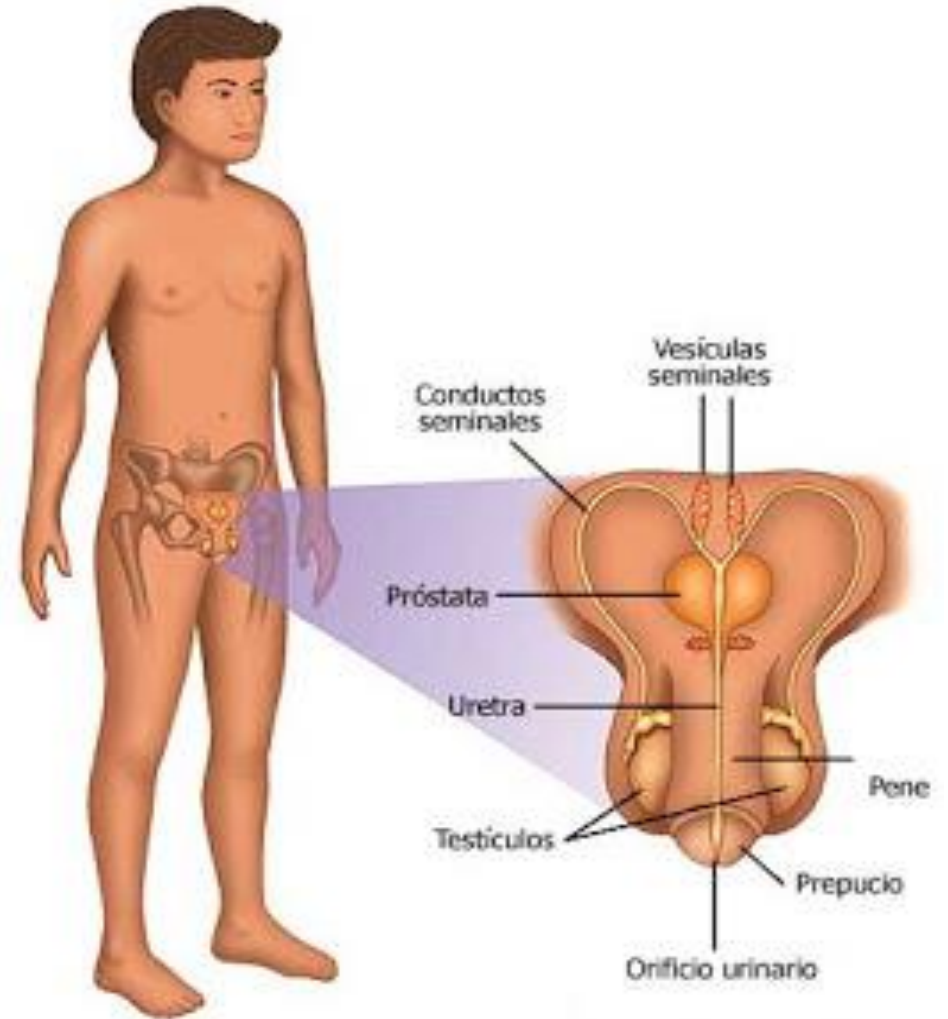


Aparato Reproductor Masculino

La función principal del aparato reproductor masculino es la de fabricar las células sexuales masculinas (espermatozoides), necesarias para la fecundación en el interior del aparato reproductor femenino.



Los órganos más importantes son:

➤ Órganos internos

a) Conductos Deferentes:

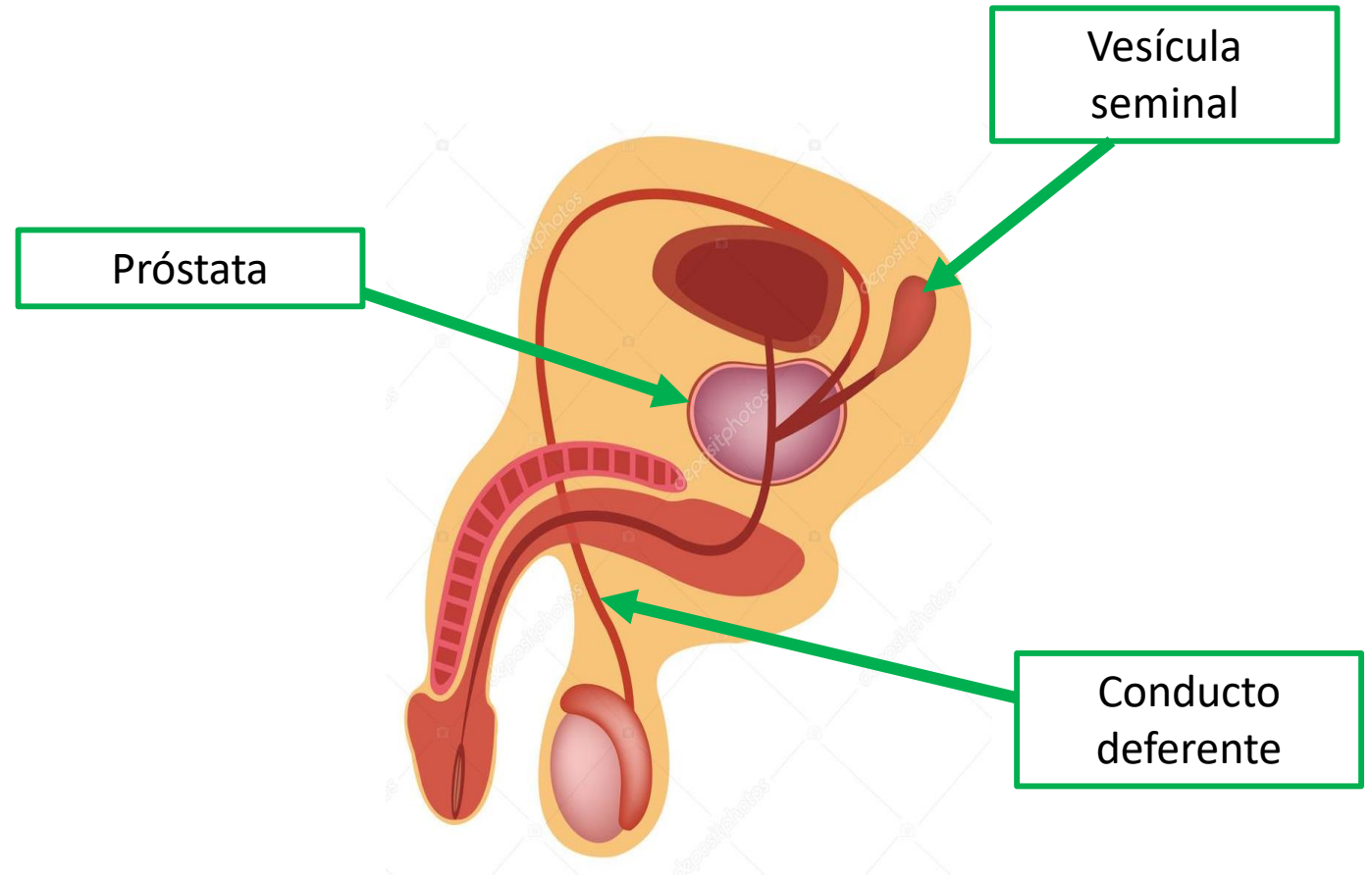
Son unos tubitos que van desde los testículos a las vesículas seminales.

b) Próstata:

Es la glándula que produce el líquido prostático.

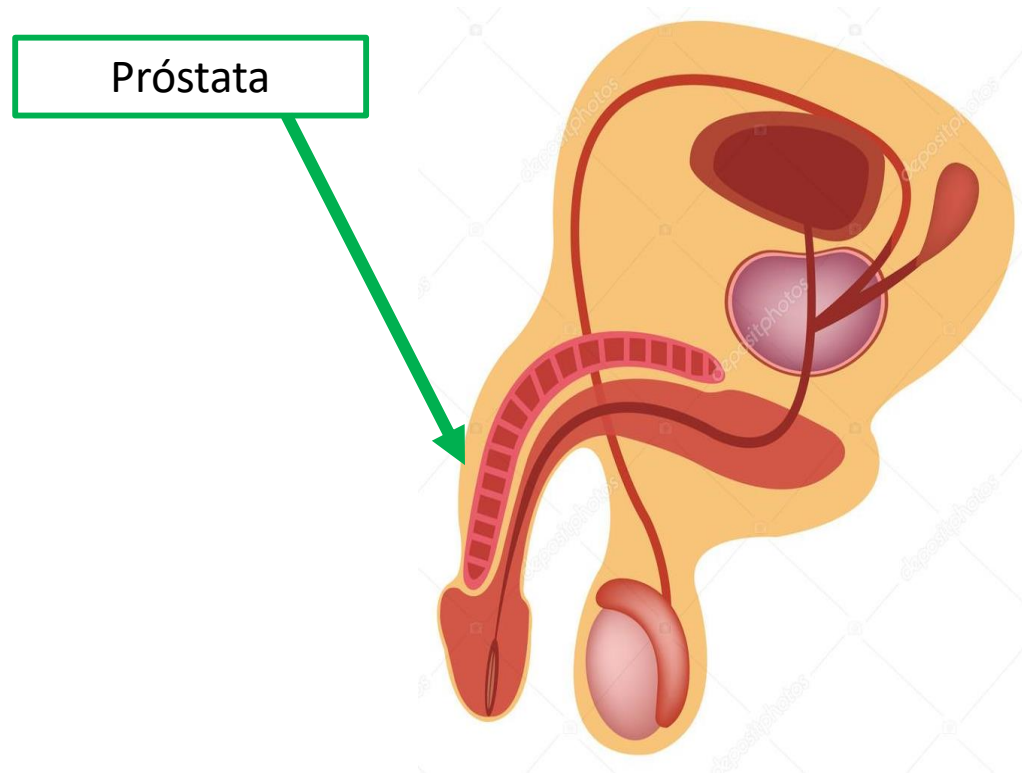
c) Vesículas Seminales:

Son dos receptores que sirven para acumular la esperma.



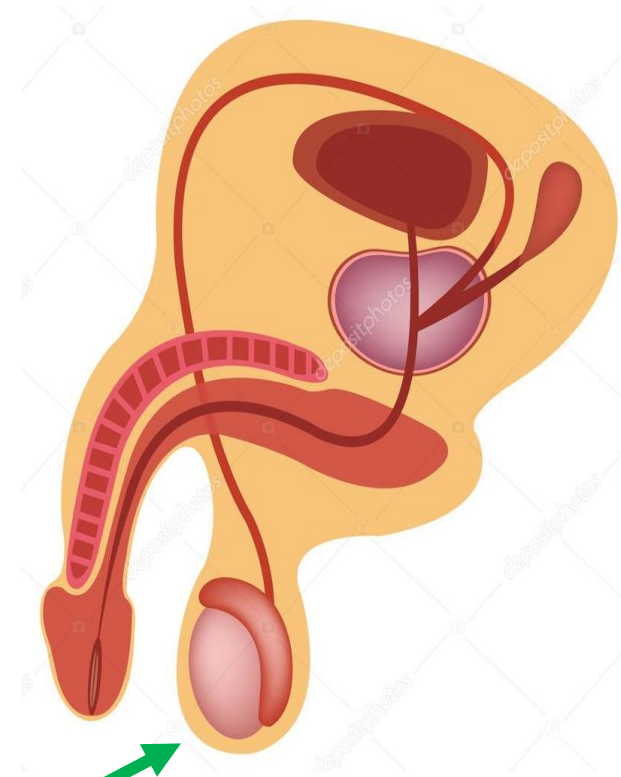
➤ *Órganos externos*

a) **El Pene:** Es de forma cilíndrica y se encarga de colocar los espermatozoides dentro del órgano sexual femenino. Además conduce la orina que se produce en los riñones hacia el exterior.



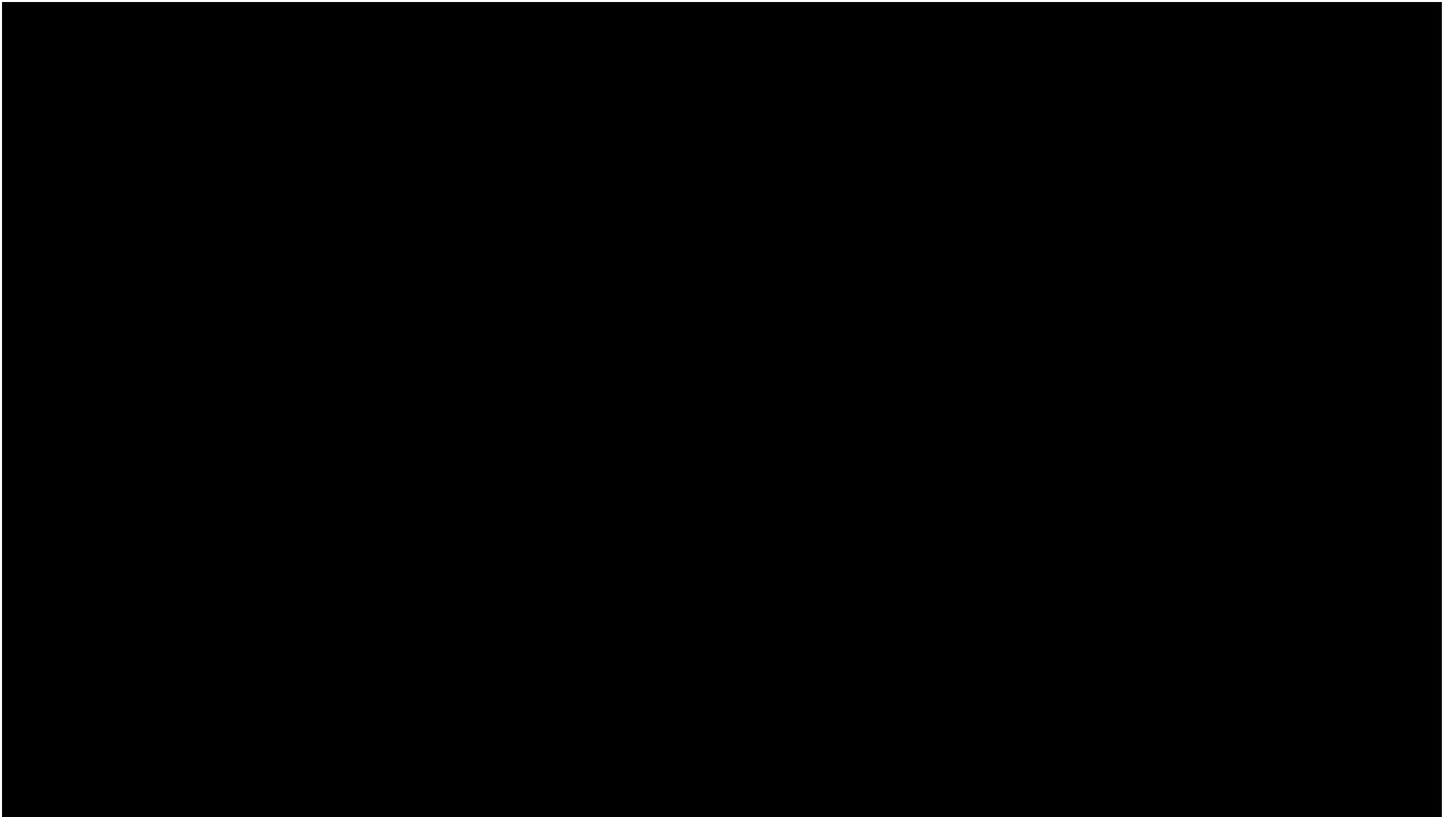
b) Los Testículos:

Son dos órganos ovalados encargados de producir espermatozoides, envueltos por un repliegue de piel llamado escroto.



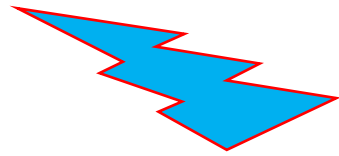
Testículos



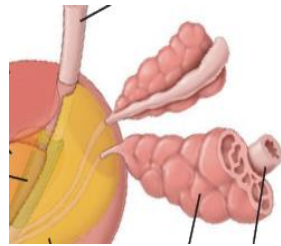


sistema reproductor masculino

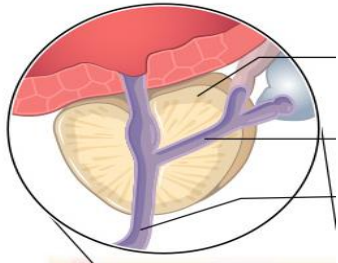
Órganos internos



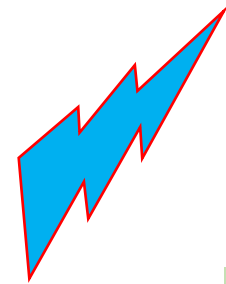
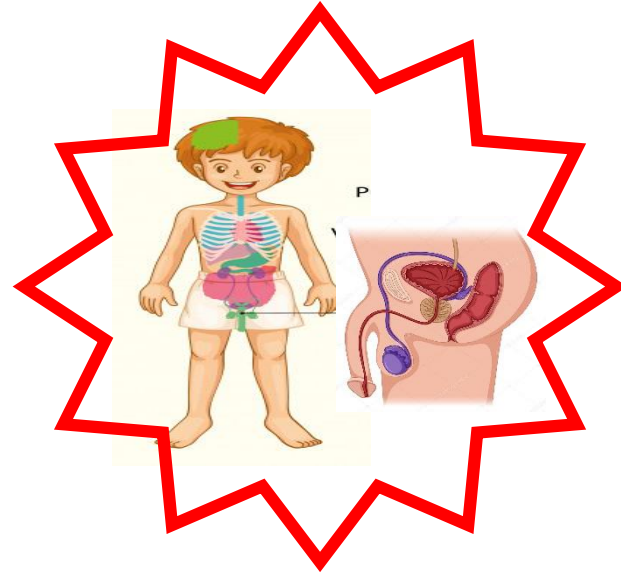
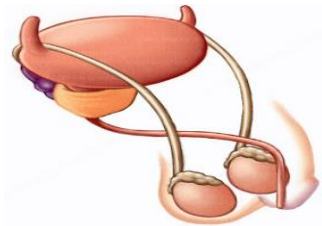
Vesícula seminal



Próstata



Conducto deferente



Órganos externos

Pene



Testículo