

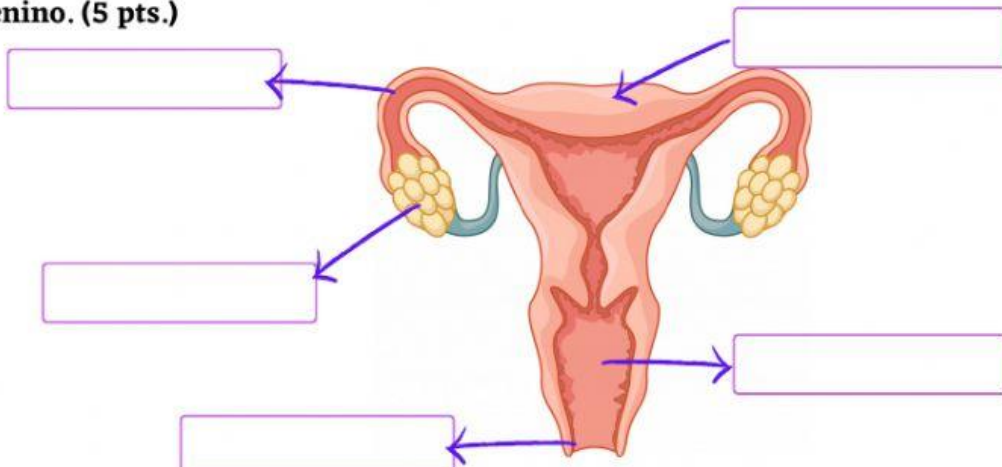
**Objetivo:** Observar y comparar las principales estructuras y funciones de los sistemas reproductores femenino y masculino.

**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 Reproductor | 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.)



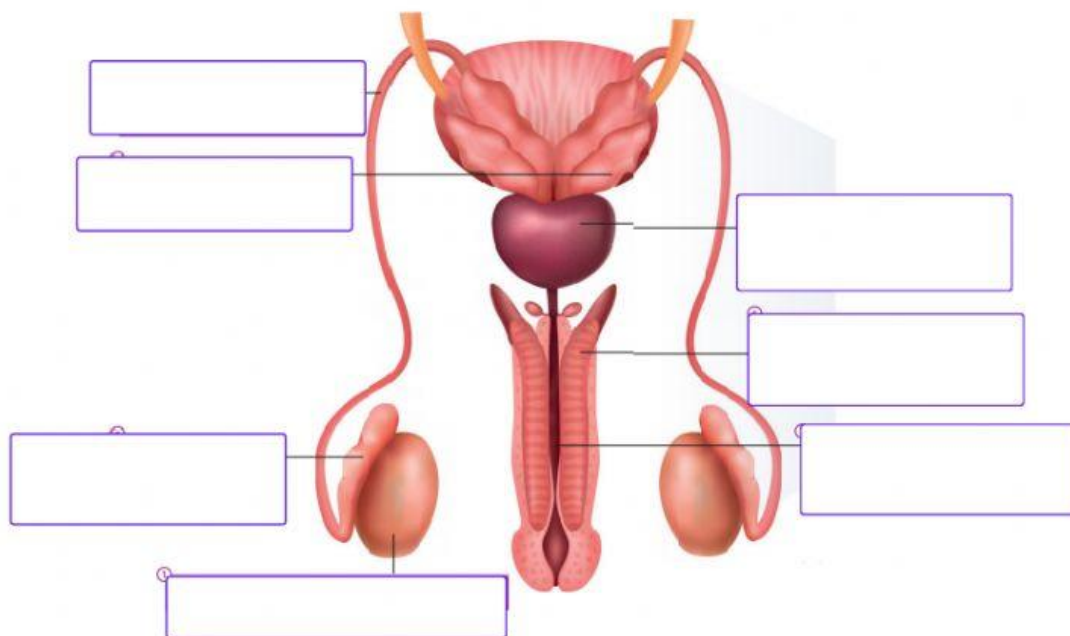
**3** Escribe la función que cumple cada una de las estructuras del sistema reproductor femenino. ( 4 pts.)

| 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           |         |
| Epididímo            |         |
| 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)