

nombre _____

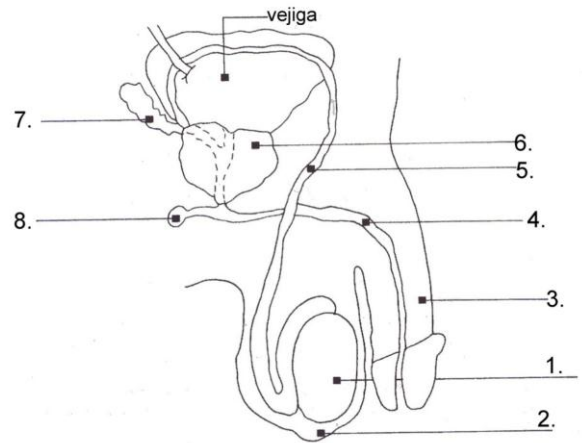
curso _____

fecha _____

PAUTA: APARATO REPRODUCTOR MASCULINO.

1. Complete el esquema anotando los nombres de las estructuras señaladas.

1. Testículo
2. Escroto
3. Pene
4. Uretra
5. Conducto deferente
6. Próstata
7. Vesícula seminal
8. Glándula de Cowper



2. Complete las frases con la palabra que corresponda:

Eyaculación – andrógenos (testosterona) – testículo – erección – crecimiento de la barba y enronquecimiento de la voz – uretra – próstata - vejiga – espermatozoides – glándulas de Cowper o bulbouretrales – vesículas seminales.

- Una de las principales funciones de los testículos es producir **andrógenos (testosterona)** que son las hormonas responsables de que aparezcan y se desarrollen las características sexuales secundarias masculinas tales como: **crecimiento de la barba y enronquecimiento de la voz.**
- El testículo además produce o fabrica las células sexuales, o gametos masculinos llamados **espermatozoides.**
- Los conductos deferentes salen, uno de cada **testículo** suben, rodean la vejiga y terminan en la **próstata.**
- La **erección** del pene se produce porque su tejido se llena de sangre durante la estimulación sexual.
- La **eyaculación** es la expulsión de semen a través del pene.
- El semen está compuesto por espermatozoides que vienen desde los testículos y líquidos agregados por **vesículas seminales, glándulas de Cowper o bulbouretrales** y **próstata.**
- El contenido de la **vejiga** también se vacía a través de la uretra.