

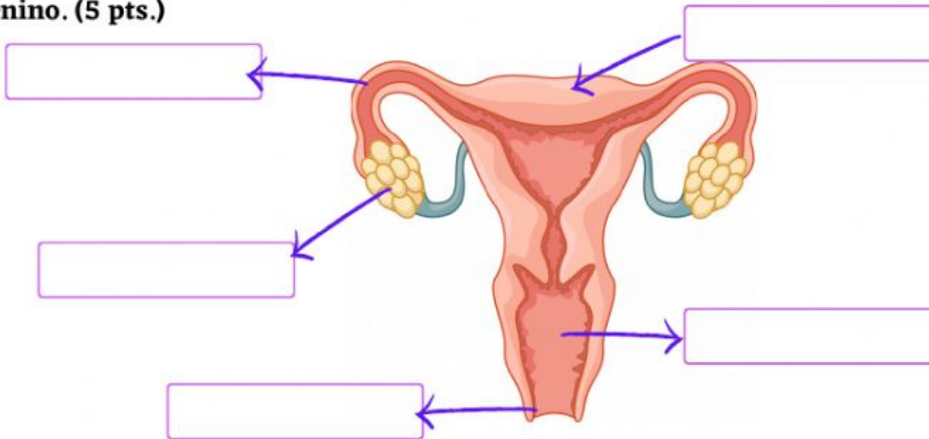
Objetivo: Observar y comparar las principales estructuras y funciones de los sistemas reproductores femenino y masculino.

ACTIVIDADES

- Lee tu texto de ciencias naturales en las páginas 92-93-94-95 y 96 para apoyarte y responder.
- Ver video en youtube: El Aparato Reprodutor | Videos Educativos para Niños.

1 ¿Cuál es la principal función de los aparatos reproductores? (2pts.)

2 Completa los cuadros con los nombres de las principales estructuras del sistema reproductor femenino. (5 pts.)



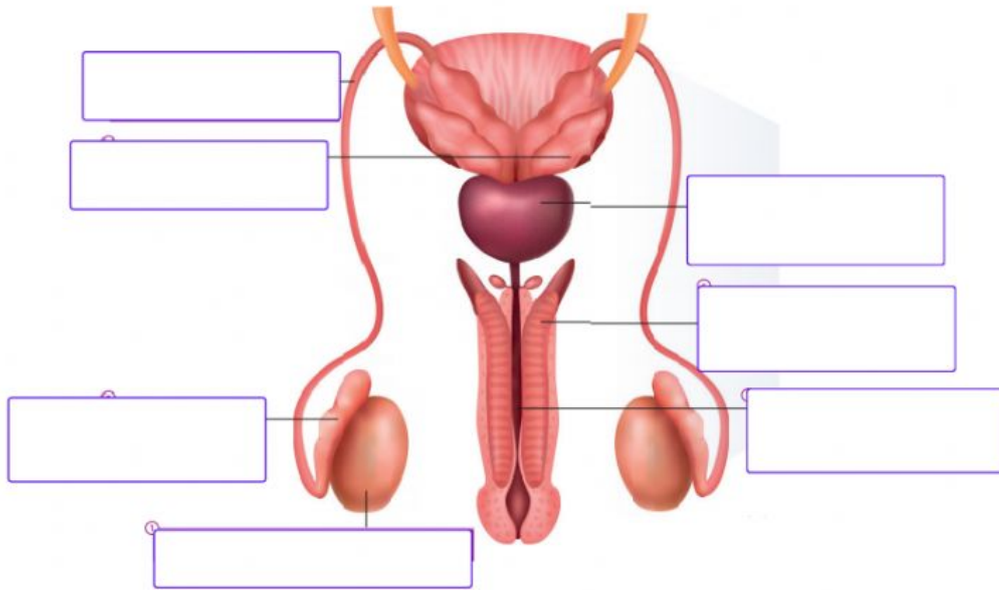
3 Escribe la función que cumple cada una de las estructuras del sistema reproductor femenino. (4 pts.)

ESTRUCTURA	FUNCIÓN
Vagina	
Ovarios	
Útero	
Oviductos	

4 ¿Qué sucedería con la producción de ovocitos si una mujer presenta una alteración en los ovarios? (2 pts.)

5 ¿Qué sucedería con la fecundación si una mujer presenta alteraciones en los oviductos? (2pts.)

- 6 Completa los cuadros con los nombres de las principales estructuras del sistema reproductor masculino. (5 pts.)



- 7 Escribe la función que cumple cada una de las estructuras del sistema reproductor masculino. (4 pts.)

ESTRUCTURA	FUNCIÓN
Uretra	
Pene	
Próstata	
Testículos	
Epididimo	
Vesícula seminal	
Conductos deferentes	

- 8 ¿Qué sucede con la producción de espermios si un hombre presenta alteración en sus testículos? (2 pts.)

- 9 ¿Qué sucede con la salida de los espermios si un hombre presenta una alteración en los conductos deferentes? (2 pts)