

Ciencias Naturales Prof. Robinson J. Ahumada O. Séptimo año básico

GUÍA N°1 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR NIVELACIÓN Y RECUPERACIÓN DE APRENDIZAJES

Fecha: Martes 23 de marzo de 2021

Repaso de 6° básico

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

Actividad I

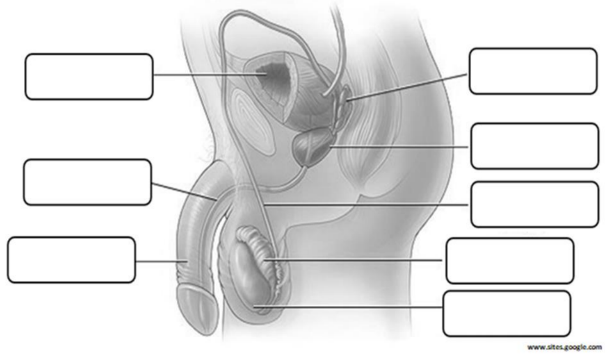
El sistema reproductor masculino tiene como principal función la producción de espermatozoides, es decir, células sexuales masculinas.

Las estructuras más importantes que conforman el sistema reproductor masculino son:

Testículos.	Epidídimo.	Conductos deferentes.
Uretra.	Vesículas seminales.	Próstata.
Escroto.	Pene.	

Actividad II

A continuación, se presenta una imagen del Sistema Reproductor Masculino. En ella, debes rotular cada una de las estructuras que la conforman.



Actividad III

Trabaja las páginas 24 y 25 de tu texto de Ciencias Naturales de 6° 2020.

Actividad IV

Responde las siguientes preguntas en el espacio destinado para ello.

1. ¿Cuáles son las funciones generales del sistema reproductor masculino?		
2. ¿Qué pasaría si falta alguna estructura, por ejemplo, los conductos deferentes?		

Actividad V

Completa el ticket de salida



Ciencias Naturales Prof. Robinson J. Ahumada O. Séptimo año básico

GUÍA N°2 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR NIVELACIÓN Y RECUPERACIÓN DE APRENDIZAJES

Fecha: Miércoles 24 de marzo de 2021

Repaso de 6° básico

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

Actividad I

El sistema reproductor femenino tiene como principal función la producción de ovocitos, es decir, células sexuales femeninas.

Produce 2 hormonas femeninas; estrógenos y progesterona.

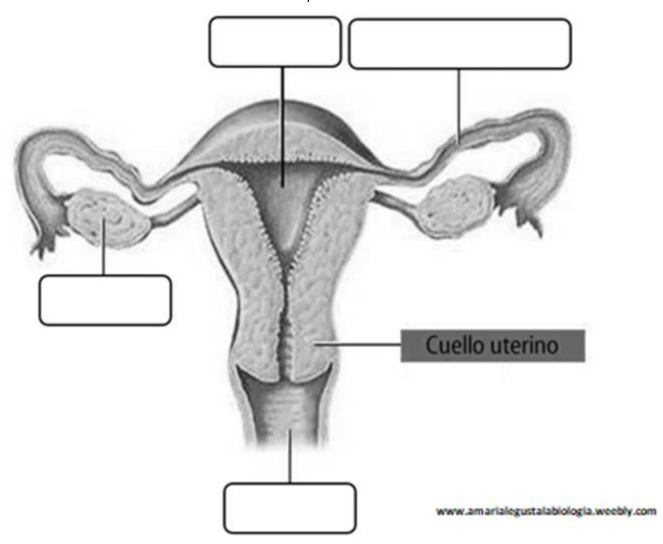
En su interior ocurre la fecundación y desarrollo del embrión y del feto hasta que se produce el parto.

Las estructuras más importantes que conforman el sistema reproductor femenino son:

- Ovarios.
- Trompas de Falopio.
- Útero.
- Vagina.

Actividad II

A continuación, se presenta una imagen del Sistema Reproductor Femenino. En ella, debes rotular cada una de las estructuras que lo conforman.





Ciencias Naturales Prof. Robinson J. Ahumada O. Séptimo año básico

Actividad III

Lee y desarrolla las actividades de la página 26 de tu texto de Ciencias Naturales de 6° 2020.

Actividad IV

Responde las siguientes preguntas en el espacio destinado para ello.

2. ¿Qué pasaría si falta alguna estructura, por ejemplo, las Trompas de Falopio?
2. ¿Que pasaria si falfa alguna esfructura, por ejemplo, las Irompas de Falopio?

Completa el ticket de salida

-	
Ticket de salida Guía Nº 1	Ticket de salida Guía Nº 2
¿qué es lo más importante que aprendiste en la clase de hoy?	¿qué es lo más importante que aprendiste en la clase de hoy?
¿cómo le explicarías las funciones del sistema reproductor masculino a una amiga o amigo?	¿cómo le explicarías las funciones del sistema reproductor femenino a una amiga o amigo?
¿qué preguntas tienes sobre la clase de hoy?	¿qué preguntas tienes sobre la clase de hoy?
¿tienes alguna duda o pregunta sobre el tema?	¿tienes alguna duda o pregunta sobre el tema?