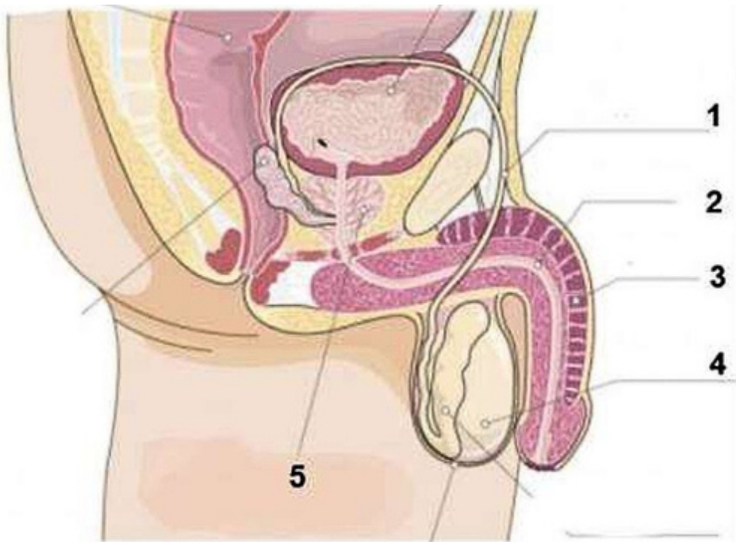


# SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO



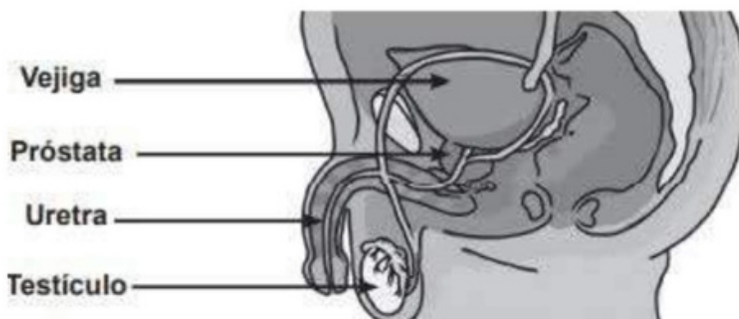
1. La siguiente imagen representa las estructuras reproductivas del hombre.



**¿Qué alternativa relaciona correctamente número y nombre de estructura?**

- a) 1: conducto seminal - 2: pene - 3: uretra - 4: testículo - 5: próstata
- b) 1: conducto seminal - 2: uretra - 3: pene - 4: testículo - 5: próstata
- c) 1: pene - 2: conducto seminal - 3: uretra - 4: testículo - 5: próstata

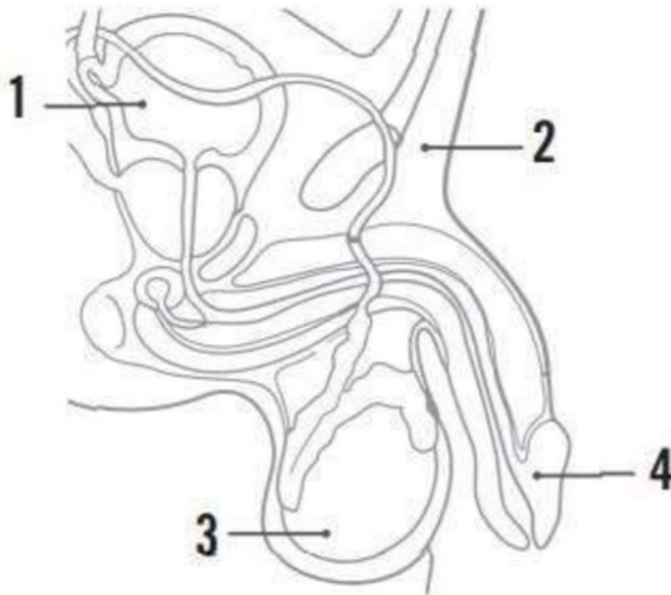
2. En el siguiente esquema se representa el aparato reproductor masculino. En él se indican también algunas estructuras del sistema urinario.



**¿Qué estructura pertenece al sistema reproductor y al sistema urinario al mismo tiempo?**

- a) Vejiga.
- b) Próstata.
- c) Uretra.
- d) Testículos

3. La siguiente imagen representa el sistema reproductor masculino y mediante números se señalan cuatro de sus estructuras.



¿Qué número corresponde a la estructura donde se producen los espermatozoides?

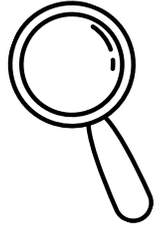
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

4. ¿Qué pasaría durante una extirpación de testículos?

- a) Dejaría de crecer vello
- b) Ya no se producirían espermatozoides
- c) Se agudizaría la voz
- d) No pasa nada

5. Marca la alternativa incorrecta.

- a) Los testículos pueden reemplazarse por ovarios ya que tienen la misma función
- b) Pene y uretra son parte del sistema reproductor masculino
- c) Es necesario de un ovulo y un espermatozoide para realizar una correcta fecundación
- d) El sistema reproductor comienza a desarrollarse en la adolescencia

**Resultados:**

1. Alternativa **b**.

La imagen representa un corte interno de la región pélvica masculina donde se pueden observar numeradas las estructuras correspondientes: 1. conducto seminal. 2. uretra. 3. pene. 4. testículo. 5. próstata.

2. Alternativa **c**.

3. Alternativa **c**.

4. Alternativa **b**.

5. Alternativa **a**.