

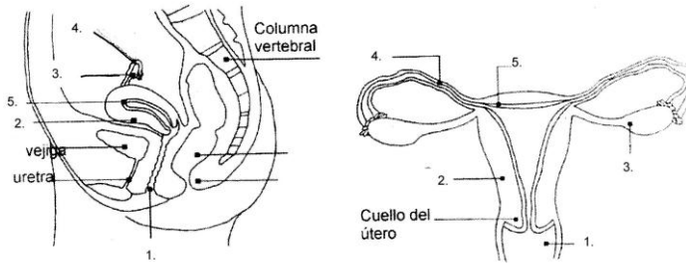
nombre _____

curso _____

fecha _____

PAUTA: APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.

1. Complete el esquema anotando los nombres de las estructuras señaladas.



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**.