



UDS

Mi Universidad

Universidad Del Sureste

Nombre del Alumno:
Richard Jared Cruz Ochoa

Nombre del Docente:
Barrera Roberto Garcia Sedano

Materia:
METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO

Fecha de entrega:
01/08/24

Medicina Veterinaria y
Zootecnia

APARATO R. MACHO (INSPECCION)

QUE SE INSPECCIONA

- Tamaño y Simetría: Los testículos deben ser simétricos y de tamaño adecuado.
- Consistencia: Deben ser firmes pero no duros.
- Temperatura: Deben sentirse frescos, no calientes.
- Movilidad: Deben ser móviles dentro del escroto.



COMO SE INSPECCIONA

- Observación Visual: Inicialmente, observar al animal en reposo y durante la marcha para identificar cualquier anomalía visible.
- Palpación: Realizar una palpación cuidadosa de los testículos, epidídimo y pene.
- Tacto Rectal: Introducir la mano en el recto para palpar las glándulas accesorias.
- Evaluación Funcional: Observar el comportamiento durante la monta o la colección de semen para evaluar la función sexual.

COMO SE INSPECCIONA

- Epididimitis:
 - Descripción: Inflamación del epidídimo.
 - Síntomas: Hinchazón, dolor en el área del epidídimo.
 - Causas: Infecciones bacterianas, enfermedades de transmisión sexual.



- Hidrocele:
 - Descripción: Acumulación de líquido en el escroto.
 - Síntomas: Hinchazón sin dolor en el escroto.
 - Causas: Traumatismos, infecciones, obstrucciones.



- Hipoplasia Testicular:
 - Descripción: Desarrollo insuficiente de los testículos.
 - Síntomas: Testículos pequeños y subdesarrollados.
 - Causas: Problemas genéticos, deficiencias hormonales.

- Prostatitis:
 - Descripción: Inflamación de la próstata.
 - Síntomas: Dolor al orinar, aumento de la frecuencia urinaria, fiebre.
 - Causas: Infecciones bacterianas