



ESCUELA FRUTICULTURA Y ENOLOGIA

DOCENTE: Adolfo Montenegro

AÑO: 7°1° CICLO: Orientado

NIVEL: Secundario

TURNO: Tarde

GUIA N°5

AREA CURRICULAR: Producción de Bovinos

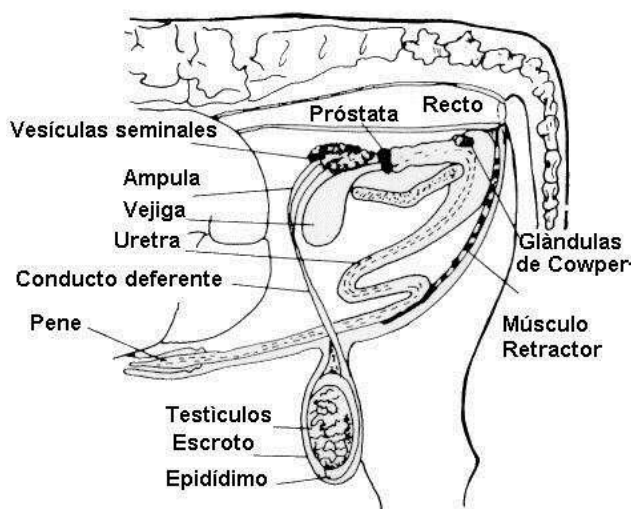
TITULO DE PROPUESTA: **Anatomía y Fisiología de la Reproducción Bovina**

CONTENIDOS: Composición y funcionamiento del aparato sexual masculino del bovino.

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO BOVINO

Introducción

Es de gran importancia dentro del proceso reproductivo de la ganadería conocer e identificar

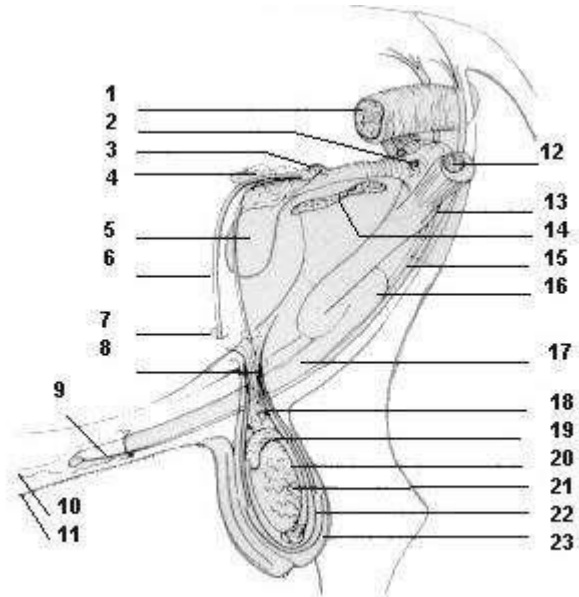


los órganos sexuales del reproductor, los machos de distintas especies presentan diferente a su morfología corporal y su evolución su funcionamiento y las características deseables en los machos destinados a la reproducción; así como también los sistemas de manejo recomendados para éstos, bien sea en programas de monta natural o en sistemas de inseminación artificial.

Figura 1. Aparato reproductor

Figura 2. Aparato reproductor.

1 Recto. 2 Glándula bulbo uretral izquierda. 3 Glándula próstata. 4 Glándulas vesiculares. 5 Vejiga urinaria. 6 Conducto deferente derecho. 7 Anillo inguinal profundo. 8 Anillo inguinal superficial. 9 Porción libre del pene. 10 Cavityad prepucial. 11 Prepucio (vaina). 12 Curvatura del pene. 13 Músculo bulbo esponjoso. 14 Piso de la pelvis. 15 Músculos retractores del pene. 16 Flexura sigmoidea del pene. 17. Cuerpo del pene. 18 Plexo papiniforme. 19 Epidídimo. 20 Músculo cremáster. 21 Testículo izquierdo. 22 Túnica dartos. 23 Escroto.



Testículos del toro

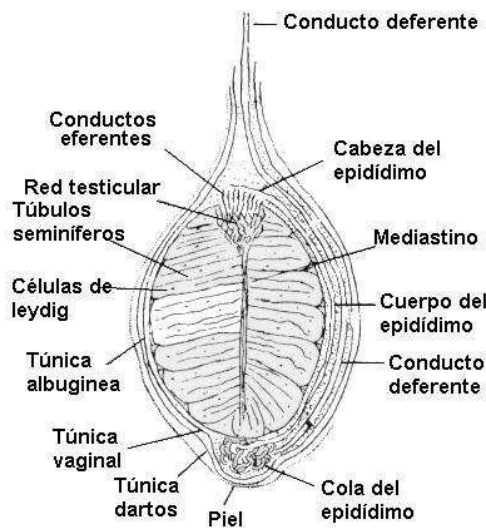
Los testículos o gónadas masculinas son glándulas endocrinas y citógenas, son estructuras anatómicas ovaladas que se encuentran ubicadas por fuera de la cavidad abdominal. Estos se hallan recubiertos por una bolsa de piel suave y vellosa llamada “escroto”.

La función de los testículos, es la de producir células sexuales o reproductivas masculinas; además tienen la función de producir la hormona “testosterona” y pequeñas cantidades de la hormona estrogénica. La hormona testosterona es la que le da las características al macho.

Los testículos están recubiertos por capas de tejidos así: Piel (escroto) provista de numerosas glándulas sebáceas y sudoríferas; generalmente existe poco tejido adiposo debajo de ella. La túnica dartos, se halla inmediatamente por debajo de la piel y está compuesta de fibras musculares lisas, que reaccionan frente a los cambios de temperatura ambiental, acercando el testículo a la cavidad abdominal durante las épocas frías. Esta capa de tejido (túnica dartos), divide el saco escrotal en dos compartimentos al cruzarlo por el medio, en cada uno de estos se aloja un testículo.

Los testículos constan de una masa de tubos seminíferos, rodeados de una capa fibrosa llamada túnica albugínea, de la cual salen estructuras que forman una red de soporte. En este tejido conectivo se hallan las células de Leydig que son las encargadas de producir la hormona testosterona.

A nivel de la región periférica de los tubos seminíferos encontramos el epitelio germinal, donde se encuentran los gametos masculinos primitivos, los cuales maduran y salen de los tubos seminíferos y se convierten en espermatozoides.



Los tubos seminíferos se originan en un extremo ciego y continúan en forma contorneada para desembocar en la red testis. De esta red parten los conductos eferentes (de 13 a 15 en los bovinos) que salen de los testículos por la extremidad superior de los mismos y progresivamente conforman el epidídimo.

Figura 3. Testículos

Epidídimo

El epidídimo es un conducto conformado por tres partes: cabeza, cuerpo y cola; se halla adherido a los lados y los extremos de los testículos. Su función es la de permitir la maduración de los espermatozoides y al mismo tiempo servir de lugar de almacenamiento de los mismos.

Conductos deferentes

Los conductos deferentes son tubos que van desde la cola del epidídimo hasta la uretra y su función consiste en transportar los espermatozoides desde el epidídimo hasta el exterior (uretra).

Uretra

Esta estructura hace parte del aparato urinario y a su vez sirve de conducto para el plasma seminal, por esta razón incluimos la uretra dentro del tracto reproductivo masculino.

La uretra es un tubo o conducto que va desde la vejiga hasta el exterior, ésta va por el interior del pene. Su función es común para el aparato urinario y el aparato reproductivo, al permitir la salida de la orina y del semen al exterior.

Glándulas sexuales accesorias

La función de estas glándulas es la de producir el líquido seminal donde se conservan los espermatozoides y les sirve a su vez de vehículo para su salida a través de la uretra. Estos líquidos le dan volumen al semen y además le aportan nutrientes y protección.

Próstata

Esta glándula está ubicada cerca del cuello de la vejiga, y su función consiste en producir líquidos alcalinos con el fin de neutralizar la condición ácida de la uretra y de la vagina.

Glándulas bulbo uretrales o de cowper

Están situadas a lado y lado de la uretra; su función es similar a la de la próstata y los líquidos secretados por ellas sirven de vehículo al espermatozoide.

Vesículas seminales

Son dos y están situadas a ambos lados del cuello de la vejiga, sobre la próstata y dirigidas hacia adelante. Tienen una longitud aproximada de 8 a 10 centímetros, son de forma lobulada y secretan un líquido rico en azúcares como fructosa y ácido cítrico.

Pene

Es el órgano de la copulación, tiene una estructura muscular que fija el pene en su parte posterior a la pelvis. El pene desciende por debajo de la pared abdominal y forma una S para luego salir por el prepucio.

El interior del pene está formado por el tejido cavernoso el cual permita almacenar suficiente cantidad de sangre para producir la erección. A lo largo del pene va la uretra hasta la punta o glándula. La uretra da salida a la orina y cuando el toro cubre a la vaca y el pene está erecto, da salida al semen o eyaculado.

Cuando el toro se excita sexualmente, el músculo retractor del pene se relaja y la estructura cavernosa y eréctil se llena de sangre haciendo que el pene se ponga túrgido, erecto y aumente de tamaño. Al cubrir la hembra, introduce el pene erecto en la vagina, y deposita allí el semen mediante un fuerte empujón hacia adelante, llamado corrientemente “golpe de riñón”.

La salida del semen o eyaculación es debida a un reflejo de contracción del epidídimo, vasos eferentes, uretra y glándulas accesorias del aparato reproductor del toro. El reflejo es causado por estimulación del glándula del pene durante la monta natural o por la vagina artificial usada para colectar el semen para la inseminación artificial.

Prepucio

El prepucio es el saco externo que cubre la porción libre del pene, recubierto internamente por tejido mucoso y externamente cubierto por la piel.

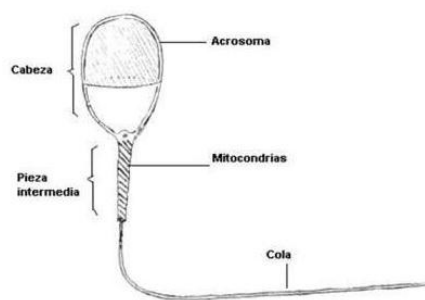
El semen y sus características

El producto eyaculado por el reproductor es el semen, y está constituido por dos fracciones

- 1) Los espermatozoides formados en los testículos y almacenados en el epidídimo y
- 2) El plasma seminal secretado por las glándulas accesorias.

El eyaculado de un toro adulto presenta un volumen que puede variar entre tres y doce centímetros cúbicos, de color blanco mate y consistencia cremosa. La concentración normal del semen puede variar entre 500 y 2.000 millones de espermatozoides por centímetro cúbico. Esta característica del semen es la que permite que se pueda diluir en soluciones especiales, con el objeto de ser utilizado en varias hembras mediante inseminación artificial. Esto determina la fertilidad del toro

Espermatozoide



También llamado gameto masculino, de tamaño microscópico, consta de acrosoma, cabeza, pieza intermedia y cola.

Figura 4. Espermatozoide.

ACTIVIDADES:

- 1- En un esquema coloca todas las partes del **TESTICULO** del bovino macho.
- 2- En un cuadro coloca todas las partes que conforman el Aparato Genital Macho del bovino, ubicación, cantidad por animal y su correspondiente función.

ORGANO	UBICACIÓN	CANTIDAD POR MACHO	FUNCIÓN
--------	-----------	--------------------	---------

- 3- Diga que es el **semen** y como está compuesto.
- 4- Haga un esquema y coloque las partes del espermatozoide.

Director: **Prof. Enólogo Sergio Montero**