

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 gonadotrofinas (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.