



### **PRUEBA FORMATIVA N°2**

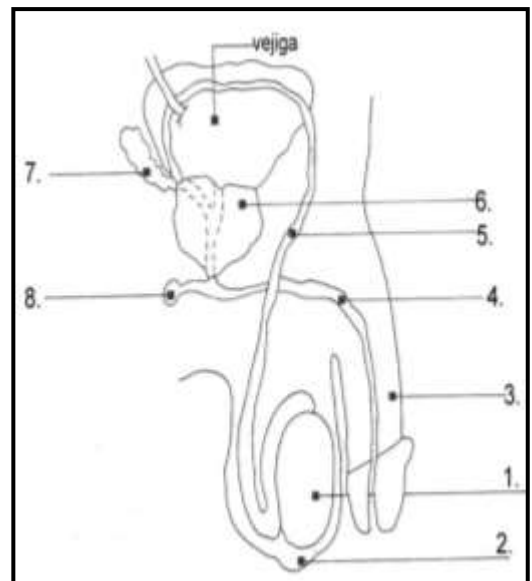
Nombre:	Curso: 7° C
Fecha inicio: 24/09	Fecha Presentación: 09/10

#### Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	<b>SEXUALIDAD Y AFECTIVIDAD</b>
Objetivo	Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad, considerando: <ul style="list-style-type: none"><li>• los cambios físicos que ocurren durante la pubertad</li><li>• la relación afectiva entre dos personas en la intimidad y el respeto mutuo</li><li>• la responsabilidad individual (OA1) SP4</li></ul>
Habilidades a evaluar	Interpretan la pubertad como una fase de la adolescencia, a partir de observaciones y discusiones en torno a los principales cambios físicos y emocionales que ocurren durante la pubertad.

**1. Completa el esquema anotando los nombres de las estructuras señaladas.**

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.



**2. Complete las frases con la palabra que corresponda:**

Eyaculación - andrógenos (testosterona) – testículo – erección – crecimiento de la barba y enronquecimiento de la voz – uretra – próstata – vejiga – espermatozoides – glándulas de cowper o bulbouretrales – vesículas seminales.

- a) Una de las principales funciones de los testículos es producir \_\_\_\_\_ que son las hormonas responsables de que aparezcan y se desarrollen las características sexuales secundarias masculinas tales como: \_\_\_\_\_.
- b) El testículo además produce o fabrica las células sexuales, o gametos masculinos llamados \_\_\_\_\_.
- c) Los conductos deferentes salen, uno de cada \_\_\_\_\_ suben, rodean la vejiga y terminan en la \_\_\_\_\_.

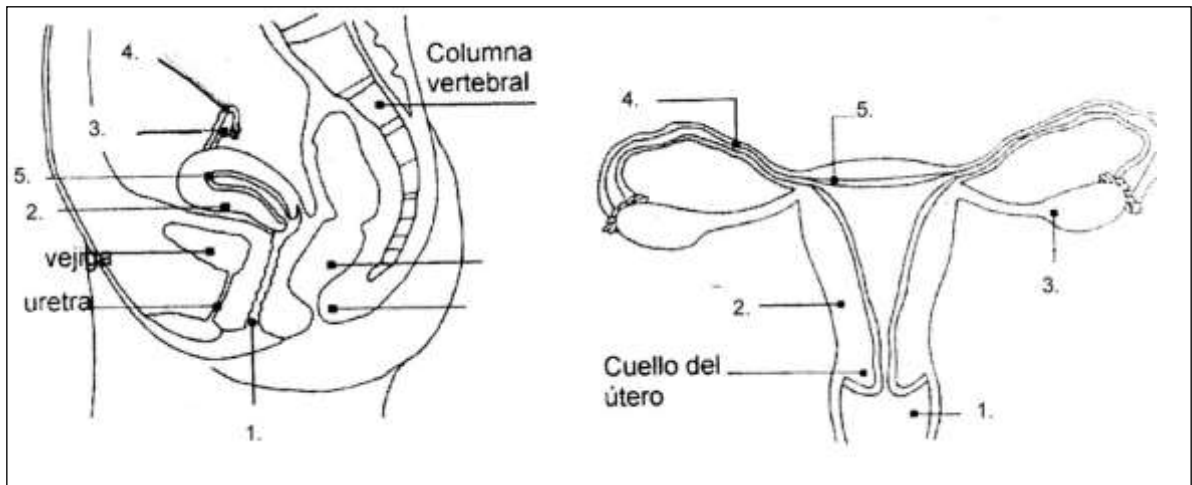
d) La \_\_\_\_\_ del pene se produce porque su tejido se llena de sangre durante la estimulación sexual.

e) La \_\_\_\_\_ es la expulsión de semen a través del pene.

f) El semen está compuesto por espermatozoides que vienen desde los testículos y líquidos agregados por \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

g) El contenido de la \_\_\_\_\_ también se vacía a través de la uretra.

**1. Complete el esquema anotando los nombres de las estructuras señaladas.**



1.
2.
3.
4.
5.

**4. Complete las frases con la palabra que corresponda:**

hormonas sexuales – ovulación – desintegra – menstruación – útero – óvulos – ovario – sangre – elimina – albergar al bebé- embrión- vagina – trompas de Falopio

a) El \_\_\_\_\_ es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo \_\_\_\_\_.

b) De cada extremo de la parte superior del útero salen las \_\_\_\_\_ que terminan, una en cada ovario.

c) La función principal de los ovarios es producir \_\_\_\_\_ que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas \_\_\_\_\_.

d) La \_\_\_\_\_ es el proceso por el cual el ovocito u óvulo inmaduro (termina de madurar sólo si es fecundado) pasa desde el \_\_\_\_\_ hacia los oviductos o trompas de Falopio.

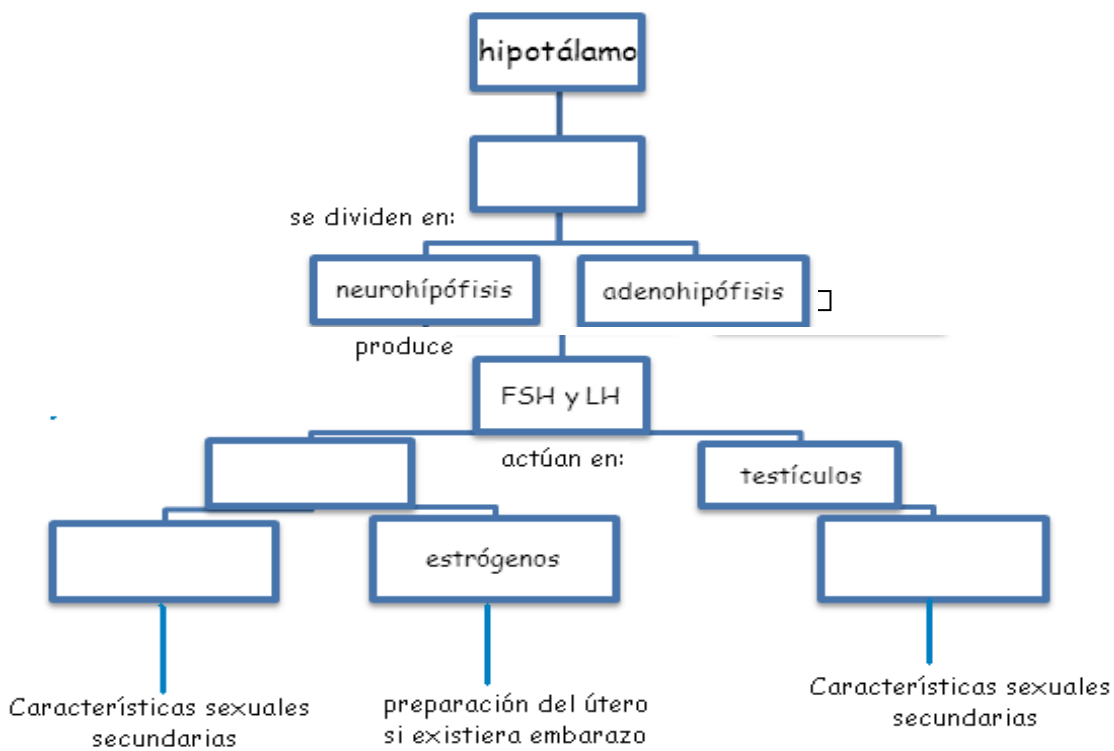
e) Mientras el óvulo avanza por las trompas de Falopio, las paredes del útero se han ido engrosando y enriqueciendo con \_\_\_\_\_ para recibir a un \_\_\_\_\_.

e) Si el óvulo no es fecundado, éste se \_\_\_\_\_, el tejido que se había preparado para recibirlo se \_\_\_\_\_ a través de la \_\_\_\_\_ y se produce la \_\_\_\_\_.

5. Escribe el número de la hormona que corresponde a cada efecto. Recuerda que una hormona puede tener uno o más efectos en el organismo.

HORMONA		FUNCIÓN
1	Testosterona	Promueve el desarrollo del endometrio.
2	Progesterona	Promueve la producción de los espermatozoides.
3	LH	Desarrollo de los caracteres sexuales secundarios en el hombre.
4	FSH	Estimula el crecimiento de las células foliculares
5	Estrógenos	Desarrollo de los caracteres secundarios femeninos.
		Estimula la ovulación

6.- Completa el siguiente mapa conceptual.



a) ¿Cuál es la función del endometrio y que sucede con él cuando no hay fecundación?

.....

.....

.....