



**Universidad del sureste.**  
Campus Comitán De Domínguez, Chiapas.  
**Medicina Humana.**



## **Ciclo ovárico y endometrial.**

Nombre del alumno:

Katia Marlen Espinosa Sanchez.

Nombre del profesor:

Dra. Arely Guadalupe Aguilar Velasco.

Parcial: 1er. Parcial.

Semestre: 6to. Semestre. 6to. D

Nombre de la materia:

Ginecología y obstetricia.

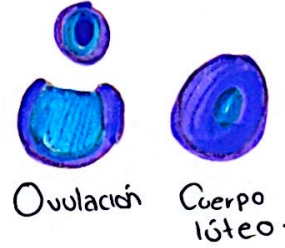
# Ciclo Ovárico.



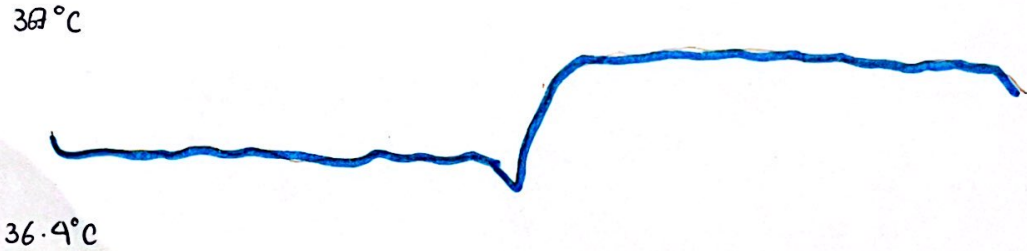
1-12 días.  
Fase folicular.

Ovulación

13-16 días.  
Fase lútea.

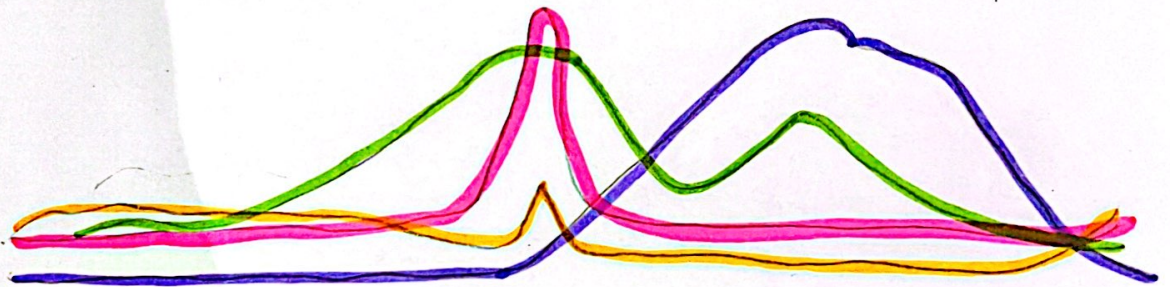


Temperatura corporal.



Hormonas.

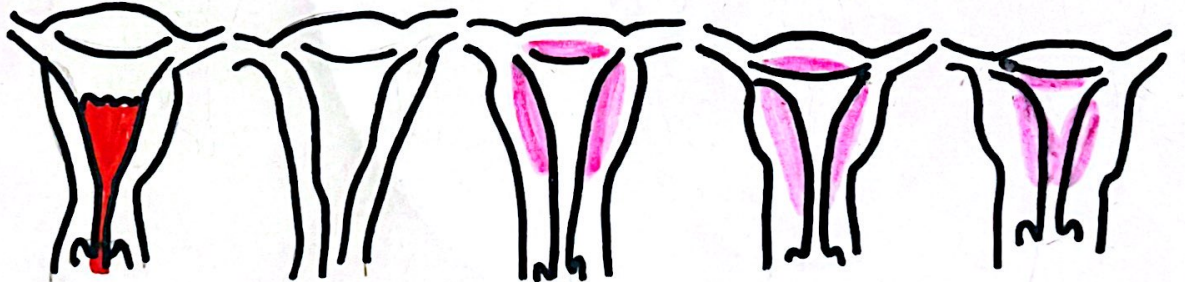
- Progesterona.
- H. Foliculoestimulante.
- H. Luteinizante.
- Estradiol.



A partir de la menstruación el endometrio, la capa interna que recubre el útero, aumenta de grosor.

Ciclo uterino.

Menstruación.



**Fase folicular:** Los niveles de estrógenos y progesterona son bajos, como consecuencia se produce la descomposición y el desprendimiento de las capas superiores del endometrio y tiene lugar a la menstruación.

**Ovulación:** Proceso en el que el ovario libera un óvulo, tras su liberación, la fertilización del óvulo puede producirse en un plazo de 12-24 hrs.

**Fase lútea:** periodo de tiempo entre la ovulación y la menstruación, suele durar de 12-16 días.

Los niveles de progesterona ↑ y el revestimiento uterino se espesa para crear un ambiente saludable para la implantación potencial de óvulos.