

Guía de “Aparatos Reproductores 6° básico”

Nombre: _____ Fecha: 23-05-2023

CONTENIDO: Características de las estructuras del aparato reproductor femenino

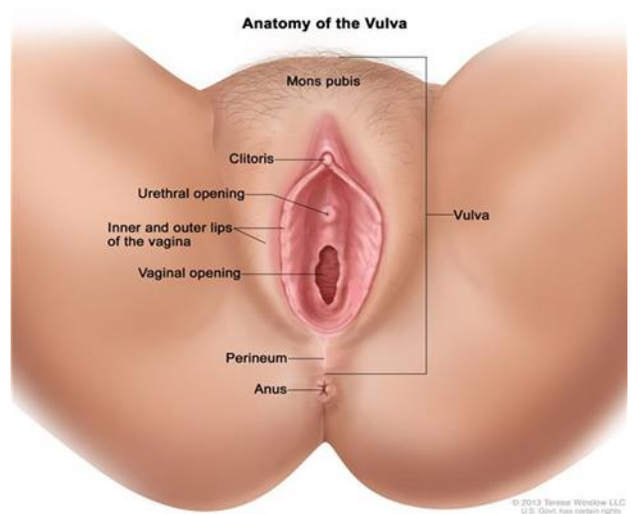
OBJETIVO: Reconocer y explicar las características de las partes del aparato reproductor femenino

HABILIDADES: Reconocer, identificar, explicar.

Sistema reproductor Femenino.

Los caracteres sexuales primarios en la mujer incluyen los genitales externos o vulva y los órganos sexuales internos, que se describirán a continuación:

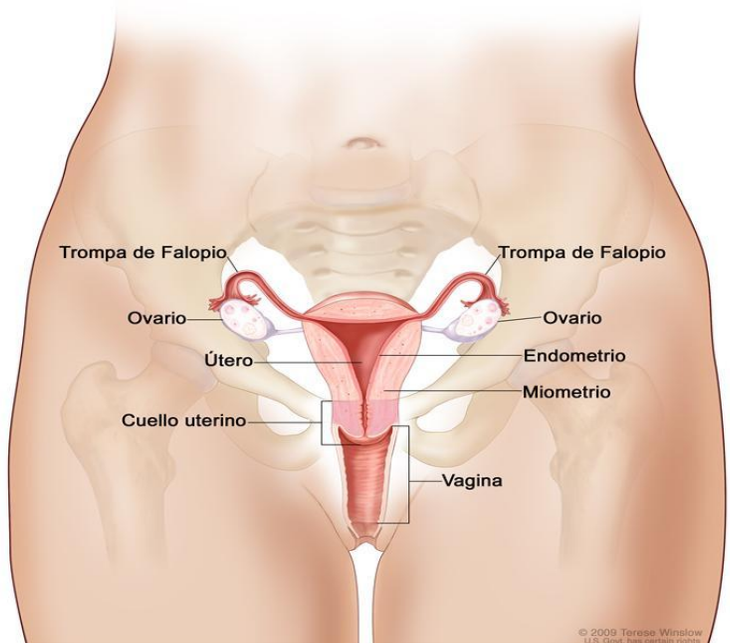
- **Vulva o genitales externos:** corresponde a las partes que rodean la parte externa de la vagina, incluyen el pubis, los labios mayores y menores, el clítoris, órgano excitable que estimula la respuesta sexual de la mujer; el meato urinario o abertura de la uretra, el perineo y el himen. Básicamente protegen los genitales internos.



Esquema de los órganos externos o Vulva del sistema reproductor femenino.

- **Órganos sexuales internos:** son la **vagina**, órgano flexible, en forma más o menos tubular, donde se produce el coito y por donde se eliminan los fluidos menstruales, el **útero**, órgano muscular que posee una recubierta interna llamado cérvix, los oviductos o tubas uterinas, a cada lado del extremo superior del útero, que tienen por función conducir a los ovocitos desde los **ovarios** y a los espermatozoides desde el útero.

La **vagina** es un tubo de 8 a 10 cm que se extiende desde el cérvix (cuello del útero) al exterior del cuerpo. Es el órgano receptor del pene y es el canal por donde se expulsa el bebé. Durante el coito, en ella se deposita el semen tras la eyaculación.



Útero o matriz: es un órgano hueco en forma de pera de 6 a 8 cm de longitud. En su parte superior, ensanchada, recibe los dos oviductos y en parte inferior se estrecha y se extiende. La pared interior del útero es el endometrio, que cada mes sufre cambios por la acción hormonal.



Oviductos: son tubos que van desde la parte superior del útero hasta cada ovario

Ovarios: son las gónadas femeninas, que producen ovocitos y hormonas (progesterona y estrógenos).
Cada 28 días aproximadamente uno de los ovarios libera el ovocito II, el cual se traslada a un oviducto.

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Por cuál conducto se expulsa la menstruación?



2. ¿En cuál órgano se aloja el embrión en formación? ¿Qué características tiene que hacen posible que sea el vientre materno?

3. ¿Cuáles son las funciones de la vulva?

4. ¿Cuáles son las funciones generales del sistema reproductor femenino?

SEXUALIDAD EN LA ADOLESCENCIA

1. Para cada frase, escribe si se trata de un aspecto biológico (b), psicológico (p), afectivo (a), social (s).

El desarrollo de las mamas en la mujer tiene una función reproductiva.

La forma de comportarse y de razonar es una característica propia de cada persona.



Demostrar nuestros sentimientos a los demás nos hace mejores personas.

Es correcto afirmar que existe respeto entre los miembros de una pareja.

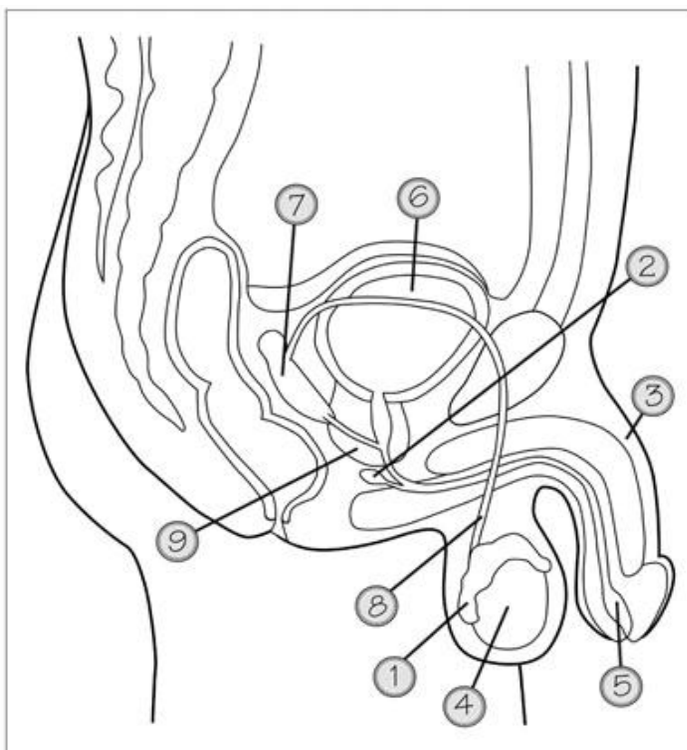
Hay personas a las que les cuesta relacionarse con los demás.

2. Clasifica los siguientes cambios que se producen en la pubertad, según corresponda, en masculinos, femeninos o de ambos sexos.

- a. Desarrollo de vello facial (bigote y barba)
- b. Aparición de vello púbico
- c. Aumento de la estatura
- d. Ensanchamiento de las caderas
- e. Cambio de voz (se hace más grave)
- f. Crecimiento de los órganos genitales
- g. Desarrollo de la musculatura
- h. Aparición de acné (espinillas)
- i. Crecimiento del vello axilar
- j. Desarrollo de las mamas
- h. Distribución de grasa en caderas y muslos

Rotula los siguientes esquemas

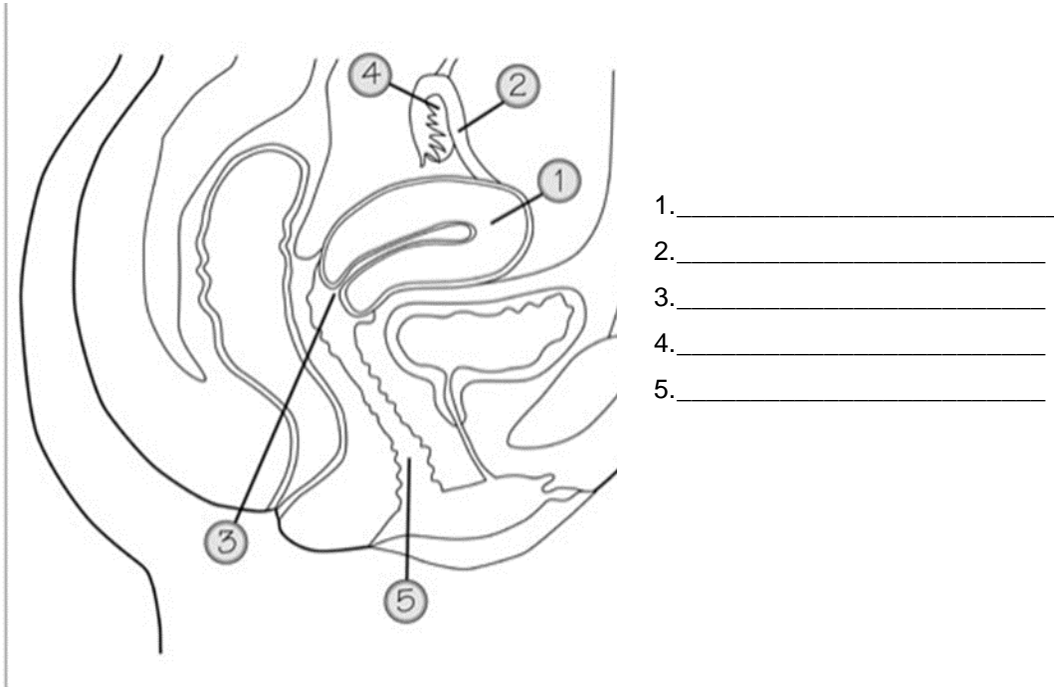
ÓRGANOS REPRODUCTORES MASCULINOS



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



ÓRGANOS REPRODUCTORES FEMENINOS (VISTA TRASNVERSAL)



ORGANOS FEMENINOS INTERNOS VISION FRONTAL

