

CUESTIONARIO DE PRÁCTICA UNIDAD 3

1. ¿Qué pasa cuando el ovocito completa su maduración?

- A.**Es reabsorbido
- B.**Es desechado
- C.**Es liberado

2. ¿Qué pasa con el cuerpo lúteo una vez que el ovocito es liberado?

- A.**Es reabsorbido
- B.**Es desechado
- C.**Es liberado

2. ¿Qué hace la trompa de Falopio para que el ovocito salga del ovario y para que llegue al útero?

- A.**Lo transporta
- B.**Lo teletransporta
- C.**Lo absorbe

3. Donde se encuentra el lugar de fecundación del ovocito

- A.** En el útero
- B.**En el tercio de las trompas de Falopio
- C.**A los 2 tercios de las trompas de Falopio

4. ¿Qué pasa si hay embarazo?

- A.**El ovocito desciende a la cavidad endometrial si esta fecundado
- B.**Se desprende el endometrio
- C.**Se deja de producir progesterona
- D.** Se agranda el utero

5. ¿Qué pasa entre el día 1 y el 5 del ciclo menstrual?

- A.**Menstruación
- B.**Sube la hormona luteinizante
- C.**Bajan los niveles de hormona folículo estimulante y se produce la ovulación
- D.**Aumenta drásticamente la progesterona

6. Que pasa en el día 12

- A.** Aumenta drásticamente la progesterona
- B.** Menstruación
- C.** Sube la hormona luteinizante
- D.** Bajan los niveles de hormona folículo estimulante y se produce la ovulación

7. ¿Qué pasa el día 14?

- A.** Bajan los niveles de hormona folículo estimulante y se produce la ovulación
- B.** Menstruación
- C.** Sube la hormona luteinizante
- D.** Aumenta drásticamente la progesterona

8. ¿Qué pasa alrededor del día 20?

- A.** Menstruación
- B.** Aumenta drásticamente la progesterona
- C.** Sube la hormona luteinizante
- D.** Bajan los niveles de hormona folículo estimulante y se produce la ovulación