



Guía de trabajo autónomo: Ciclo Menstrual.

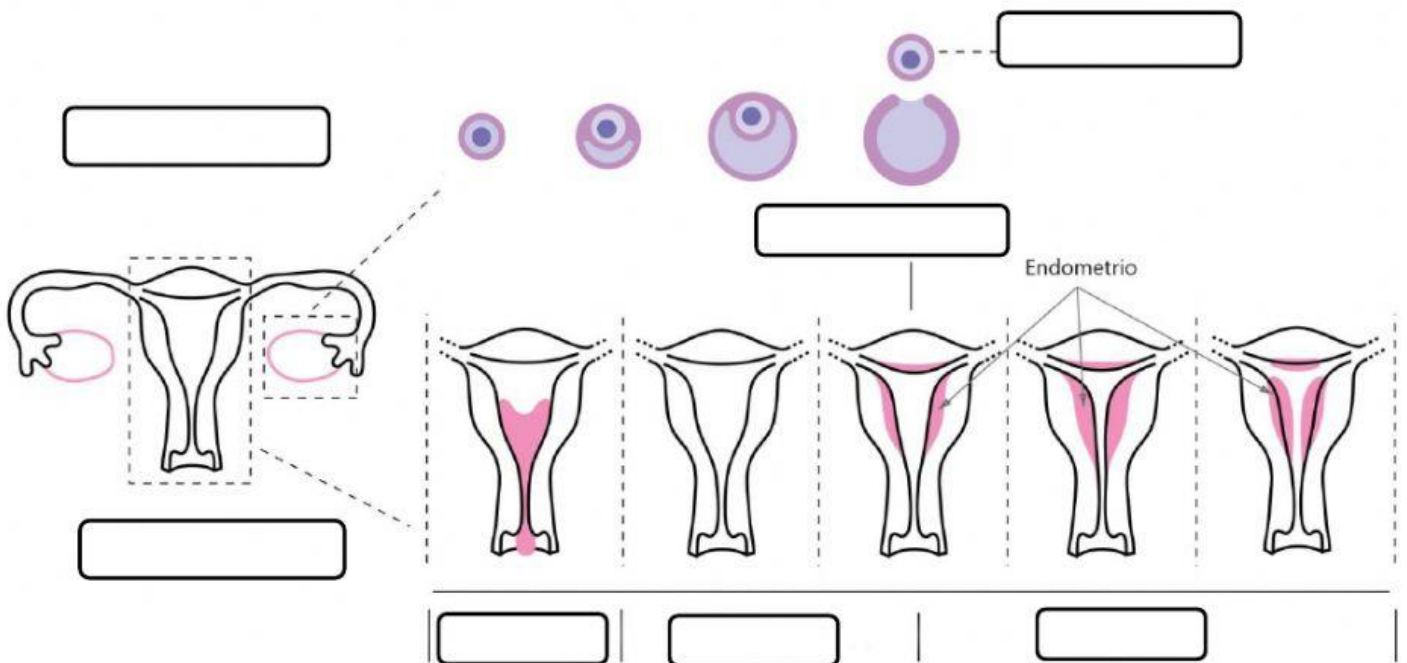
Objetivo: Comprender el funcionamiento del ciclo menstrual diferenciando la participación del ciclo ovárico y uterino.

Instrucciones:

- Lee atentamente los enunciados antes de responder.
- Recuerda una vez finalizada la guía, debes colocar el correo de la profesora: m.montecinos95@gmail.com

Actividad.

1. Observa atentamente la siguiente imagen y completa con los nombres que se encuentran en la parte inferior.



- OVULACIÓN
- CICLO UTERINO
- F. MENSTRUAL
- OVOCITO
- F. PROLIFERATIVA
- F. SECRETORA
- CICLO OVARICO



2. Lee atentamente los siguientes enunciados y selecciona si son verdaderos o falsos según correspondan. Justifica las falsas en caso de ser necesario.

a) En la fase folicular, la principal hormona que participa es la FSH.

b) Para que la Hipófisis comience su efecto es necesario que el encéfalo libere GnRH.

c) En la fase lútea, es el estrógeno la hormona indispensable para la preparación del endometrio.

d) El ciclo regular de una mujer dura aproximadamente 28 días, pero puede variar en cada cuerpo.

e) Si ocurre fase proliferativa, significa que no hubo implantación.

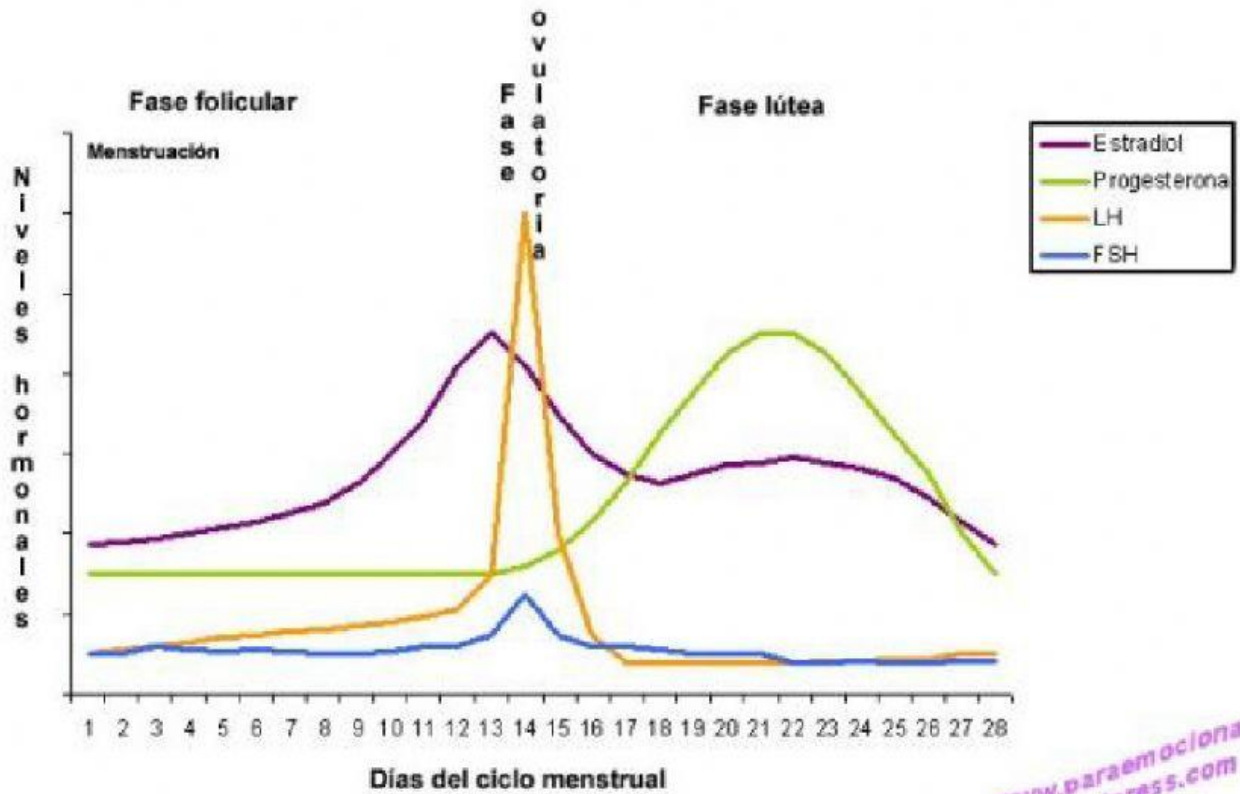
f) Ovocito y Ovulo es lo mismo.

g) La menstruación consiste en el desgarramiento de las paredes del endometrio.

h) El ciclo ovárico ocurre en simultáneo con el ciclo uterino.



3. Observa atentamente la siguiente imagen y describe las concentraciones de las hormonas en cada fase.



www.paraemocionar.com

