

Si el ovocito no es fecundado, ¿en qué se convierte el cuerpo lúteo?

Seleccione una:

- a. En corpus albicans
- b. No degenera y se mantiene
- c. En cuerpo lúteo de la gravidez
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En corpus albicans

El mucus vaginal se vuelve más filante por acción de:

Seleccione una:

- a. Los estrógenos
- b. La FSH
- c. La progesterona
- d. La LH

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Los estrógenos

La hydatide sésil es:

Seleccione una:

- a. Un resto del conducto de Müller
- b. Una estructura típica femenina
- c. Un reducto del conducto de Wolff
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Un resto del conducto de Müller

¿Quién hace que maduren los óvulos?

Seleccione una:

- a. La progesterona
- b. La progesterona y los estrógenos
- c. Los estrógenos
- d. La FSH y la LH

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La FSH y la LH

El folículo primordial está formado:

Seleccione una:

- a. Por el ovocito secundario y la teca
- b. Por el ovocito y unas capas de células epiteliales
- c. La teca interna y la teca externa
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Por el ovocito y unas capas de células epiteliales

¿Quién hace que maduren los ovocitos?

Seleccione una:

- a. La progesterona
- b. La progesterona y los estrógenos
- c. Los estrógenos
- d. La FSH y la LH

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La FSH y la LH

¿Qué hace que la LH se segregue en mayor cantidad?

Seleccione una:

- a. Los niveles altos de progesterona
- b. El nivel de estrógenos
- c. El nivel disminuido de testosterona
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El nivel de estrógenos

La elevación, a mediados del ciclo, de los niveles de estrógenos en sangre:

Seleccione una:

- a. Indica la existencia de un óvulo maduro
- b. Produce la liberación de LH
- c. Va a favorecer la ovulación
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

La sexuación humana viene determinada por:

Seleccione una:

- a. La dotación cromosómica
- b. El sexo gonadal
- c. El sexo somático
- d. Todas son ciertas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas

Si el óvulo no es fecundado, ¿en qué se convierte el cuerpo lúteo?

Seleccione una:

- a. En corpus albicans
- b. No degenera y se mantiene
- c. En cuerpo lúteo de la gravidez
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En corpus albicans

La capa de células foliculares que recubren el antro y están debajo de la membrana basal del folículo se denominan:

Seleccione una:

- a. Membrana esponjosa
- b. Membrana o capa granulosa
- c. Capa vesicular
- d. Capa folicular compacta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Membrana o capa granulosa

En la ovulación, si el óvulo no es fecundado, la segunda división meiótica se queda en fase de:

Seleccione una:

- a. Anafase I
- b. Telofase I
- c. Metafase II
- d. Profase II

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Metafase II

¿Qué capas endometriales se esfacelan en la menstruación?

Seleccione una:

- a. La basal y la funcional
- b. La basal, la compacta y la esponjosa
- c. La compacta y la esponjosa
- d. Todas son ciertas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La compacta y la esponjosa

La teca folicular o interna segrega gran cantidad de:

Seleccione una:

- a. Estrógenos
- b. Progestagenos
- c. FSH
- d. LH

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estrógenos

En la Fase Proliferativa del ciclo endometrial:

Seleccione una:

- a. Se segrega gran cantidad de progesterona y glucógeno
- b. Es la fase de la implantación del cigoto
- c. Se regeneran las capas compacta y esponjosa
- d. Todas son válidas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se regeneran las capas compacta y esponjosa

El aumento de la temperatura periovulatoria es debida a la acción de:

Seleccione una:

- a. Las gonadotropinas (FSH y LH)
- b. La progesterona
- c. Los estrógenos
- d. Los GnRH

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La progesterona

Las células germinales se originan:

Seleccione una:

- a. Dentro de las gónadas
- b. Extragonadalmente
- c. A partir de los somitas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Extragonadalmente

¿Cómo se llama la capa más interna del útero?

Seleccione una:

- a. Endometrio
- b. Perimetrio
- c. Mesometrio profundo
- d. Ninguna es correcta

La respuesta correcta es: Endometrio

En la ovulación, si el ovocito no es fecundado, la segunda división meiótica se queda en fase de:

Seleccione una:

- a. Anafase I
- b. Telofase I
- c. Metafase II
- d. Profase II

La respuesta correcta es: Metafase II

La disminución, a mediados del ciclo, de los niveles de estrógenos en sangre:

Seleccione una:

- a. Indica la existencia de un folículo maduro
- b. Produce la liberación de LH
- c. Va a favorecer la ovulación
- d. A mitad de ciclo se produce una elevación de los estrógenos en sangre.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A mitad de ciclo se produce una elevación de los estrógenos en sangre.