****



**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*** |

* 1. 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.

1. 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.***
2. El testículo además produce o fabrica las células sexuales, o gametos masculinos llamados ***espermatozoides.***
3. Los conductos deferentes salen, uno de cada ***testículo*** suben, rodean la vejiga y terminan en la ***próstata***.
4. La ***erección*** del pene se produce porque su tejido se llena de sangre durante la estimulación sexual.
5. La ***eyaculación*** es la expulsión de semen a través del pene.
6. El semen está compuesto por espermatozoides que vienen desde los testículos y líquidos agregados por ***vesículas seminales***, ***glándulas de Cowper o bulbouretrales*** y ***próstata.***
7. El contenido de la ***vejiga*** también se vacía a través de la uretra.

