



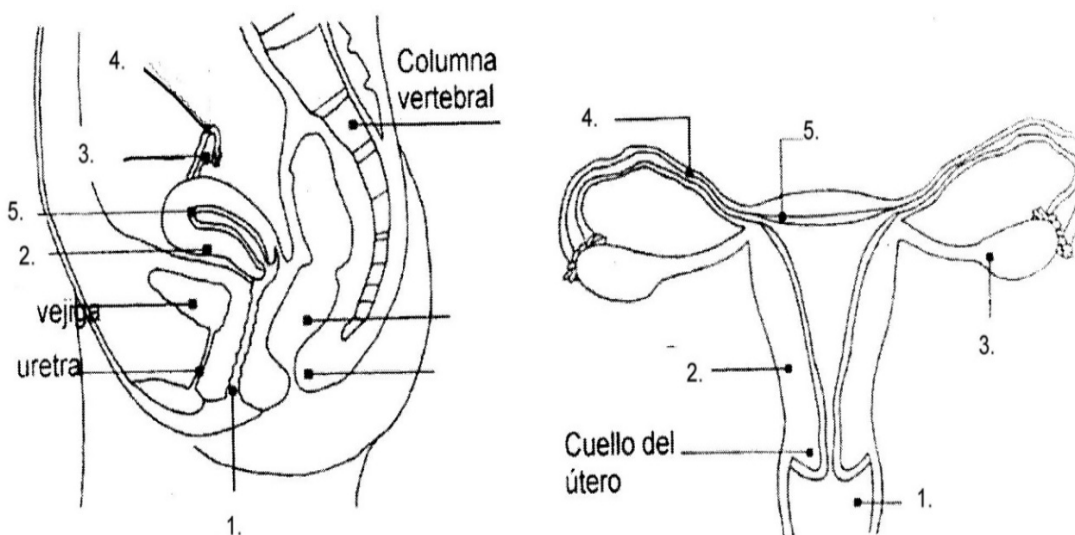
GUÍA DE TRABAJO
Ciencias Naturales- 6to básico "A"

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

Instrucciones: Con la ayuda de tu libro de texto de Ciencias o el internet, identifica las partes señaladas con números en el recuadro y en la segunda actividad completa las frases según corresponda.

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 _____.

Evaluación Formativa. Practica y analiza
¿Qué tal te pareció el trabajo realizado?
¿Cuáles fueron las actividades que te resultaron más fáciles de realizar?
¿Cuál de las actividades planteadas se te dificultaron más?
¿Por qué?
¿Qué piensas que podrías hacer para mejorar?

