



SUPER NOTA “APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO”

Roblero Hernández Erika Janeth

MVZ García Sedano Barreda Roberto

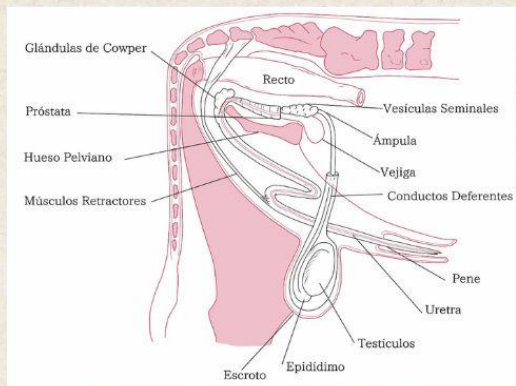
Métodos y Técnicas de Diagnostico

Tercer grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 02 Agosto de 2024



Aparato Reproductor del Macho

¿Cómo está constituido?

El aparato reproductor del macho incluye los testículos, el epidídimo y el ducto deferente correspondientes a cada testículo, las glándulas sexuales accesorias, la parte distal de la uretra, el pene, el prepucio y el escroto.

FORMAS DE INSPECCIÓN

- Escroto: al tacto debe ser suave y liso, sin dolor a la palpación, debe tener un grosor uniforme y permitir el movimiento libre de los testículos.
- Testículos: Ambos testículos deben tener un tamaño similar, a la palpación deben ser de consistencia firme y turgente, sin signos de dolor.
- Epidídimo: se determina que esté completo (cabeza, cuerpo y cola), de tamaño proporcional y unido a la superficie dorso lateral del testículo, con la cabeza y la cola situadas en los extremos craneal y caudal respectivamente.
- Prepucio: debe cubrir por completo el pene cuando no está en erección y no debe tener laceraciones, erosiones o secreciones anormales.
- Pene: mediante la retracción del prepucio se evalúa la integridad de la mucosa y la presencia de inflamación, traumatismos, tumores, frenillo persistente, etc.
- Prostata: determina asimetría, dolor o consistencia anormal.



Patologías

◦ En escroto: Las patologías más comunes son laceraciones, heridas y eritemas.



◦ En testículos: Las anomalías testiculares primarias más frecuentes son criptorquidia (ausencia de uni o bilateral), hipoplasia (deficiencia en el desarrollo uni o bilateral), orquitis (inflamación uni o bilateral) y neoplasias.



◦ Infecciones bacterianas de tipo ascendente o hematogena (Brucella).



◦ En el prepucio: postitis (inflamación del prepucio) favoreciendo la fimosis (incapacidad de exteriorizar el pene) o bien parafimosis (incapacidad de retraer el pene)



BIBLIOGRAFIAS / LINKOGRAFIAS

http://fvet.uba.ar/archivos/catedras/anato/anatomia_2/anato_2_teorico_10.pdf