

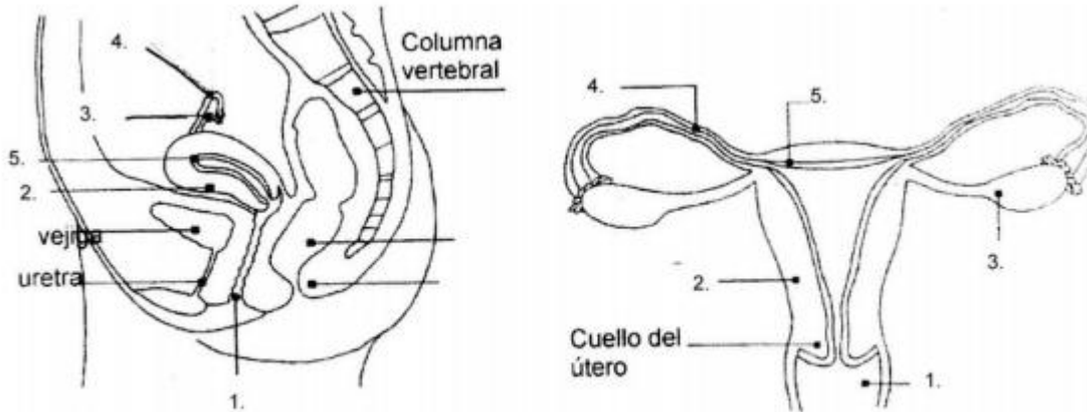


Maglene Martínez Cofré

CN6°: Clase 32

Objetivo: OA 4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

1. Observa el dibujo y anota el nombre de las estructuras en el número que corresponda.



1.
2.
3.
4.
5.

2. Completa las frases con la palabra que corresponda:

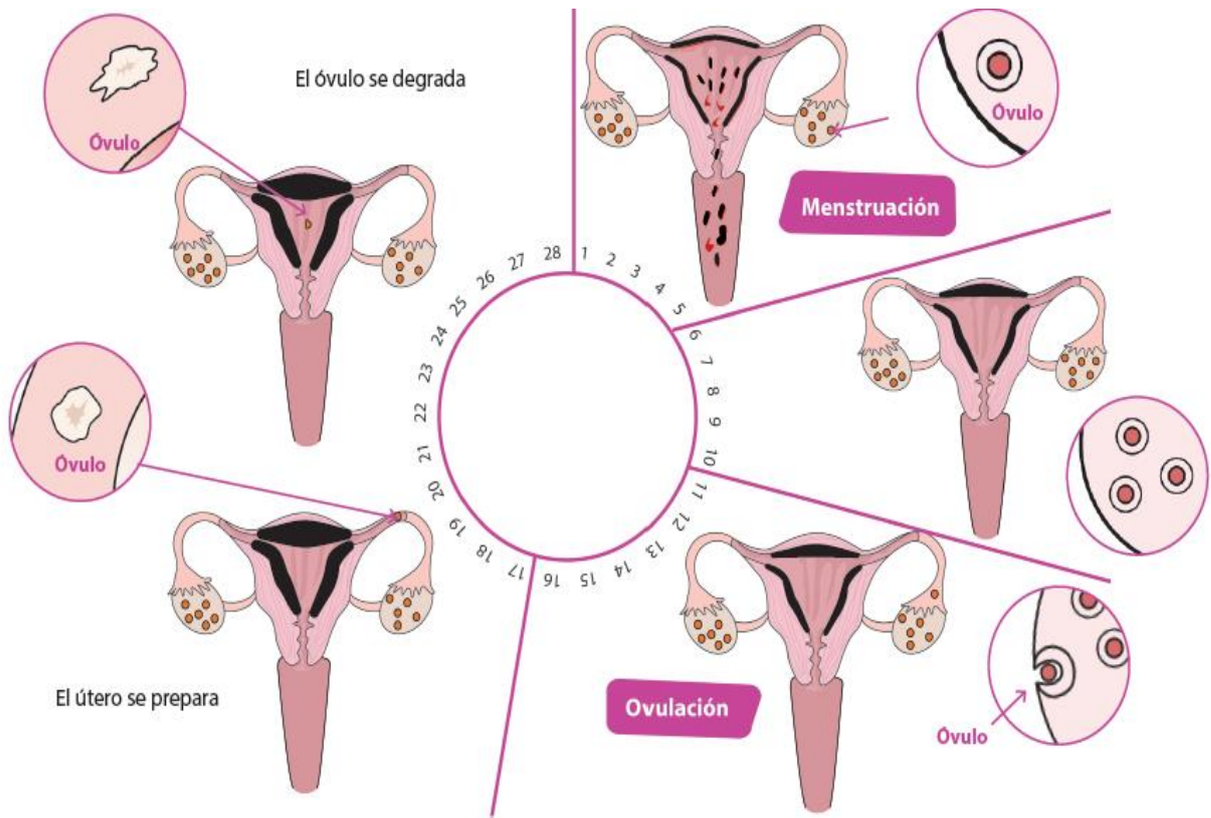
<p>útero - óvulos - albergar al bebé - trompas de Falopio</p>

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 hormonas que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas _____

3. Observa la imagen y calcula las fechas:



¿Cuándo sería el período de ovulación?:

- A. 16, 17 y 18
- B. 26, 27 y 28
- C. 21, 22 y 23
- D. 27, 28 y 29

¿Cuándo sería el próximo período?:

- A. 20 del mes
- B. 1 del mes siguiente
- C. 4 del mes siguiente
- D. 17 del mes

L	M	W	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

4. Completa el cuadro con los nombres:

	Nombre
Gónada femenina	
Gameto femenino	

5. Lee y responde.

Los gametos femeninos

Se producen en los ovarios, se llama óvulo u ovocito. Esta célula sexual, posee un gran tamaño en relación al masculino, es una célula inmóvil, aunque logra desplazarse lentamente dentro de las Trompas de Falopio, gracias a unos cilios que se encuentran en su interior. Se produce un óvulo cada 28 a 30 días en promedio. Su tiempo de sobrevivencia es de 12 a 24 horas.

	Óvulo
Tamaño	
Movilidad	
Órgano que lo produce	
Cantidad producida	
Sobrevivencia fuera de la gónada	
Dibujo	