



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema SICLO MENSTRUAL

Parcial 2

Nombre de la Materia GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Nombre del profesor MARCOS JHADANY ARGUELLO GALVEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

5 Cuatrimestre

Ciclo menstrual

Duración: 28 días
 1. El crecimiento de células para convertirse en un folículo que libera un óvulo.
 2. Si no se da la fecundación se resaca el endometrio liberando el sangrado menstrual.
 Como materia de texto se debe saber y tener a mano.

**Fase 1
Mestruación**

Mestruación

**Fase 2
Folicular**

Duración: 6 a 11
 LA GLANDULA PITUITARIA ENVIÓ SEÑALES A LOS OVARIOS POR MEDIO DE LA HORMONA FSH. PARA MADURAR LOS FOLÍCULOS. (SO FOLÍCULOS AL ENDOMETRIO ENVIAN SEÑALES AL OVARIO PARA QUE SE ENGANCHE ENTREGANDO) PARA QUE SE ENGANCHE Y RECIBIR AL OVULO FERTILIZADO (SI HAY) AL FINAL SOLO UNO MADURA POR COMPLETO.

**Días
infértiles**

Días fértiles

**Fase 3
Ovulación**

Fase 3: ovulación
 hacia el día 11, termina día 16.
 Aumenta la temperatura.
 Presenta que se venga es folículo.
 y libere ese ovulo, viaja a la trompa de Falopio. Allí espera un espermatozoide para ser fecundado.

~~1. Proestro~~

**Fase 4
Lútea**

Después de los 17 días, cuando aparece un sangrado.
 El óvulo, que dan los testículos o cuerpos amarillos, libera progesterona. Este hormona prepara el endometrio para que se pueda recibir el óvulo que ha sido fecundado para la implantación.
 Después de la fecundación, el progesterona desaparece y disminuye la producción de progesterona. Como el endometrio se descahe si se da lugar a la implantación.

