

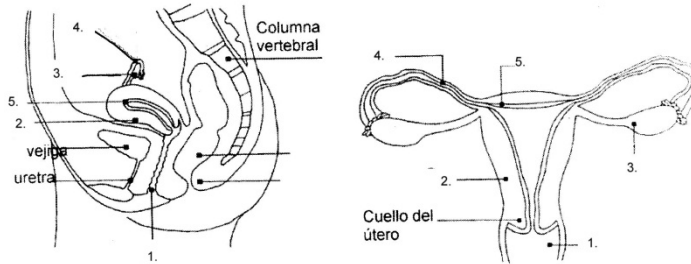
nombre

curso

fecha

PAUTA: APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.

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



- | |
|------------------------------|
| 1. VAGINA |
| 2. ÚTERO |
| 3. OVARIO |
| 4. TROMPAS DE FALOPIO |
| 5. ENDOMETRIO |

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

- El **útero** es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo **albergar al bebé**
- De cada extremo de la parte superior del útero salen las **trompas de Falopio** que terminan, una en cada ovario.
- La función principal de los ovarios es producir **hormonas sexuales** que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas **óvulos**
- La **ovulación** es el proceso por el cual el ovocito u óvulo inmaduro (termina de madurar sólo si es fecundado) pasa desde el **ovario** hacia la trompa de Falopio.
- Mientras el óvulo avanza por las trompas de Falopio, las paredes del útero se han ido engrosando y enriqueciendo con **sangre** para recibir a un **embrión**.
- Si el óvulo no es fecundado, éste se **desintegra**, el tejido que se había preparado para recibirlo se **elimina** a través de la **vagina** y se produce la **menstruación**.