



ESCUELA SECUNDARIA N° 34

“CARLOS VILLAMIL”

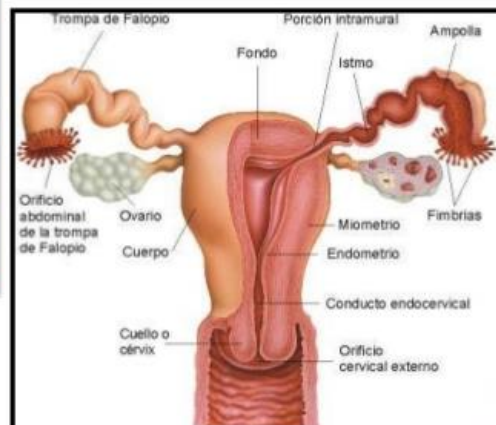
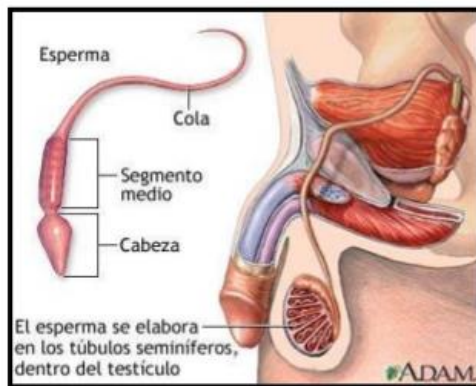
-EL REDOMÓN-



ACTIVIDADES DE

CURSO: 4° AÑO “A”

**APARATO REPRODUCTOR
MASCULINO Y FEMENINO**



ξ Profesora: BLUMHAGEN, SOLANGE

ξ Perteneciente a:.....

ξ Jueves: 7 de mayo de 2020 (2 Hs)



FECHA DE ENTREGA: 7/05/2020

Actividades

1. Relaciona con flechas los términos de ambas columnas:

Reproducción sexual

Reproducción asexual

- Los descendientes son idénticos a los progenitores
- Participan órganos y células especializadas en la reproducción
- Interviene un solo progenitor
- No participan órganos y células especializadas en la reproducción
- Los descendientes son una mezcla de las características de los progenitores
- Intervienen dos progenitores

2. Escribe al lado de cada uno de los siguientes caracteres sexuales secundario si son masculinos (M) o femeninos (F):

Voz grave Mayor..... desarrollo muscular.....

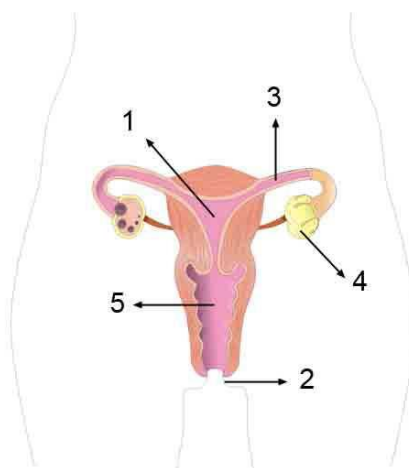
Escaso vello corporalCaderas ensanchadas.....

Mucho vello corporalVoz aguda.....

Crecimiento de las mamasNuez abultada.....

3. Completa el siguiente esquema del aparato reproductor femenino:

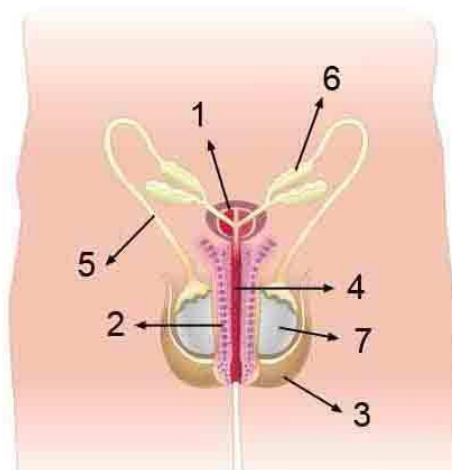
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



4. ¿Qué es la pubertad? ¿En qué momento de la vida se produce? ¿Por qué se produce la pubertad?.....

5. Completa el siguiente esquema del aparato reproductor masculino:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



6. Unir cada órgano del aparato reproductor femenino con su función.

- | | |
|----------------------|---|
| Ovarios · | · Comunican los ovarios con el útero. |
| Trompas de Falopio · | · Fabrican los óvulos. |
| Útero · | · Comunica el útero con el exterior. |
| Vagina · | · Producen leche después del parto. |
| Mamas · | · Se desarrolla del bebé durante el embarazo. |

7. Clasifica los siguientes términos según corresponda.

ovarios, escroto, trompas de Falopio, útero, testículos, próstata, conductos deferentes, vagina, pene, vesículas seminales, vulva

Aparato reproductor femenino

.....

Aparato reproductor masculino

.....

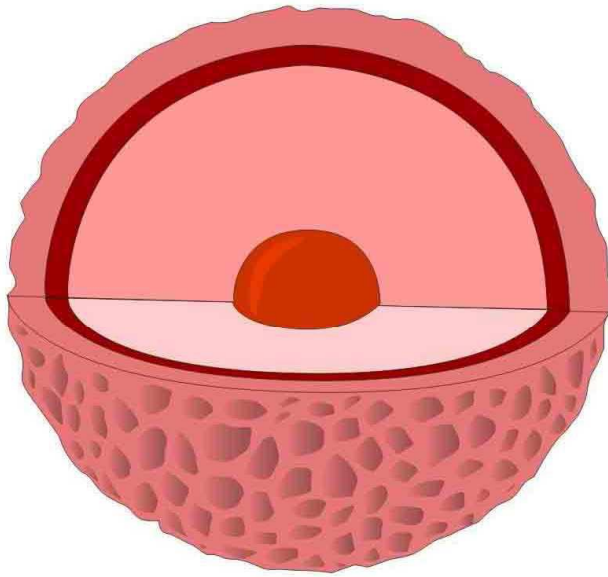
8. ¿Puede tener hijos una persona antes de la pubertad?. ¿Por qué?

.....

9. Relaciona cada órgano del aparato reproductor masculino con su función.

- | | |
|------------------------|---|
| Testículos · | · Fabrican un líquido que sirve de alimento y transporte a los espermatozoides. |
| Escroto · | · Fabrican los espermatozoides. |
| Vesículas seminales · | · Bolsa que protege a los testículos. |
| Pene · | · Comunican los testículos con el pene. |
| Conductos deferentes · | · Salen los espermatozoides al exterior. |

10. Con ayuda del siguiente dibujo indica el nombre de las células reproductoras femeninas y masculinas de los animales.



11. Completa las siguientes frases sobre las células sexuales con las palabras del recuadro.

óvulos, masculinas, trompas, grandes, reproducción, testículos, femeninas, cabeza, pequeñas, espermatozoides, cola, óvulo.

· Las células sexuales son las que intervienen en la función de _____. Has dos tipos: los _____ y los _____. Los _____ son las células sexuales _____. Son células _____ y redondeadas. Desde la pubertad, cada 28 días, madura un _____ en uno de los ovarios y pasa a una de las _____ de Falopio. Los _____ son las células sexuales _____. Son células _____ formadas por una _____ ancha, un cuello y una _____ que emplean para desplazarse. Desde la pubertad se producen continuamente en los _____.

12. Completar las imágenes (vista frontal y lateral) de los sistemas reproductores y colocar el nombre de cada órgano en cada caso.

