

CÁTEDRA DE ANATOMÍA HUMANA

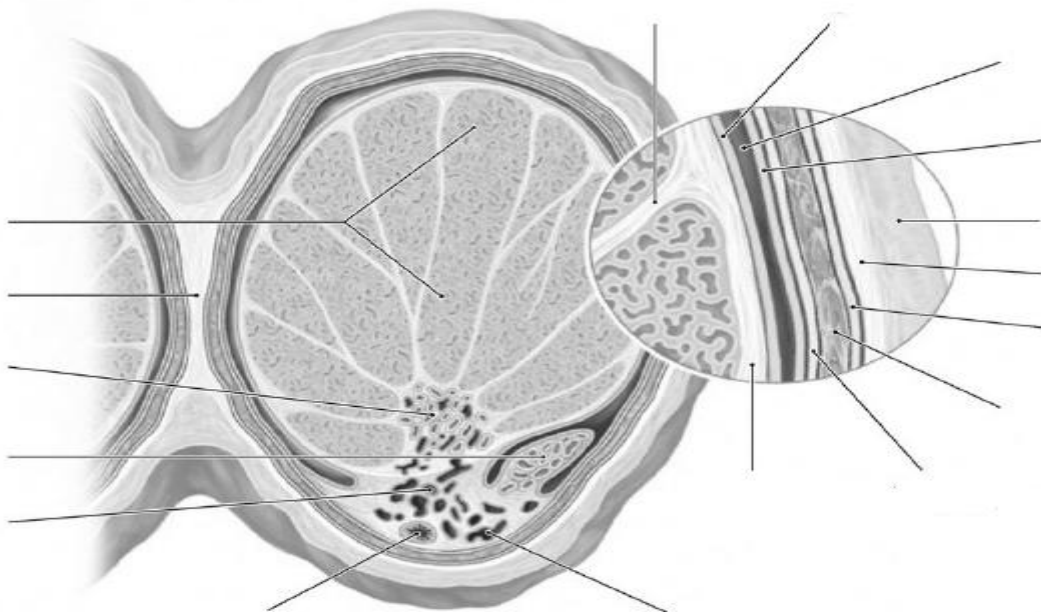
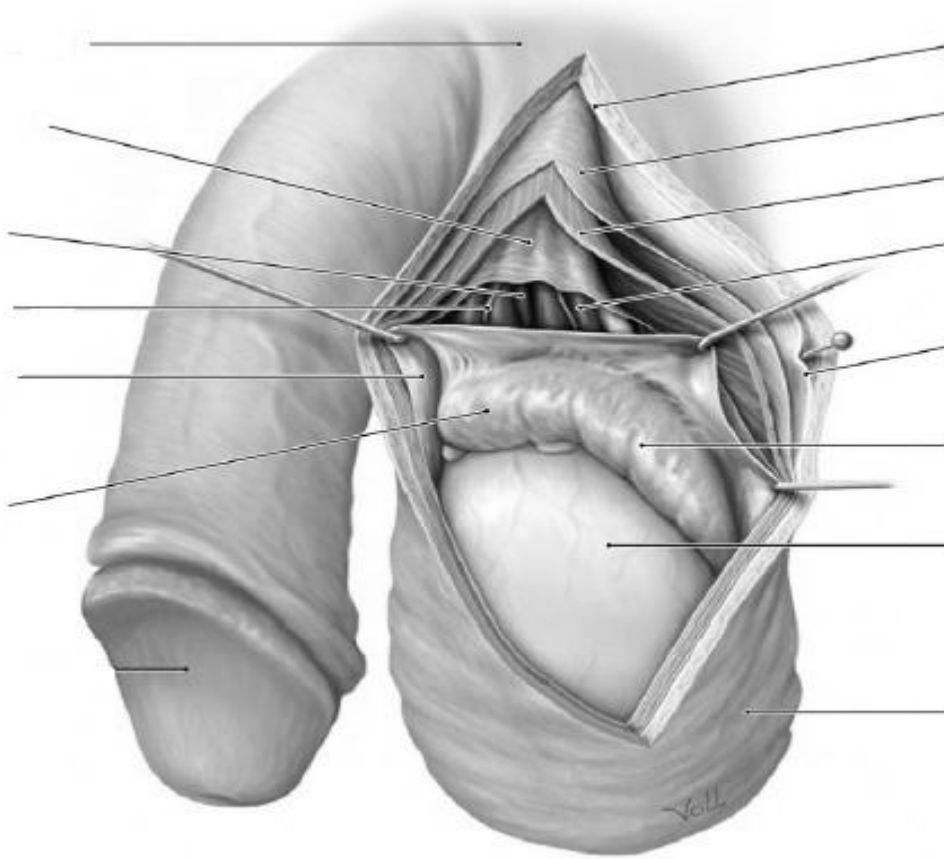
LICENCIATURA EN OBSTETRICIA
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

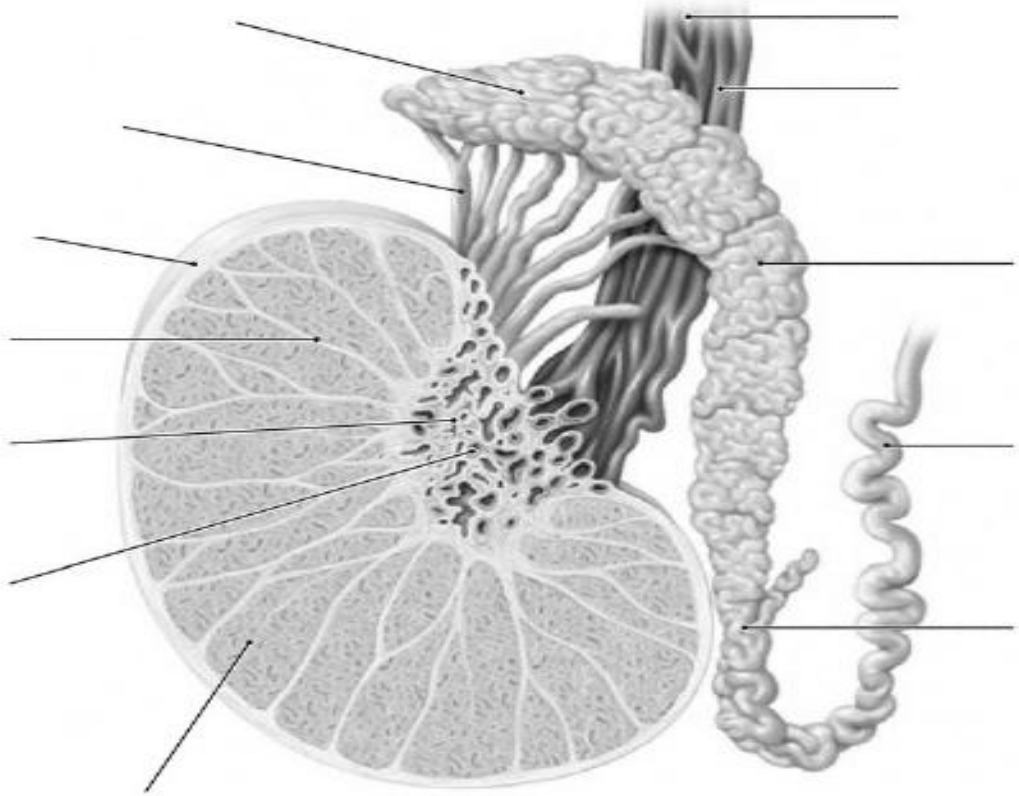
**GUÍA PRÁCTICA Nº 14
“GENITALES MASCULINOS”**

Docentes de anatomía en obstetricia

TESTÍCULOS-EPIDÍDIMO

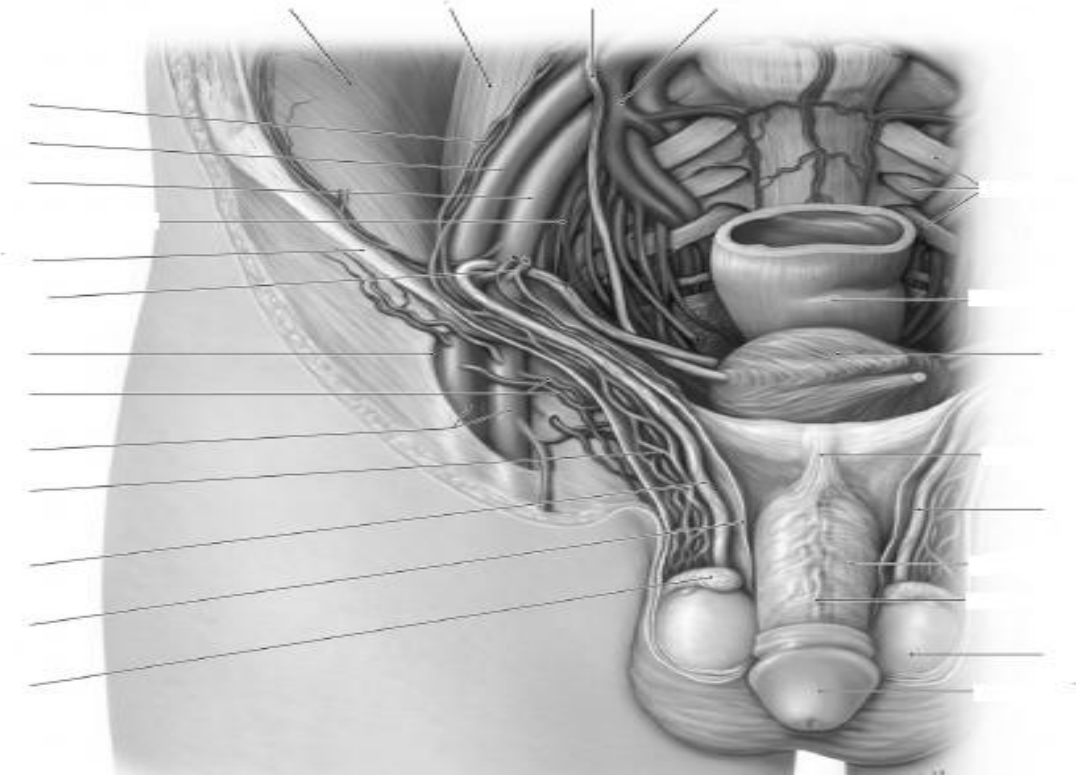
1. Con respecto a las envolturas de los testículos, describa cuáles son de interno a externo, y de qué estructura abdominal dependen.
 2. Describa la irrigación, drenaje venoso e inervación de los testículos y epidídimo.
 3. ¿En qué partes se divide el epidídimo? ¿Qué relaciones tiene?
- Para los puntos anteriores utilice las siguientes imágenes:

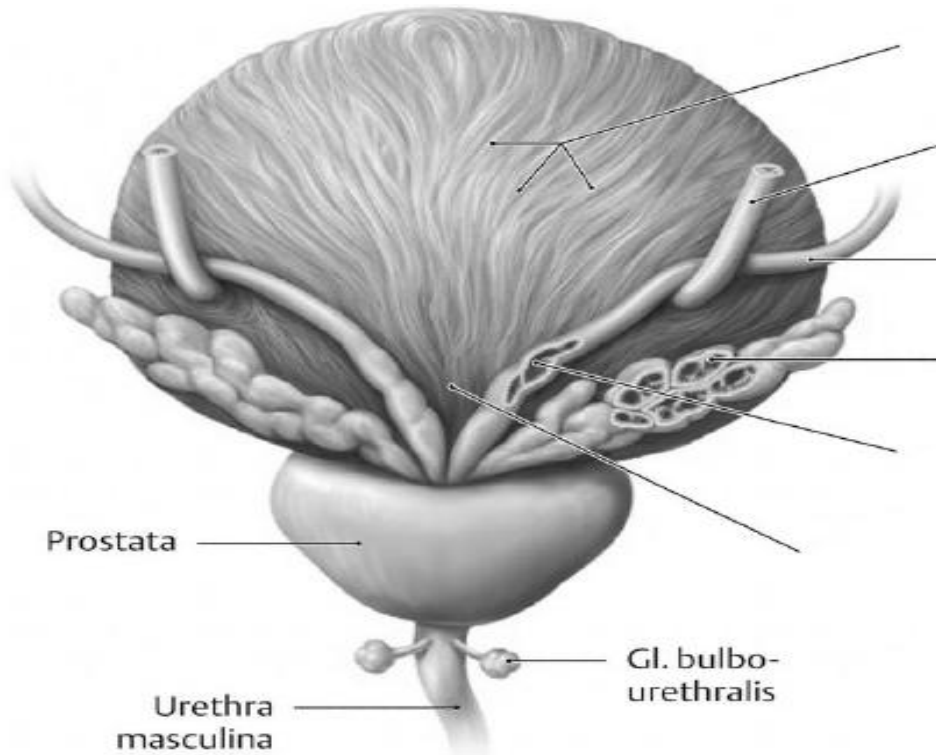




CONDUCTO DEFERENTE-VESÍCULAS SEMINALES- CONDUCTOS EYACULADORES

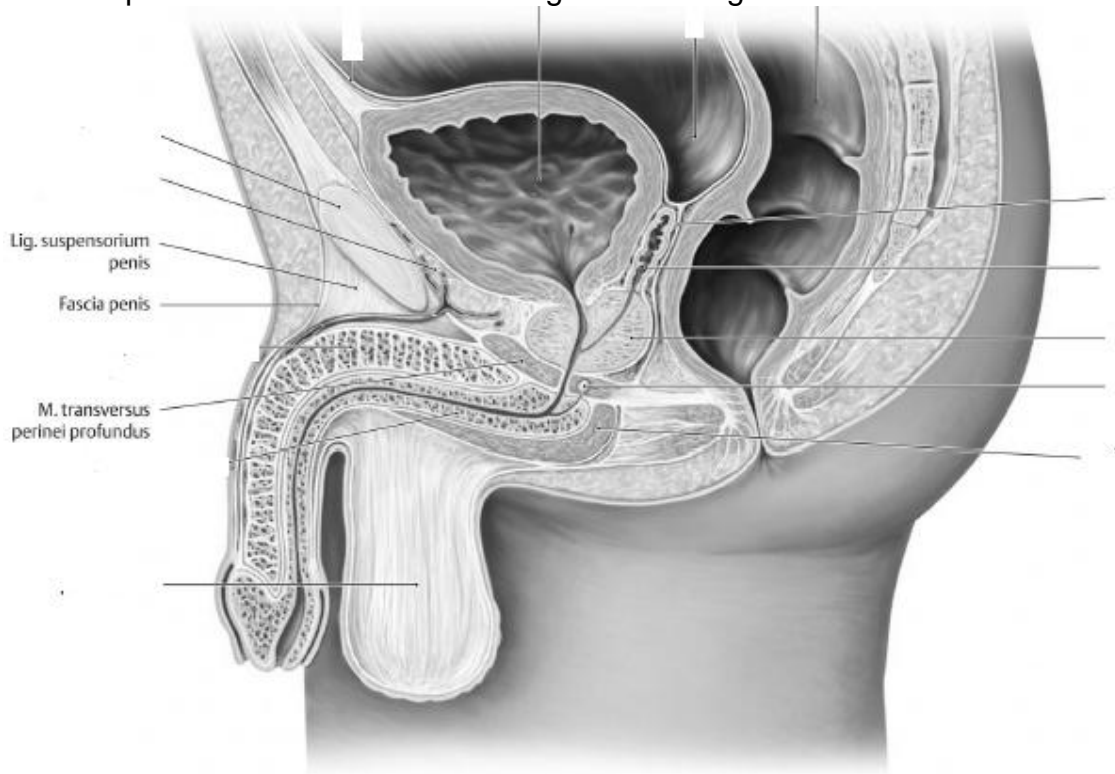
4. Describa el recorrido del conducto deferente desde su nacimiento hasta su final. ¿Cómo es la irrigación del mismo?
 5. Describa ubicación, relaciones e irrigación de las vesículas seminales.
 6. Describa la ubicación de los conductos eyaculadores.
- Para los puntos anteriores utilice las imágenes siguientes.

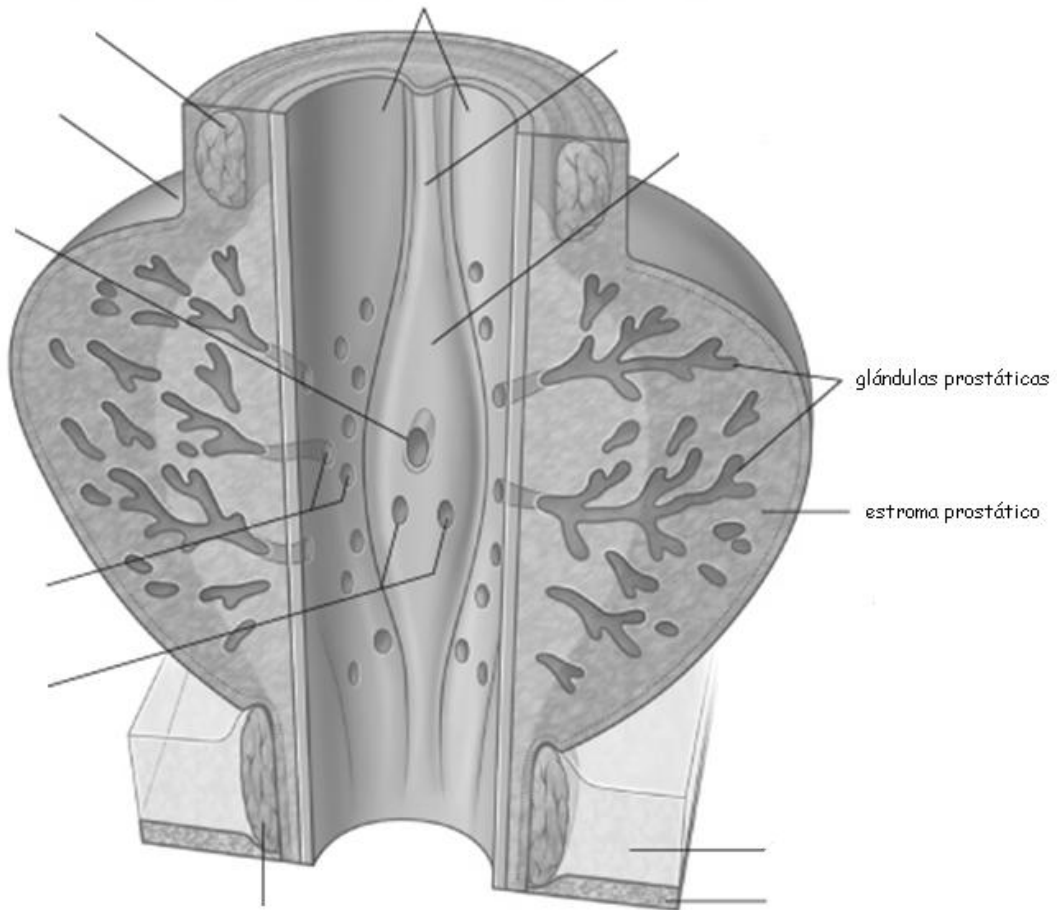
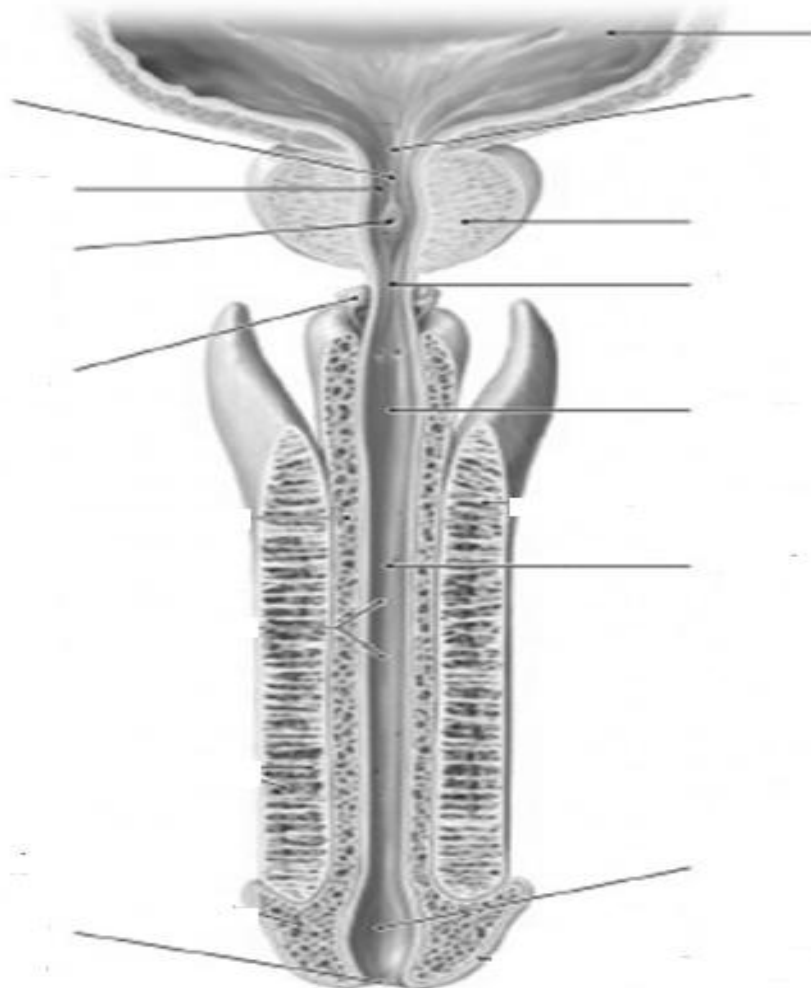




PRÓSTATA – URETRA

7. Describa ubicación y relaciones de próstata.
 8. ¿Cómo está formada la celda prostática?
 9. ¿Cómo es la irrigación de la misma?
 10. Con respecto a la uretra masculina describa: recorrido, relaciones e irrigación. ¿En qué partes se divide?
 11. Describa brevemente la configuración de la uretra prostática (imagen 3)
 12. ¿Cuáles son las curvaturas de la uretra, y cuál es susceptible de desaparecer? ¿en qué momento lo hace?
 13. Describa los esfínteres de la uretra y cómo están compuestos (imagen 3)
- Para los puntos anteriores utilice las siguientes imágenes





PENE

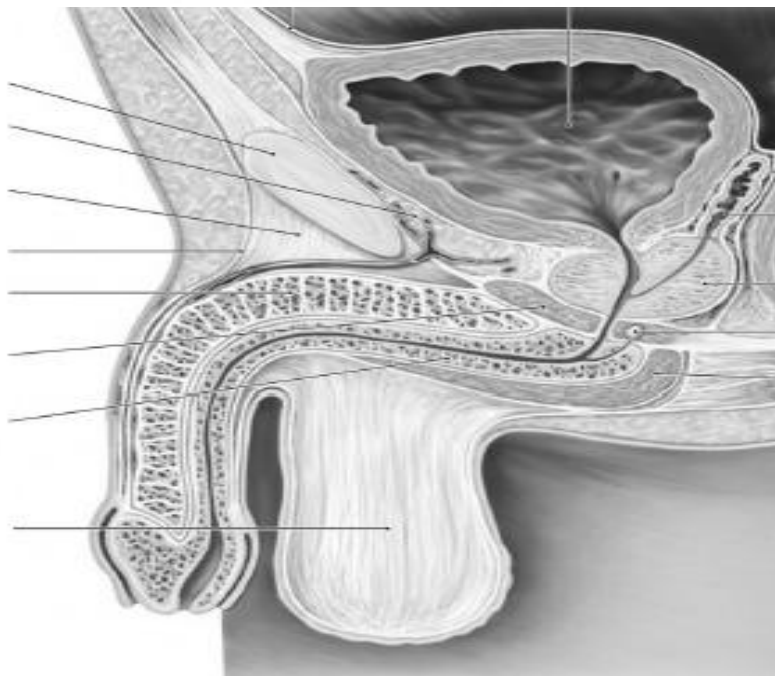
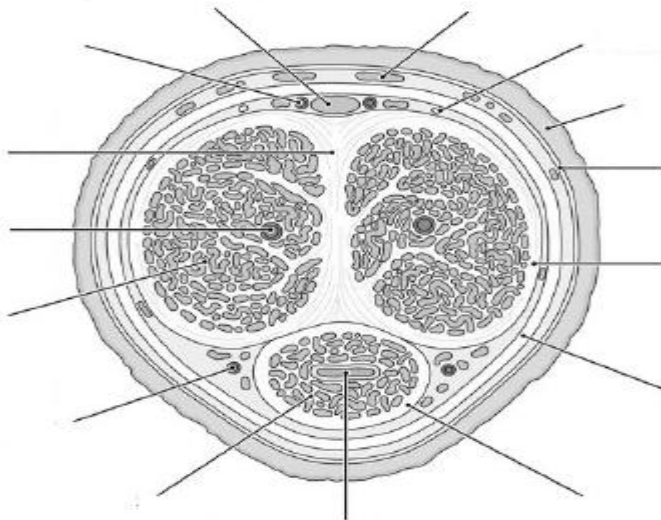
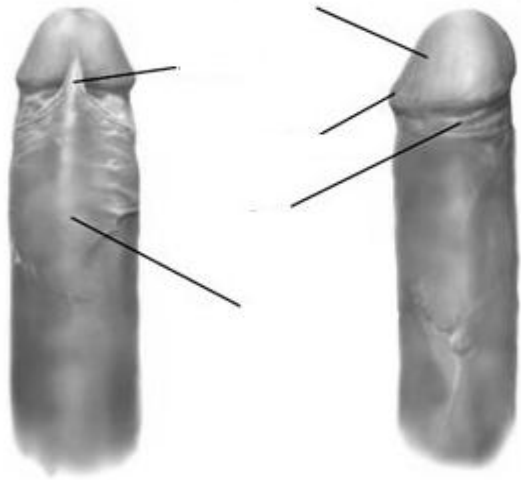
14. Describa su configuración externa ¿cuáles son sus envolturas?

15. ¿Cuáles son los medios de fijación?

16. Describa su configuración interna

17. Describa su irrigación, drenaje venoso e inervación.

Utilice las siguientes imágenes



Realice una descripción del recorrido que debe hacer un espermatozoide desde su liberación en el epidídimo hasta su eyaculación