



Taller Remedial Sistema Reprodutor Humano"

CURSO: 6 año 2020.

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

Habilidades del pensamiento: Comprensión, Aplicación y Justificación.

Fecha: semana del 3 de Agosto al 7 del 2020

Instrucciones: Lee atentamente cada pregunta antes de responder, cuida la ortografía y redacción, puedes ayudarte con tu libro, cuaderno y guías de aprendizaje.

1. Une cada órgano de los sistemas reproductores femenino y masculino con la función que cumple.

Testículos	Recibe y permite el desarrollo de un nuevo ser humano.
Oviductos	Encargados de la formación de ovocitos.
Uretra	Encargados de la formación de espermatozoides.
Ovarios	Conducto por donde salen el semen y la orina.
Útero	Tubo enrollado donde se almacenan y adquieren mayor movilidad los espermatozoides.
Epidídimo	Transportan el ovocito desde el ovario al útero.

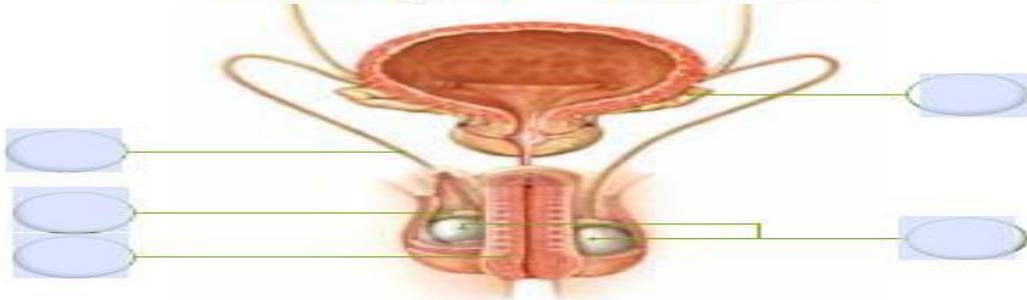
2. En un estudio se observó que un grupo de espermatozoides, a pesar de poseer movilidad, no podía desplazarse con normalidad. ¿Qué estructura del sistema reproductor masculino podría no estar cumpliendo su función? **Justifica**

3. Une cada gónada con su respectivo gameto y sus características.

Testículos	Ovocito	Gran tamaño y sin movilidad propia.
Ovarios	Espermatozoide	Pequeño tamaño y movilidad propia.

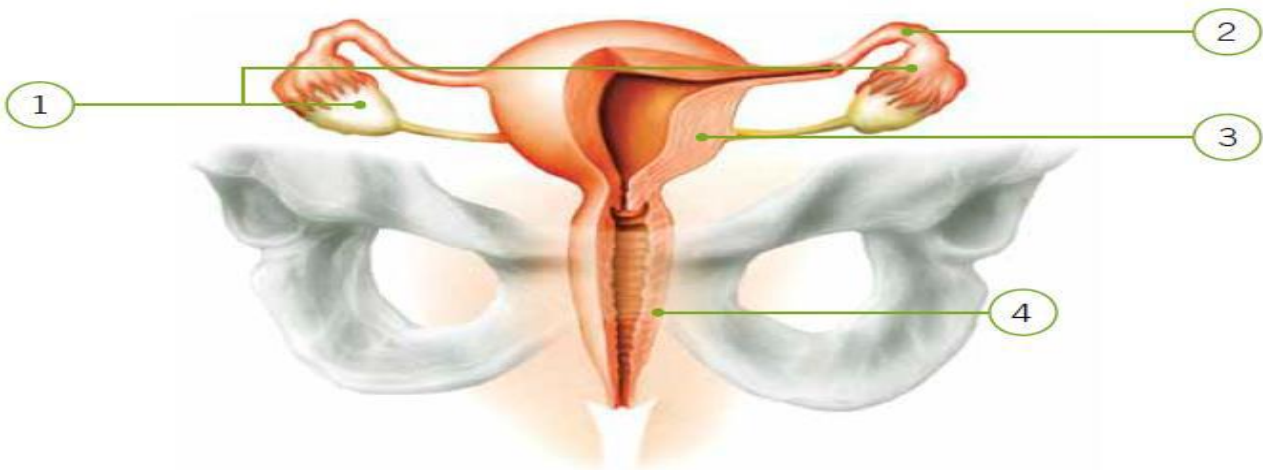
4. Completa el siguiente esquema asignando números a las estructuras señaladas.

Sistema reproductor masculino



1. Testículos.
2. Epidídimo.
3. Conductos deferentes.
4. Vesículas seminales.
5. Pene.

5. Escribe el número de cada órgano junto a su descripción.



_____ Órganos de forma similar a una almendra, donde se forman los ovocitos.

_____ Conductos que comunican los ovarios con el útero cuya función es conducir los ovocitos.

_____ Conducto que conecta el útero con el exterior y una de sus funciones es expulsar el endometrio.

_____ Órgano muscular, donde se encuentra el endometrio y se forma el embrión.