

# C.NATURALES-SÉPTIMOS-AB-OA2 - GUÍA14-SEMANA 14

Objetivo: Observar y comparar, a través de imágenes, texto informativos las principales estructuras del sistema reproductores masculino.

Profesora: Angie Videla Fredes

OA: 2

**\*Obligatorio**

1. Nombre del estudiante \*

---

2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

7 año A

7 año B

**A.-RETROALIMENTACIÓN:** Queridos estudiantes, espero que estén bien en casa a pesar de la contingencia. Recordemos en la clase analizamos estructuras del aparato reproductor como; testículos, epidídimo , escroto, conductos deferentes anterior comprendieron partes y funciones del sistema reproductor masculino.

**B.-CONTENIDO:** En la clase de hoy veremos Describen funciones del sistema reproductor masculino, funciones y ubicación de cada uno de sus estructuras; vesículas seminales, próstata, conducto eyaculador, uretra, pene.

Lee el siguiente texto

## Estructuras internas del sistema reproductor masculino

### 5 Vesículas seminales

Estructuras que producen un líquido que contiene agua y sustancias nutritivas que requieren los espermatozoides. Participan en la formación del semen y aportan cerca del 60% de su volumen total.

### 6 Próstata

Estructura que produce un líquido que contiene agua y aporta sustancias nutritivas a los espermatozoides.

### 7 Conducto eyaculador

Pequeño conducto que mide 2 cm de largo, aproximadamente. Conduce el semen hacia la uretra pasando por la próstata.

### 8 Uretra

Conducto terminal que se extiende a lo largo del pene y conduce el semen hacia el exterior del cuerpo. La uretra también es la vía de salida de la orina.

### 9 Pene

Órgano a través del cual se produce la expulsión del semen hacia el exterior del cuerpo mediante la eyaculación.

## Características del sistema reproductor

Los testículos producen espermatozoides y liberan a la sangre hormonas sexuales masculinas (testosterona). Un sistema de conductos que incluyen el epidídimo y los conductos deferentes almacenan los espermatozoides y los conducen al exterior a través del pene.

Todos los seres vivos se reproducen. La reproducción (el proceso a través del cual los organismos forman más organismos similares a ellos) es una de las cosas que diferencia a los seres vivos de las cosas inanimadas. Pero si bien el sistema reproductor es esencial para mantener viva a una especie, a diferencia de otros sistemas del cuerpo, no es esencial para mantener vivo a un individuo.

C.-Instrucciones: Lee en voz alta el texto con la ayuda de un integrante de tu familia y selecciona la alternativa correcta.

D.-Actividad: Responde las siguientes preguntas de acuerdo a la clase de hoy.

3. 1.- ¿Cuál estructura produce sustancias nutritivas para los espermatozoides? 1 punto

\*

*Marca solo un óvalo.*

- A) Próstata
- B) Pene
- C) Vesículas seminales
- D) Uretra

4. 2.-Según el texto. ¿ Qué afirmación es correcta de la próstata? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Sustancias nutritivas a los espermatozoides
- B)conducto que mide 2 cm de largo interior
- C) Conduce el semen hacia el exterior del cuerpo
- D) Saco o bolsa de piel que protege a los testículos

5. 3.-¿Qué órgano externo es capaz de expulsar el semen en el sistema reproductor masculino? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Prostata
- B) Testículos
- C) Pene
- D) Escroto

6. 4.-Según el texto. ¿Qué características tiene los testículos? \*

1 punto

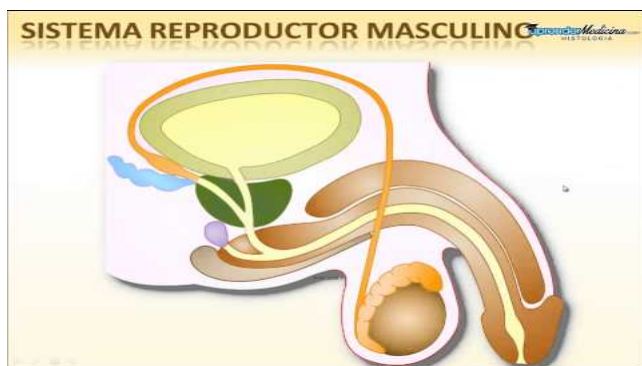
Marca solo un óvalo.

- A) El lugar donde se producen los espermatozoides
- B) Donde se almacenan y maduran los espermatozoides
- C) Liberan espermatozoides a través de la uretra
- D) Producen espermatozoides y liberan a la sangre hormonas

Con el siguiente vídeo responde las siguientes preguntas 5 y 6.

<https://www.youtube.com/watch?v=1yC3cRatLeA>

### SISTEMA REPRODUCTOR



<http://youtube.com/watch?v=1yC3cRatLeA>

7. 5.- Según el vídeo. Señala las funciones del sistema reproductor masculino. \* 1 punto

\_\_\_\_\_

8. 6.-¿Cómo se llama la hormona masculina? \*

1 punto

\_\_\_\_\_

---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

