****

**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*** |

 

1. 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 |

* 1. 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***
	2. De cada extremo de la parte superior del útero salen las ***trompas de Falopio*** que terminan, una en cada ovario.
	3. 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***
	4. 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.
	5. 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***.
	6. 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.***

****