



DIFERENCIA ENTRE MUJERES Y HOMBRES

- Observan ilustraciones de un varón y una mujer explican sus diferencias y similitudes.



- Leen el texto informativo “Diferencias que saltan a la vista”

DIFERENCIAS QUE SALTAN A LA VISTA

Todos los seres humanos nos parecemos, porque tenemos un cuerpo con características similares. Sin embargo, algunas diferencias importantes están determinadas por el sexo.

- **Las mujeres** tiene la voz más aguda, el vello más escaso, las caderas más anchas y tienen mamas.
- **Los hombres** tienen la voz más grave, tienen más vello por todo el cuerpo y la espalda más ancha.

Además, los órganos sexuales de la mujer y del hombre son diferentes.

- La **mujer** tiene vagina, útero y ovarios. Los ovarios producen óvulos.
- El **hombre** tiene pene y testículos. Dentro de los testículos se producen los espermatozoides.



- Leen sobre el aparato reproductor femenino.

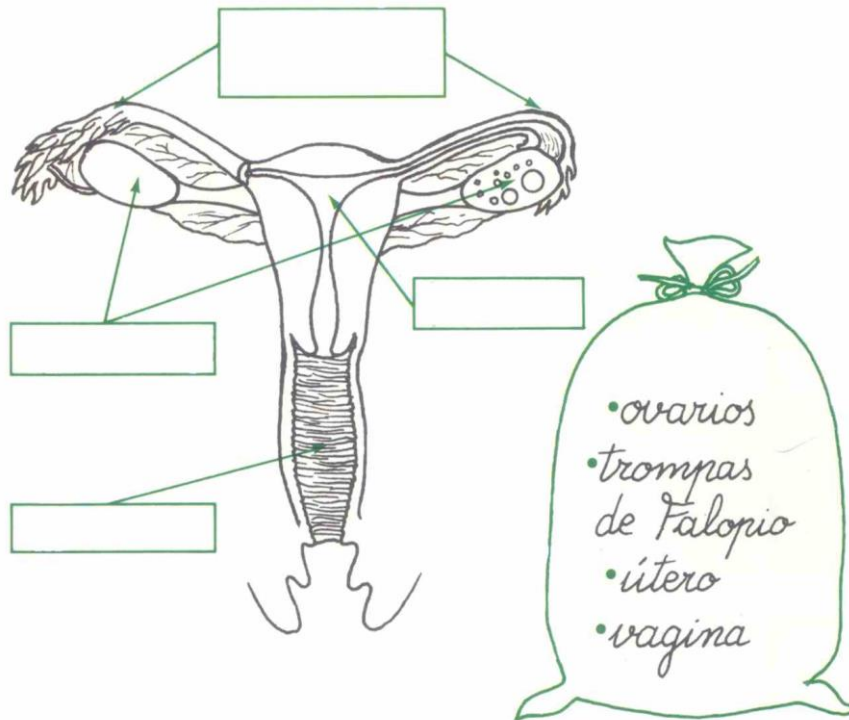
El aparato reproductor femenino

El aparato reproductor femenino está formado por los siguientes órganos: los ovarios, las trompas de Falopio, el útero y la vagina.

- **Los ovarios** son dos órganos que están situados en el abdomen de la mujer. Su misión principal es producir los óvulos o células sexuales femeninas.
- **Las trompas de Falopio** comunican los ovarios con el útero.
- **El útero** o matriz es una cavidad muy musculosa, situada en el bajo vientre.
- **La vagina** es un canal elástico que comunica el útero con el exterior.

ACTIVIDADES

1. Completa gráficos del aparato reproductor femenino, escribiendo en cada recuadro el órgano que corresponde.



2. Elige la alternativa correcta.



El óvulo fecundado se va desarrollando:

() en el ovario.

() en el estómago.

() en el útero.

- Leen el texto el aparato reproductor masculino

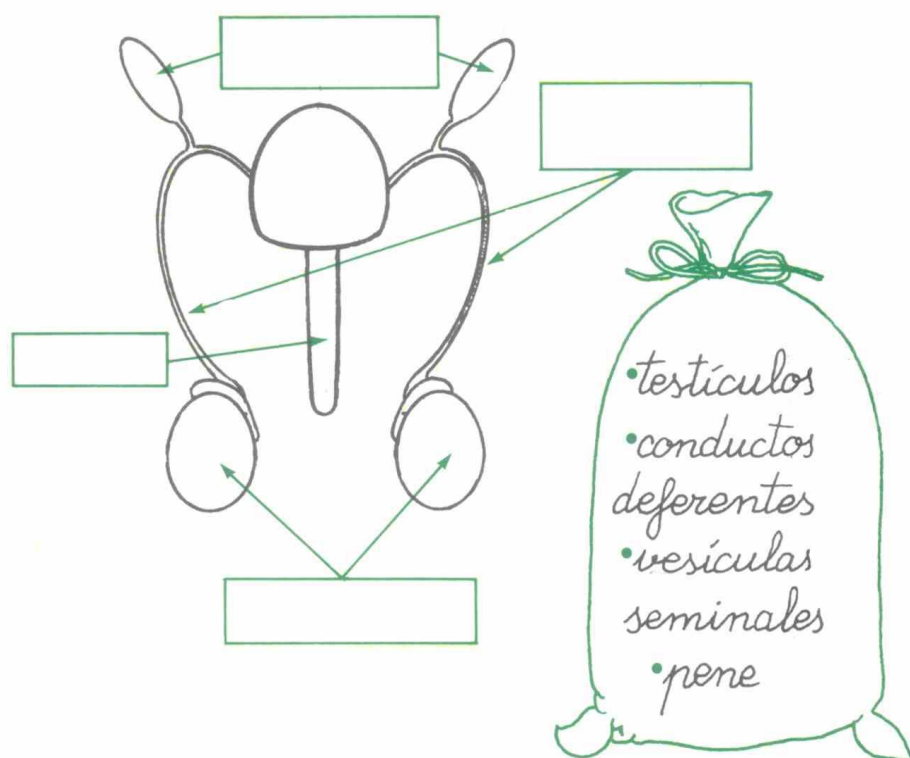
El aparato reproductor masculino

El aparato reproductor masculino consta de los siguientes órganos: los testículos, los conductos deferentes, las vesículas seminales y el pene.

- **Los testículos** son dos órganos que se encuentran suspendidos en una especie de saco llamado escroto. Su misión principal es producir las células sexuales masculinas o espermatozoides.
- **Los conductos deferentes** comunican los testículos con el pene.
- **Las vesículas seminales** vierten a los conductos deferentes un líquido viscoso llamado semen, en el que flotan los espermatozoides.
- **El pene** es el órgano al que llegan los dos conductos deferentes.

ACTIVIDADES

1. Completa el gráfico del aparato reproductor masculino, escribiendo el nombre que corresponde en cada recuadro.





2. Elige la alternativa correcta:

¿Cómo se llama el saco que envuelve y protege los testículos?

- () conducto deferente () vesícula seminal
 () escroto () pene

- Utilizando la técnica del cloze se entregará a cada estudiante un texto, aplicando su propia lógica, completan los espacios vacíos con las palabras dadas.
- Completa las oraciones empleando las palabras propuestas y otras que continúen la secuencia del texto.

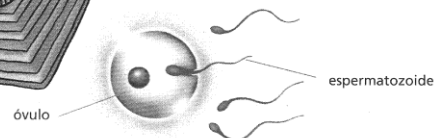
testículos	espermatozoides	escroto	seminales
semen	trompas de Falopio	conductos deferentes	
óvulos	fecundación	útero	

- El _____ es una bolsa que _____ cada uno de los _____.
- Los espermatozoides se dirigen _____ los testículos hacia la uretra a través de los _____.
- El _____ tiene la forma de una _____ invertida y es donde se desarrolla el _____ durante el embarazo.
- La mezcla de sustancias formada por los espermatozoides, las secreciones de las vesículas _____ y las de la próstata es el _____.
- Los _____ producen los _____ y las hormonas sexuales masculinas.
- Las _____ son dos canales a través de los cuales los _____ llegan hasta el útero y es el lugar donde la _____ se produce.

Una cuestión de amor

Los hombres y las mujeres tenemos distinto sexo para poder reproducirnos, cuando un hombre y una mujer se aman y se respetan, pueden formar una pareja y asumir la responsabilidad de tener hijos e iniciar una familia.

Para tener un bebé, el papá y la mamá están





muy juntitos de una manera especial. Se dice entonces que están haciendo el amor o que tienen una relación sexual.

En ese momento, millones de espermatozoides del papá entran por la vagina, pero sólo uno logra entrar en el óvulo de mamá. En ese momento, se inicia la vida de un nuevo ser.

La unión de un óvulo con un espermatozoide se llama fecundación.