

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

**MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y
TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO
VETERINARIO**

SUPER NOTA

**DOCENTE: ROBERTO BARREDA
SEDANO**

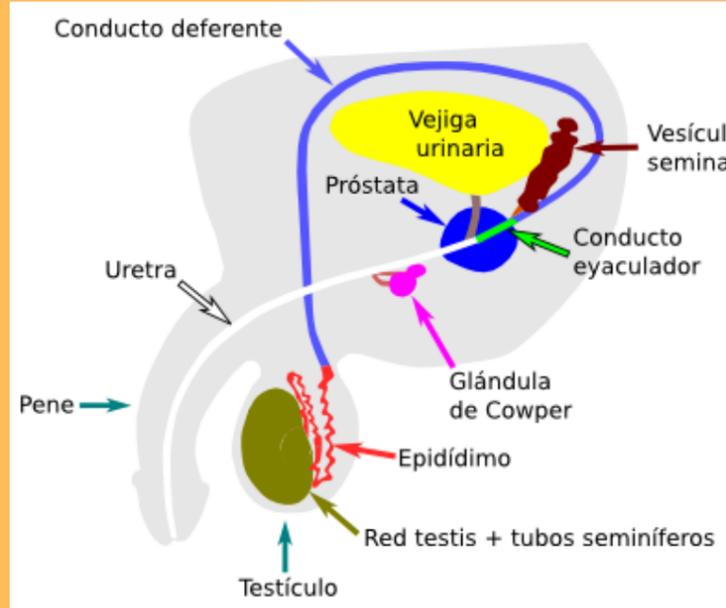
**ALUMNA: KRISTELL MICHELLE
MALDONADO CUÉ**

AGOSTO 2024

APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO

¿CÓMO ESTÁ CONFORMADO?

- Testículos
- Pene
- Uretra
- Conductos eferentes y deferentes
- Epidídimo
- Vesículas seminales
- Próstata
- Glándulas bulbouretrales (de Cowper)



Exploración externa:

- 1) Se examinan ambos testículos con ambas manos, buscando determinar **TAMAÑO, FORMA, CONSISTENCIA, SIMETRÍA, Y SENSIBILIDAD DEL TESTÍCULO.**
- 2) Comprobar que ambos testículos se encuentren dentro del escroto.
- 3) Revisión de escroto para determinar color, grosor de la piel, contractibilidad, inflamación, heridas, cicatrices, etc.



4) valoración del saco prepucial del pene (tamaño, sensibilidad) y concuidados e investiga el estado del orificio prepucial en busca de anomalías (fimosis puede ser genética, por tumores, estenosis).

5) Para el examen del pene se observa si el animal presenta lívido, si hay erección y el examen se completa pasando una sonda por la uretra para detectar anomalías.



LINKOGRAFÍA

Diapositivas proporcionadas en clase, UNIDAD 4. 2024.