masculinas.
2. Epididimo: Almacén de espermatozoides.
3. Conducto deferente: Transporta espermatozoides desde el epididimo hasta la uretra.
4. Uretra: Conducto que transporta urine y semen.
5. Próstata: Glándula que produce liquido seminal.
6. Bulbo uretral: Ampliación de la uretra que ayuda a la eyaculación.
7. Pene: Órgano copulador.

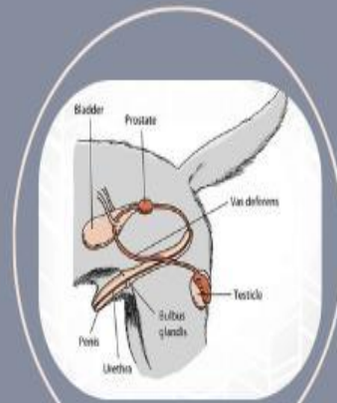
## \*Aparato Reproductor Femenino (Perra)\*

El aparato reproductor femenino de la perra se compone de:

1. Ovarios: Productores de óvulos y hormonas sexuales femeninas.
2. Trompas de Falopio: Conductos que conectan los ovarios con el útero.
3. Útero: Órgano que sostiene el desarrollo embrionario.
4. Cervix: Abertura que conecta el útero con la vagina.
5. Vagina: Conducto que conecta el útero con el exterior.
6. Vulva: Región externa del aparato reproductor femenino.

## MACHO

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



- OVARIOS: organos pares, suspendidos en la región sublumbar por el ligamento ancho

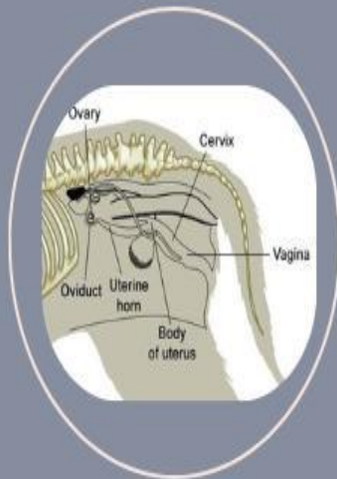
OVIDUCTO: es un tubo muscular pequeño sostenido por el mesosálpx

Para producir bien espermatozoides se necesita una temperatura aprox de 2°C y 6°C mas baja que la del cuerpo

Próstata  
Prepucio  
Pene

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

## HEMBRA



UTERO: encargado de la gestación

- CERVIX: forma una barrera física entre la vagina y el útero.
- VAGINA VULVA