



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 tipo celular se reanuda y se repite.

**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 FOLICULOS. PARA MADURAR UN OVIDUCTO (EN UN OVIDUCTO SE ENCONTRAN LOS ESPERMATOCITOS), PARA QUE SE ENGANCHE Y RECIBIR AL OVIDO FERTILIZADO (SI HUBIERA) AL FINAL SOLO QUEDA UNA MUCOSA POR COMPLETO.

**Días
infértiles**

Días fértiles

**Fase 3
Ovulación**

Fase 3: ovulación
 Inicia el día 11, termina día 16.
 Aumenta la temperatura foliolar.
 Presenta que se sangra es foliolar.
 y libera ese óvulo, 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 el sangrado.
 El óvulo, que dan los testículos o cuerpos amarillos, libera progesterona. Este hormona prepara que a continuación se va a engrosar y se va a ser receptivo para que ha sido fecundado la implantación.
 Después de la fecundación, el cuerpo desaparece y disminuye la producción de progesterona. Como el endometrio se descarta, se da nacimiento a la menstruación.

