



Nombre _____

1. Completa estas frases.

- Las diferencias corporales entre los hombres y las mujeres se llaman _____.
- Los _____ son las células sexuales femeninas, es decir, son células encargadas de la reproducción.
- La fecundación es la unión de un _____, que es la célula sexual femenina, y de un _____, que es la célula sexual masculina.

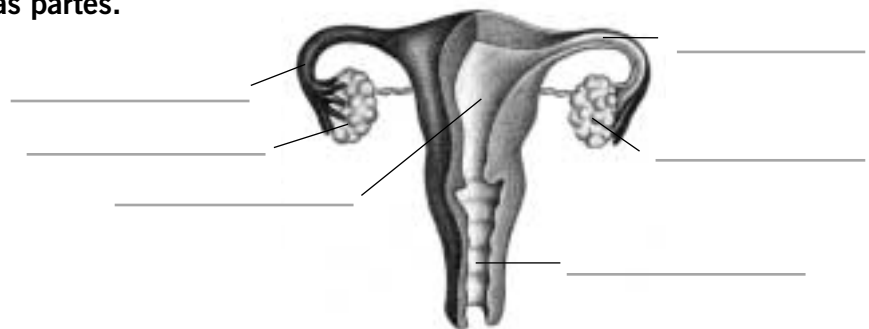
2. Relaciona cada órgano con el aparato al que pertenece.

- | | | | |
|--------------|----------|-----------------------|-----------|
| • Ovarios | • Mamas | • Vesículas seminales | • Escroto |
| • Testículos | • Vagina | • Trompas de Falopio | • Uretra |
| • Próstata | • Útero | • Pene | |

Aparato reproductor femenino	Aparato reproductor masculino

3. Observa el dibujo y señala estas partes.

- Ovario
 - Vagina
 - Trompa de Falopio
 - Útero



4. Relaciona cada palabra con su definición.

- Menstruación •
o regla
- Cordón •
umbilical
- Líquido •
amniótico

- Unión entre la placenta y el feto. Sirve para pasar los alimentos y el oxígeno que necesita el feto desde la madre hasta él.
- Líquido que rodea y protege al feto dentro del útero.
- Pequeña hemorragia que sufren las mujeres cada 28 días. Su función es expulsar por la vagina un óvulo no fecundado y un poco de sangre.

OBJETIVOS:

- Distinguir los órganos que forman los aparatos reproductores masculino y femenino.
- Conocer la anatomía del aparato reproductor masculino y femenino.
- Interpretar un dibujo anatómico.
- Localizar en un dibujo distintas partes del aparato reproductor femenino.

Nombre _____

1. Completa estas frases.

- Las diferencias corporales entre los hombres y las mujeres se llaman **caracteres sexuales**.
- Los **óvulos** son las células sexuales femeninas, es decir, son células encargadas de la reproducción.
- La fecundación es la unión de un **óvulo**, que es la célula sexual femenina, y de un **espermatozoide**, que es la célula sexual masculina.

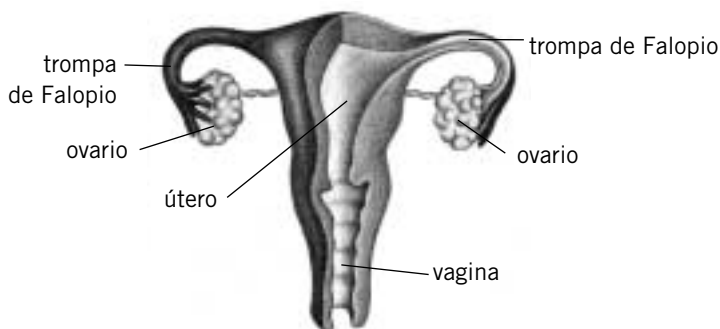
2. Relaciona cada órgano con el aparato al que pertenece.

- | | | | |
|--------------|----------|-----------------------|-----------|
| • Ovarios | • Mamas | • Vesículas seminales | • Escroto |
| • Testículos | • Vagina | • Trompas de Falopio | • Uretra |
| • Próstata | • Útero | • Pene | |

Aparato reproductor femenino		Aparato reproductor masculino	
Ovarios	Útero	Testículos	Pene
Mamas	Trompas de Falopio	Próstata	Escroto
Vagina		Vesículas seminales	Uretra

3. Observa el dibujo y señala estas partes.

- Ovario
 - Vagina
 - Trompa de Falopio
 - Útero



4. Relaciona cada palabra con su definición.

- | | | |
|----------------------|---|---|
| Menstruación o regla | • | Unión entre la placenta y el feto. Sirve para pasar los alimentos y el oxígeno que necesita el feto desde la madre hasta él. |
| Cordón umbilical | • | Líquido que rodea y protege al feto dentro del útero. |
| Líquido amniótico | • | Pequeña hemorragia que sufren las mujeres cada 28 días. Su función es expulsar por la vagina un óvulo no fecundado y un poco de sangre. |

OBJETIVOS:

- Distinguir los órganos que forman los aparatos reproductores masculino y femenino.
- Conocer la anatomía del aparato reproductor masculino y femenino.
- Interpretar un dibujo anatómico.
- Localizar en un dibujo distintas partes del aparato reproductor femenino.



Nombre _____

1. Completa estas frases.

- El aparato reproductor femenino está formado por varios órganos: _____, trompas de Falopio, útero y _____.
- Los _____ son las células sexuales masculinas, es decir, son células encargadas de la reproducción.
- El aparato reproductor masculino está formado por varios órganos: _____, próstata, vesículas seminales y _____.

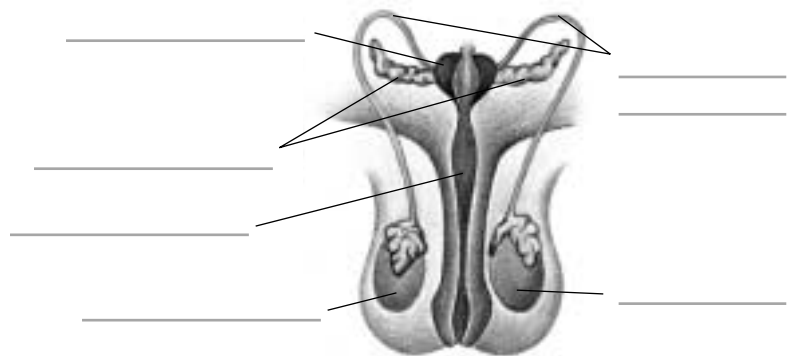
2. Escribe donde corresponda.

- | | | | |
|------------------|-------------|--------------|---------------------|
| • Mamas | • Próstata | • Barba | • Nuez marcada |
| • Voz aguda | • Vagina | • Útero | • Mandíbulas anchas |
| • Caderas anchas | • Voz grave | • Testículos | • Pene |

Caracteres sexuales primarios	Caracteres sexuales secundarios

3. Observa el dibujo y señala estas partes.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Testículo • Conductos deferentes • Uretra • Vesículas seminales • Próstata |
|--|



4. Ordena las siguientes etapas de la función de la reproducción colocando un número en cada epígrafe. Escribe a continuación cómo se llama cada una de estas etapas.

- Se producen cambios en la mujer y en el óvulo fecundado hasta que el bebé está completamente formado: _____.
- Se une una célula masculina y otra femenina: _____.
- El bebé ya está completamente formado y sale del vientre de su madre: _____.

OBJETIVOS:

- Diferenciar los caracteres sexuales primarios de los secundarios.
- Conocer la anatomía del aparato reproductor masculino.
- Interpretar un dibujo anatómico.
- Secuenciar los cambios que se producen durante la fecundación y el embarazo.
- Entender la función de la reproducción: fecundación, embarazo y parto.