

Germen espermatogénico 10

1. ¿En qué parte del cuerpo ocurre la espermatogénesis?
 B) Testículos
2. ¿Cuántos tipos de células hay en la espermatogénesis?
 C) 4
3. ¿En qué fase de la espermatogénesis se produce la meiosis?
 C) En la fase de Meiosis I
4. ¿Cuál es la estructura que produce los espermatozoides?
 A) Testículos Seminíferos
5. ¿Cuál es el nombre de la célula que se produce en la fase de proliferación?
 A) Espermatogonia
6. c

María Gema Pérez López

Oogénesis A

1. ¿En qué parte del cuerpo ocurre la ovogénesis?
 A) En los Ovarios
2. ¿Cuántos tipos de células hay en la ovogénesis?
 D) 5
3. ¿En qué fase de la ovogénesis se produce la meiosis?
 C) Fase de Meiosis I
4. ¿Cuál es la estructura que produce los ovulos?
 D) Los Folículos ovarios
5. ¿Cuál es el nombre de la célula que se produce en la fase de proliferación?
 A)
6. c

María Gema Pérez López

María López 9 12/09/2023

1. ¿Cuándo se inicia la folículoogénesis?
 A) Durante el desarrollo fetal B) Durante la adolescencia
 C) Durante la pubertad D) Durante la menstruación
2. ¿Dónde se produce la folículoogénesis?
 A) En el útero B) En la vagina
 C) En los ovarios D) En las Trompas de Falopio
3. ¿Cuál es la etapa inicial de la folículoogénesis?
 A) Folículo primordiales B) Folículo Terciario
 C) Folículo antral D) Folículo Secundario
4. ¿Qué hormona estimula el crecimiento de la Foliculos Quinicos?
 A) FSH B) LH
 C) Progesterona D) Estrógeno
5. ¿Cuál es la función principal de la folículoogénesis?
 A) Producir óvulos maduros B) Producir hormonas
 C) Preparar el útero para la implantación D) Todas las anteriores
6. ¿Qué ocurre en la fase folicular del ciclo menstrual?
 A) Maduración de un Folículo B) Liberación de un óvulo
 C) Formación de un cuerpo lúteo D) Todas las anteriores
7. ¿Qué ocurre en la fase lútea del ciclo menstrual?
 A) Maduración de un Folículo B) Liberación de un óvulo
 C) Formación de un cuerpo lúteo D) Todas las anteriores
8. ¿Cuál es la hormona que estimula la maduración final de un Folículo ovárico y la ovulación?
 A) FSH B) LH
 C) Progesterona D) Estrógeno