

NOMBRE DE ALUMNO: MIA ALEXANDRA ARRIOLA COLLAZO

MATERIA: EMBRIOLOGIA DEL DESARROLLO

DOCENTE: DR. GUILLERMO SOLARES

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

3 B

¿Cuál es el factor que contribuye a la captura del ovulo por la trompa de Falopio? -- ~~72 hr~~ --

- A) Locilios de la trompa de Falopio
- b) la masa porporcionada por las cubiertas celulares del ovulo
- c) Las Fimbrias de la trompa de Falopio
- D) Accion hormonal X

¿Como se transporta el ovulo por la trompa de Falopio?

~~72~~ c) X

¿Que funcion tiene el liquido tubarico? X

c) Ayuda a transportar el ovulo.

¿Cuanto dura el transporte de ovulo por la trompa de Falopio?

~~Ninguno~~ 72 hr ✓

¿Que ocurre si el ovulo no es fecundado?

b) ✓

¿Qual es la funcion principal de la ovulacion?

d) X

(10)

¿En que parte del tracto reproductor masculino se produce espermatozoides?

A) testículos ✓

¿Cuanto tarda en madurar el espermio?

A) 72 ✓

¿En que parte del tracto reproductor femenino se produce la fecundacion?

d) trompas de falopio ✓

¿Que es la reaccion de capacitacion?

A) c) ✓

B) D)

¿Cual es el principal factor que impide que los espermias alcancen el ovulo?

A) c) ✓

B) D)

¿Que tipo de movimiento utilizan los espermias para desplazarse?

A) B) c) D) ✓

¿Cuanto tiempo puede sobrevivir los espermias en el tracto reproductor femenino?

A) B) C) D) ✓

¿Que factores pueden afectar al transporte de espermias?

A) B) C) D) ✓

10 BUENAS

Formación y función del cuerpo lúteo

¿Cuál es el nombre de la estructura que contiene el ovulo liberado durante la ovulación?

- A) C
- B) D

¿Cuáles son los cambios inmediatos que sufren el folículo y ova después de la ovulación?

- A) B
- C) D

¿Cuáles son los cambios inmediatos que sufren el folículo y ova?

- A) B
- C) D

¿Qué células comienzan a secretar las hormonas de la granulosa?

- A) B
- C) D

¿Qué función tiene la progesterona en el ciclo sexual?

10 BUENAS

9

¿Cuál es la función principal de la zona pelúcida?

¿Cuál es la proteína más abundante en la zona pelúcida?
c) ZP3 ✓

¿Cómo se unen las proteínas ZP2 y ZP3 para formar unidades básicas?
a) ✓

¿Qué ocurre en la zona pelúcida después de la fecundación?
B) Se modifica ✓

Factores que regulan la estructura y función de la zona pelúcida
d) ✓

¿Qué produce la reacción acrosómica?
c) X

¿Cuál es la función de la reacción acrosómica?

A) Permitir ✓

9 BUENAS

10

¿Cuál es la duración Promedio de un ciclo menstrual?

- A) 28 días C) 35 días
- B) 30 días D) 40 días

¿Cuál es la etapa del ciclo menstrual en la que se libera un ovulo maduro del ovario?

- A) menstru C) granadina Ovario
- B) Fosa D) Intercambio Uterino

¿Cuál es la hormona responsable de la ovulación?

- A) menstru C) ovulación
- B) Foliculo D) Luteo

¿Cuál es la etapa del ciclo menstrual en la que el utero se prepara para la implantación de un ovulo fecundado?

- A) estrage C) hcc
- B) Progestel D) LH

¿Cuál es la hormona responsable del espesamiento del endometrio en la fase lutea?

- A) libera C) Preparar
- B) Pido D) Deshacer

¿Funcion de la menstruacion?

- A) C)
- B) D)

10 BUENAS