



➤ **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

