



Maglene Martínez Cofré

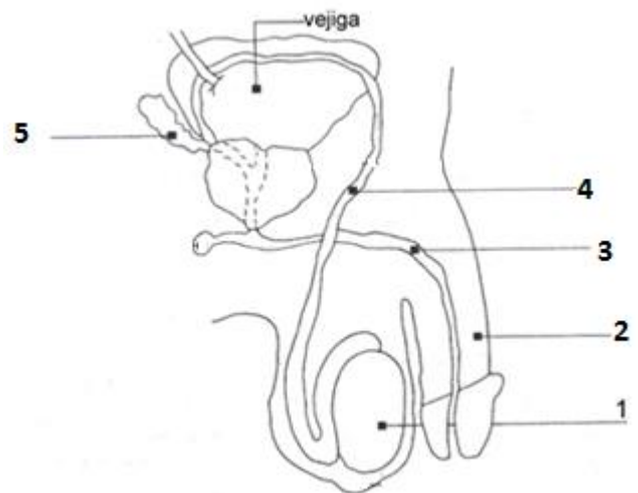
CN6°: Clase 34

Objetivo: OA 4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

1. Deja tus comentarios después de ver la película.

2. Observa el dibujo y anota el nombre de las estructuras en el número que corresponda.

1.
2.
3.
4.
5.



3. Complete las frases con la palabra que corresponda:

Testículo – uretra – espermatozoides – vesícula seminal.

- A. El testículo produce o fabrica las células sexuales, o gametos masculinos llamados _____
- B. Los conductos deferentes salen, uno de cada _____ suben, rodean la vejiga y terminan en la _____
- C. El semen está compuesto por espermatozoides que vienen desde los testículos y líquidos agregados por la _____

4. Completa el cuadro con los nombres:

	Nombre
Gónada masculina	
Gameto masculina	

5. Lee y responde.

Los gametos masculinos

Se producen en los testículos. Los gametos masculinos se encuentran en un líquido llamado semen. El semen contiene sustancias nutritivas para los gametos. El gameto masculino, se llama espermatozoide. Es la célula sexual masculina, de tamaño muy pequeño en relación al óvulo. Tienen tres partes: cabeza, cuello y cola. Gracias al movimiento de su cola se desplazan rápidamente. Se producen miles al día. Su tiempo de sobrevivencia es variable, pero según estudios, el promedio es de 72 horas.

	Espermatozoide
Tamaño	
Movilidad	
Órgano que lo produce	
Cantidad producida	
Sobrevivencia fuera de la gónada	
Dibujo	