

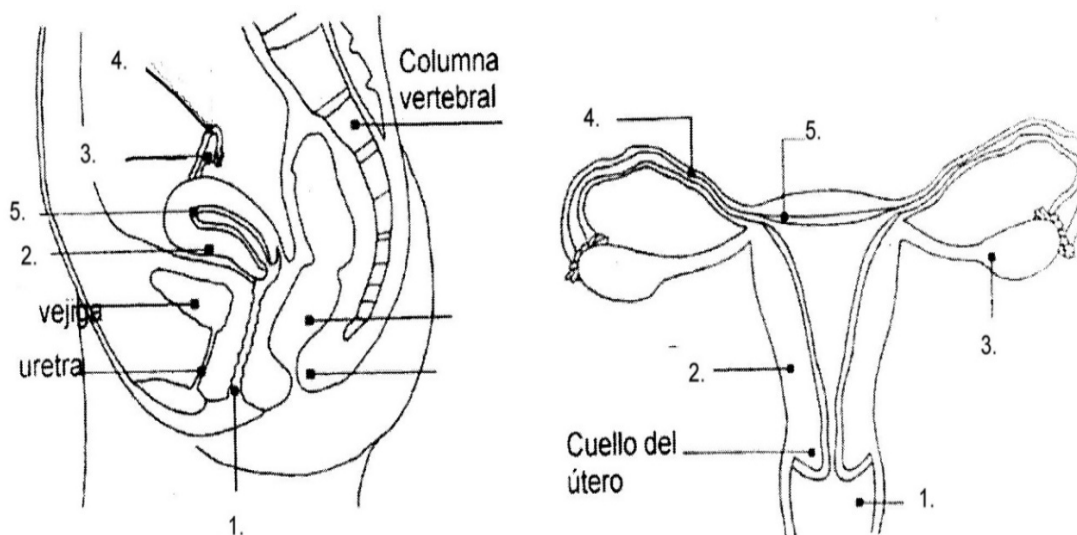


CIENCIAS NATURALES
6to básico "A"

Objetivo: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino.

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.

1. Observe el siguiente diagrama e indique los nombres de las estructuras en el número que corresponda:



1.
2.
3.
4.
5.

2. 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 la trompa 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 _____.
- f) 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 _____.