



Universidad del sureste, campus Comitán

**Nombre de alumno:**

**Paola Isabel Díaz Sánchez**

**Nombre del profesor: Ezri Natael  
Prado Hernández**

**Nombre del trabajo:**

**Apunte en clase**

**Materia: biología del desarrollo**

**Grado: primer semestre grupo: A**



08/09/21

## Ciclo ovarico

Es el proceso, donde empieza la menstruación

Primera semana del desarrollo de la ovulación

Este cambio es con la primer menstruación de la vida es cada mes, al inicio de cada ciclo ovarico son 15 folículos reciben estímulos para crecer bajo la influencia de FSH.

- Que hormona secreta el hipotálamo?

GNRH - Hormona liberadora de gonadotropina

La hormona anterior - hace crecimiento

- Como consecuencia de la síntesis de estrógenos

- El endometrio uterino entra a la fase folicular proliferativa

- Adelgazamiento de moco cervical

- Estimulación al óvulo.

2 fases secretora - final del ciclo ovarico

- Predomin LH

- Lo normal de sangrado es de 5 al 80 ml

fase ovulatoria - es la parte intermedia y predomina FSH

- La causa fisiológica de Amenorrea es la fecundación

- La primera causa para tener gemelos, es que la mamá tiene un feto gemelo.

- Alteraciones del ciclo menstrual - es provocada por quistes por la LH

- En el síndrome de ovario poliquístico



## ALABRO

- Período de la ovulación punto máximo, esto se mantiene al máximo y es fácil de procrear. Paciente que quiere embararse - debe tener relaciones del 1 al 14 pues para quedar embarazada
- Los anti-conceptivos orales, como pastillas - es dar dosis pequeñas para que el día 14 no tenga mucha ovulación.
- En el síndrome de ovario poliquístico
- Podemos de dejar de ver por muchos meses pues la menstruación, tener alopecia.