



about.me



TEST EMBRIOLOGÍA – Gametogénesis

- 1.- **LAS ESPERMATOGONIAS:**
 - a) Son células haploides.
 - b) Sólo se dividen por meiosis.
 - c) Tienen el mismo número de cromosomas que las oogonias.
 - d) Se localizan en los folículos.
 - e) Todas las anteriores son falsas.

- 2.- **LA POBLACIÓN MÁXIMA DE OVOGONIAS SE PRODUCE:**
 - a) Antes del segundo mes de embarazo.
 - b) Entre el segundo y quinto mes de embarazo.
 - c) Después del quinto mes de embarazo.
 - d) Tras el nacimiento.
 - e) Todas las anteriores son falsas.

- 3.- **LA PRODUCCIÓN DE GAMETOS FEMENINOS:**
 - a) Se produce en el saco vitelino.
 - b) Requiere un sobrecruzamiento en la metafase II.
 - c) Comienza en la pubertad.
 - d) Genera células haploides.
 - e) Todas las anteriores son verdaderas.

- 4.- **LOS BLOQUEOS EN EL PROCESO MEIÓTICO DE GENERACIÓN DE ÓVULO SE PRODUCE EN:**
 - a) Paquiteno y profase II
 - b) Diploteno y metafase II
 - c) Paquiteno y metafase II
 - d) Diploteno y profase II
 - e) Todas las anteriores son falsas.

- 5.- **TRAS LA II DIVISIÓN MEIÓTICA DE LAS ESPERMATOGONIAS SE PRODUCEN:**
 - a) Cuatro espermatoцитos primarios.
 - b) Dos espermatoцитos primarios.
 - c) Células de la granulosa
 - d) Óvulo
 - e) Todas las anteriores son falsas.

- 6.- **EN UN FOLÍCULO TERCIARIO PODEMOS ENCONTRAR:**
 - a) Antro.
 - b) Zona pelúcida.
 - c) Células de la granulosa.
 - d) Óvulo.
 - e) Todas las anteriores son verdaderas.



- 7.- **LA ESPERMIOGÉNESIS ES:**
- a) El paso de espermatida a espermatozoide.
 - b) El proceso de formación de espermatozoides.
 - c) Un proceso que requiere meiosis.
 - d) Un proceso en el que se reduce a la mitad el número de cromosomas.
 - e) Todas las anteriores son verdaderas.