



PRUEBA FORMATIVA N°2

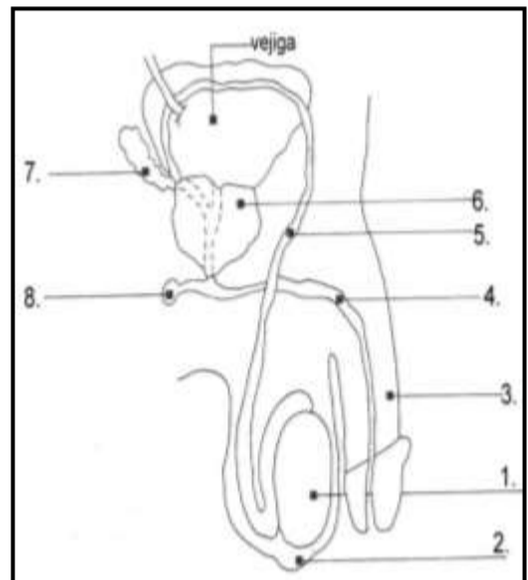
Nombre:	Curso: 7° C
Fecha inicio: 24/09	Fecha Presentación: 09/10

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	SEXUALIDAD Y AFECTIVIDAD
Objetivo	Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad, considerando: <ul style="list-style-type: none">• los cambios físicos que ocurren durante la pubertad• la relación afectiva entre dos personas en la intimidad y el respeto mutuo• la responsabilidad individual (OA1) SP4
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:

Eyacuación - 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 _____.

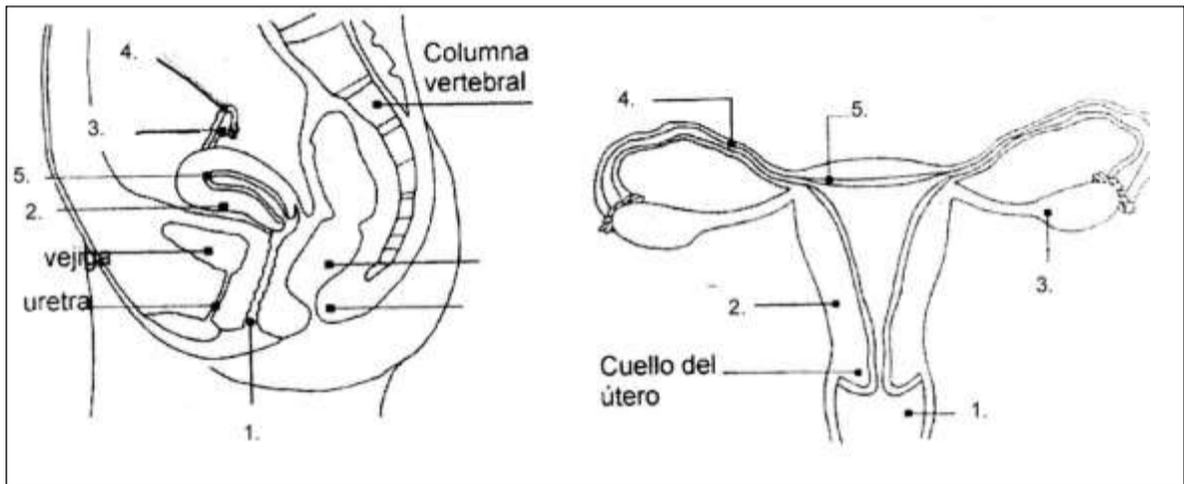
d) La _____ del pene se produce porque su tejido se llena de sangre durante la estimulación sexual.

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.

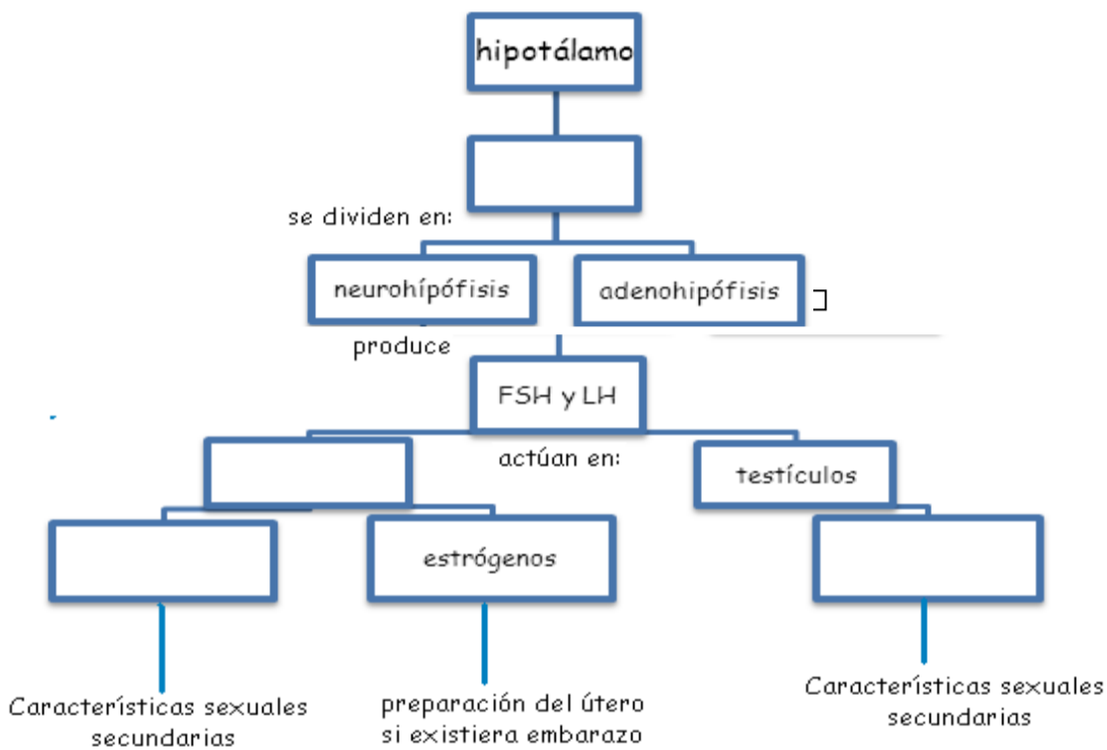
e) Mientras el óvulo avanza por las trompas de Falopio, las paredes del útero se han ido engrosando y enriqueciendo con _____ para recibir a un _____.

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?

.....

.....

.....