



➤ **Profesor: MVZ Jaime Antuan Castillo**

González

➤ **Alumno: Darwin Kevin Moreno Aguilar**

➤ **Materia: Fisiología De la Reproducción Animal**

ANATOMÍA DEL APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO

1.- ¿Qué órganos llegan al testículo por medio del cordón espermático?

R: vasos sanguíneos y nervios

2.- ¿Quién es el agente causante del desarrollo del conducto del reproductor masculino?

R: el andrógeno

3.- ¿Cómo se le conoce a la anomalía que ocurre cuando los testículos no entran en el escroto?

R: Criptorquidia

4.- ¿Cuál es el componente muscular de la piel escrotal?

R: dartos

5.- Menciona las 3 regiones anatómicas de epidídimo:

R: Cabeza, Cuerpo y cola

6.- ¿Qué parte del epidídimo se encarga del almacenamiento de los espermatozoides?

R: La cola

7.- ¿Cuál es la función de las glándulas accesorias?

R: Aportar un medio líquido para el transporte de los espermatozoides y también aportan algunos agentes químicos que proporcionan al semen.

8.- ¿Qué musculo se encarga de controlar el orificio del prepucio en rumiantes y porcinos?

R: el musculo craneal del prepucio

9.- ¿en qué consiste la emisión?

R: en el paso del líquido espermático hacia la uretra pélvica.

10.- ¿en qué especie el glande no aumenta de tamaño?

R: en el toro

