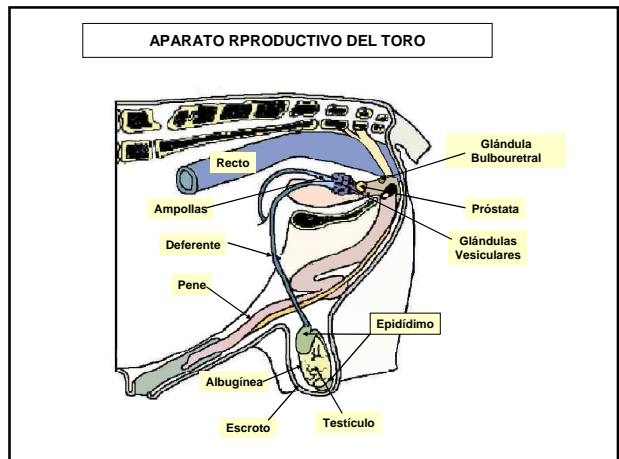


Anatomía de la Reproducción en el Macho

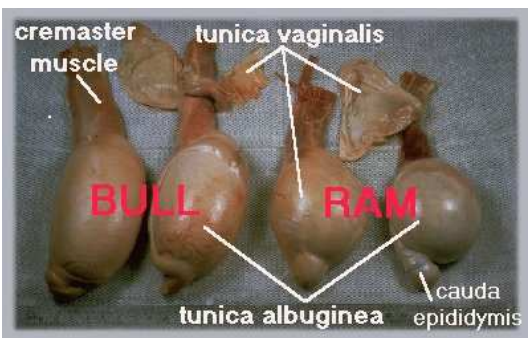
Álvaro López Pérez
Curso de Anatomía y Fisiología Animal



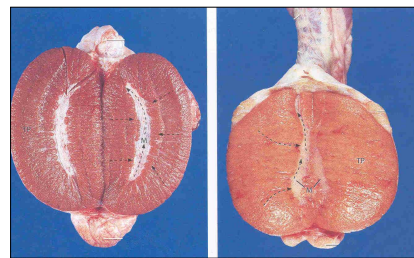
TESTÍCULOS

Cada testículo consta de una masa de tubos seminíferos, rodeados de una firme cápsula fibrosa llamada túnica albugínea.

De esta túnica albugínea avanzan hacia el interior varios tabiques fibrosos que en su conjunto sostienen a los túbulos, estos tabiques se unen en el centro de la glándula para formar un cordón fibroso llamado mediastino testicular.

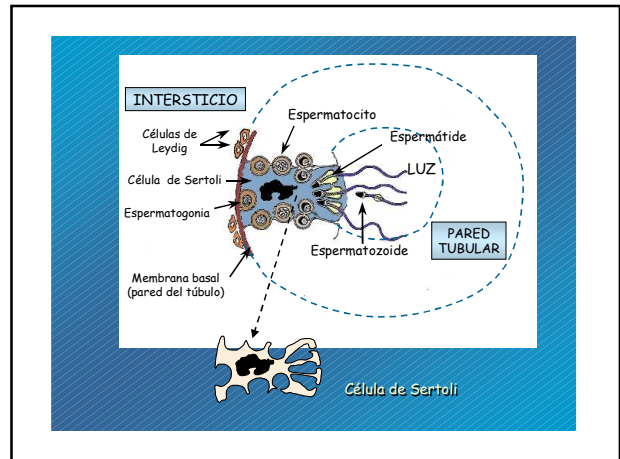
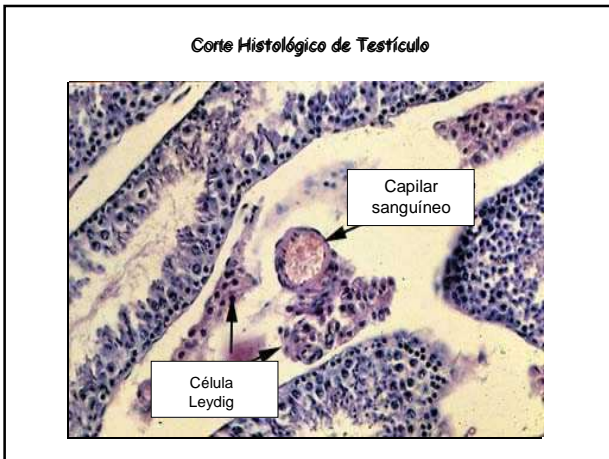
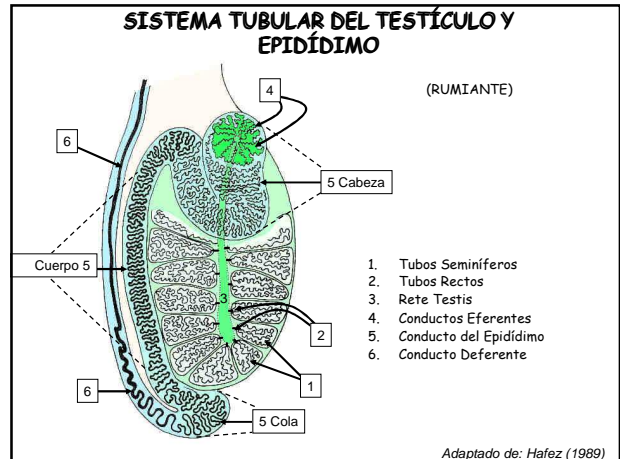
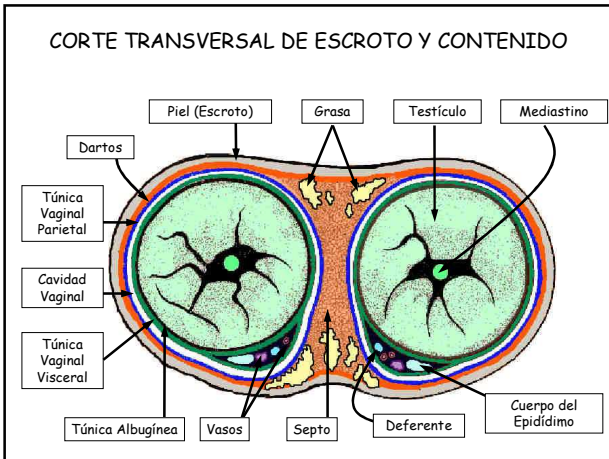


TESTICULO



CERDO

TORO

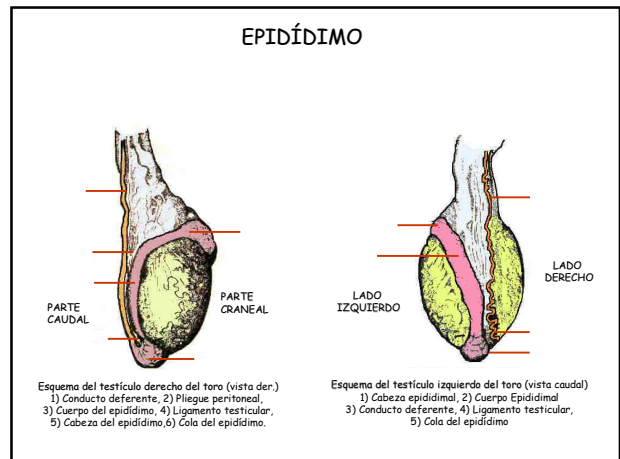


EPIDÍDIMO

Los espermatozoides pasan al epidídimo por los conductos eferentes.

Es un conducto considerablemente largo, muy plegado, conecta los vasos eferentes con el conducto deferente.

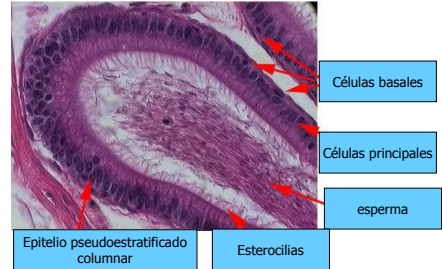
La cabeza del epidídimo está aplicada al mismo polo del testículo por donde penetran nervios y vasos.



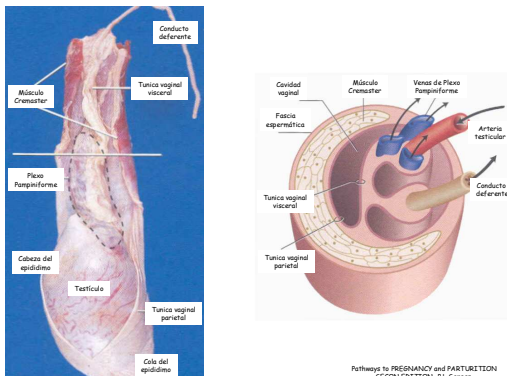
FUNCIONES DEL EPIDÍDIMO

- Maduración espermática
- Zona de pasaje
- Absorción
- Almacenamiento
- Eliminación

CORTE HISTOLÓGICO DEL EPIDÍDIMO



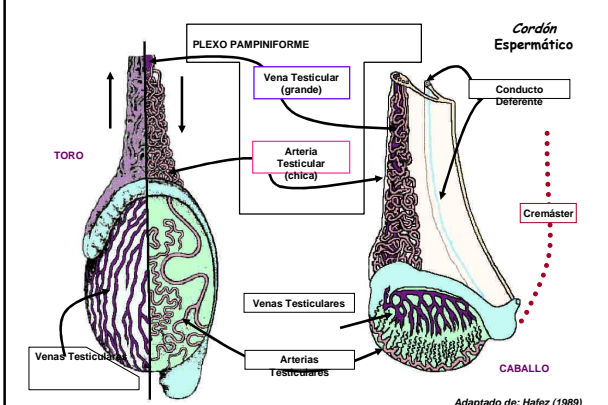
CORDÓN ESPERMÁTICO



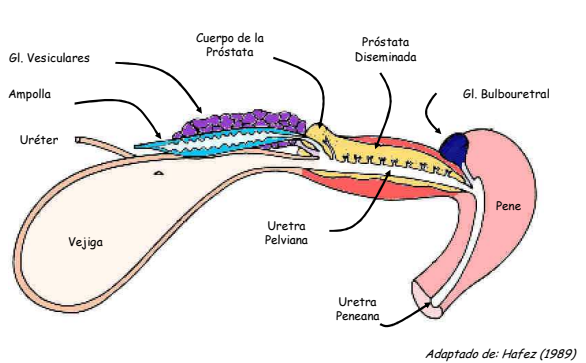
MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA TESTICULAR

- IRRIGACIÓN
- ESCROTO
- TÚNICA DARTOS Y MUSCULO CREMASTER
- RESPUESTAS SISTÉMICAS

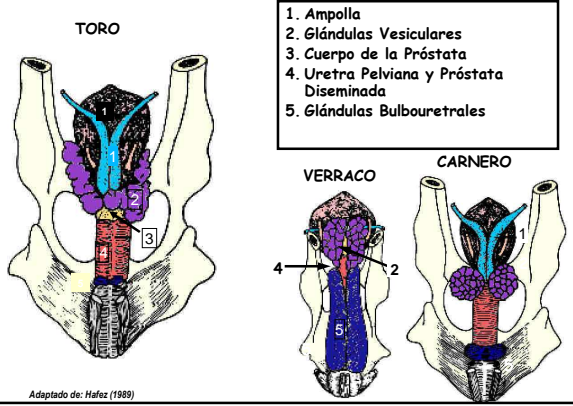
TERMORREGULACIÓN DEL TESTÍCULO



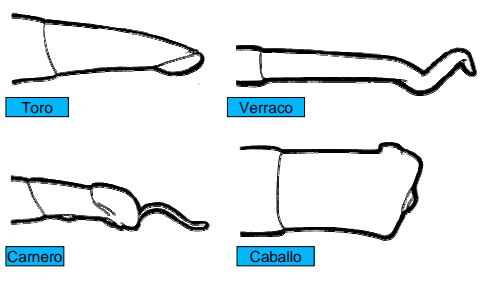
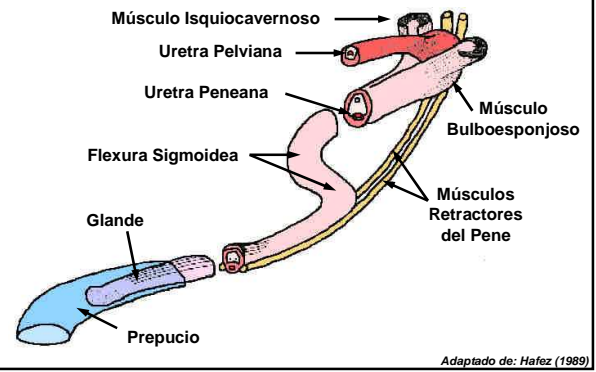
ESQUEMA GENERAL DE LAS GLÁNDULAS ANEXAS



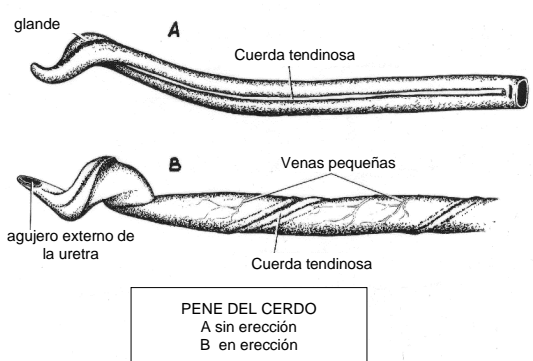
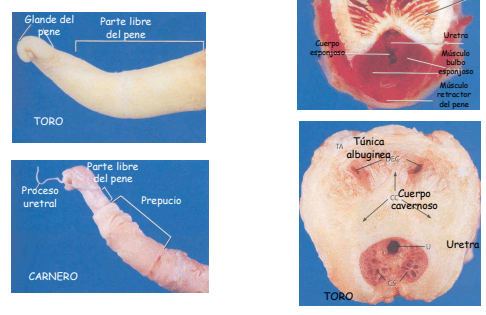
GLÁNDULAS ANEXAS EN DISTINTAS ESPECIES



ESQUEMA DEL PENE FIBROELÁSTICO TORO, CARNERO Y VERRACO



ESTRUCTURA FIBROELÁSTICA DEL PENE DE LOS RUMIANTES



APARATO REPRODUCTOR DEL VERRACO

