

1) ¿Cuándo se inicia la foliogenénesis?

- al frente al desarrollo fetal / durante la ovulación
- al frente al período de desarrollo de la maduración

2) ¿Dónde se produce la foliogenénesis?

- en el útero / ovario
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

3) ¿Cuál es la etapa inicial de la foliogenénesis?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

4) ¿Qué hormona estimula el crecimiento de los folículos ovulatorios?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

5) ¿Cuál es la función principal de la foliogenénesis?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

6) ¿Qué ocurre en la fase luteal del ciclo menstrual?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

7) ¿Cuál es la hormona que estimula la maduración de los folículos ovulatorios y la ovulación?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

8) ¿Qué ocurre si un folículo no se ovula?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

9) ¿Cuál es la causa del síndrome de ovario poliquístico?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

9) ¿Cuáles son las causas del síndrome de ovario poliquístico?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

10) ¿Cuál es el signo más común del síndrome de ovario poliquístico?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

11) ¿Cuál es la causa del síndrome de ovario poliquístico?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

12) ¿Cuál es la causa del síndrome de ovario poliquístico?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

1) ¿En qué parte del cuerpo ocurre la ovogénesis?

- en los ovarios
- en los testículos
- en la sangre
- en el útero

2) ¿Cuántos tipos de células hay en la ovogénesis?

- 2
- 3
- 4
- 5

3) ¿En qué fase de la ovogénesis se produce la meiosis?

- en la fase de proliferación
- en la fase de crecimiento
- en la fase de maduración
- en la fase de reposición

4) ¿Cuál es la estructura que produce los ovocitos?

- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación
- al frente de la zona de desarrollo de la ovulación

5) ¿Cuál es el nombre de la célula que se produce en la fase de proliferación?

- Oogonios
- Oocitos secundarios
- Oocitos primarios
- Oocitos maduros

Embrio - Guir

1) ¿En qué parte del cuerpo ocurre la espermatogénesis?

- B

2) ¿Cuántos tipos de células hay en la espermatogénesis?

- C

3) ¿En qué fase de la espermatogénesis se produce la meiosis?

- A / Fase de maduración

4) ¿Cuál es la estructura que produce los espermatozoides?

- A

5) ¿Cuál es el nombre de la célula que se produce en la fase de proliferación?

- A

Meiosis

1) ¿Cuál es el nombre de la célula que produce los gametos?

- B

2) ¿Cuál es la diferencia principal entre la meiosis y la mitosis?

- B

3) ¿Cuántas células se producen en la meiosis?

- D

4) ¿Cuántos cromosomas se producen en la meiosis?

- D

5) ¿En qué fase de la meiosis se produce la reducción del número de cromosomas?

- C

6) ¿Cuál es la diferencia principal entre la meiosis y la mitosis?

- B

7) ¿Cuál es la fase de la meiosis en la que se produce la recombinación genética?

- A

8) ¿Cuál es la fase de la meiosis en la que se produce la separación de los cromosomas?

- D

1) ¿Cuál es el nombre de la célula que produce los gametos?

- B

2) ¿Cuál es el nombre de la célula que produce los gametos?

- B

3) ¿Cuál es el nombre de la célula que produce los gametos?

- B

301E

2

cuando las células se dividen al sistema de los cromosomas...

AA

8

AA

10

11

4 buenas 37.08.21

5

Principal función de los cromosomas? D) ✓

Cuántos cromosomas tiene una célula humana normal? BB X

Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los cromosomas sexuales es correcta? D) X

estructura en forma "X" que se forma cuando dos cromosomas homólogos se giran durante la meiosis se llama? D) ✓

Que trastorno genético es causado por la presencia de un cromosoma extra en el par 21, resultando en características como retraso mental y rasgos faciales distintivos? A) ✓

Estructura que une cromátidos hermanos en un cromosoma antes de su separación durante la meiosis se llama? AA X

que célula es responsable de la información de género "masculina" con la mitad del número de cromosomas? B) ✓

11.04