

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCOBAR CRUZ MARGARITA

MVZ ROBERTO GARCIA SEDANO

Licenciatura en Medicina Veterinaria

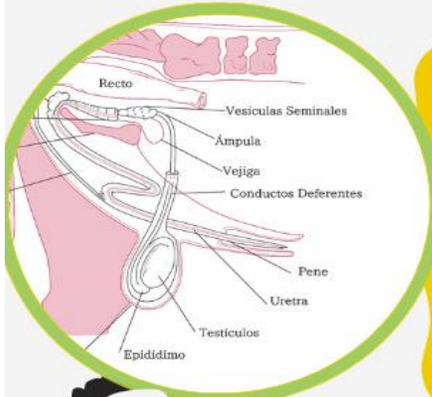
3^a

Tapachula, Chiapas

APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO



1

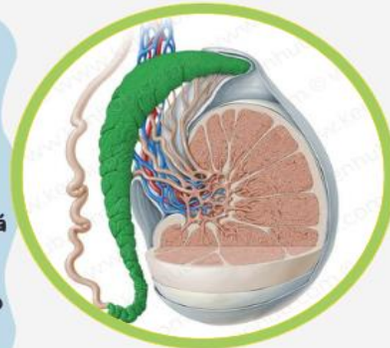


El aparato reproductor del macho incluye los testículos, el epidídimo y el ducto deferente correspondientes a cada testículo, las glándulas sexuales accesorias, la parte distal de la uretra, el pene, el prepucio y el escroto. Cada testículo funciona para producir espermatozoides y las hormonas sexuales masculinas llamadas andrógenos (componente endocrino), siendo la testosterona una de las principales.

2

EPIDÍDIMO

El epidídimo es un órgano alargado, formado por numerosas circunvoluciones del ducto epididimario. Se fija a uno de los bordes del testículo y se puede extender un poco hacia los dos extremos o polos testiculares. Se divide en tres partes: la cabeza que está fijada a la cápsula testicular y recibe los ductos eferentes que se unen para formar el ducto epididimario donde se madura el esperma



EXPLORACIÓN

3

Se examinan los testículos mediante la palpación debemos revisar y verificar la presencia o ausencia de heridas, inflamaciones, contracturas, la sensibilidad de ambos testículos y verificar que ambos estén dentro del escroto

4

INSPECCIÓN

Generalmente se inspecciona con el fin de encontrar alguna anomalía en los genitales, tales como los tumores, los cuales pueden ser potencialmente peligrosos



BIBLIOGRAFIA

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo2/aparato-reproductor-del-macho.html>