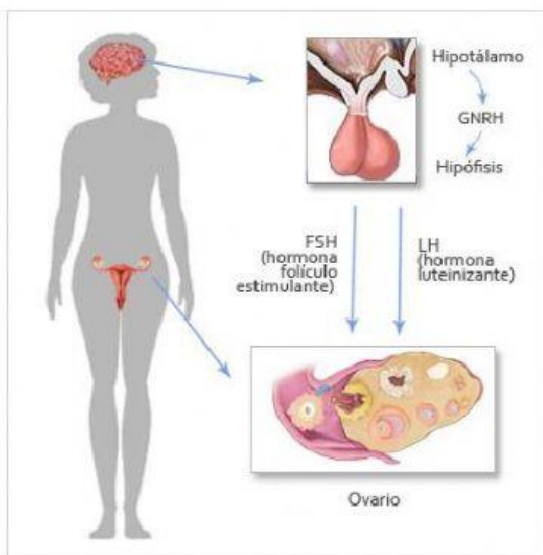


## CIENCIAS NATURALES

### LAS HORMONAS EN EL CUERPO DE LA MUJER

#### 1. Observar la imagen y completar la información según corresponde.



El \_\_\_\_\_ produce la hormona \_\_\_\_\_ conocida como gonadotropina, que estimula a la \_\_\_\_\_ para generar las hormonas LH y FSH, estas viajan por la sangre hasta llegar al \_\_\_\_\_, allí producen la

progesterona, estas 3 hormonas hacen que maduren los \_\_\_\_\_.

El primer ciclo menstrual de la mujer se le conoce como: \_\_\_\_\_

#### 2. Señalar las respuestas correctas.

¿Por qué se llama ciclo menstrual?

- Sigue cada 15 días y tiene etapas ordenadas
- Sigue cada 28 días y ocurre un orden de etapas

**3. Ponga las etapas del ciclo menstrual de acuerdo a los días que se dan y ubicar las imágenes**



OVARIO: los óvulos empiezan a madurar dentro del ovario.

ÚTERO: Crece el Endometrio capa interna del útero para ser albergar al feto

Las paredes del útero se engruesan para recibir al óvulo.

El óvulo maduro sale del ovario hacia las trompas de Falopio.

Las paredes del útero se hacen más gruesas y se recubren de vasos sanguíneos.

La capa interna (Endometrio), se desprende, para que inicie nuevamente el ciclo de la menstruación.