



CUESTIONES BREVES DE EMBRIOLOGÍA (1)

Nº	PREGUNTA
1	¿Cómo se llaman los tumores originados por células germinales perdidas en su emigración a los primordios gonadales? R.
2	¿Dónde se originan las células germinales? R.
3	¿Cómo se llaman las células que cuando entran en meiosis pueden producir espermatozoides? R.

Nº	PREGUNTA
4	Las ovogonias, ¿son haploides o diploides? R.
5	¿Con cuántas ovogonias nace una niña aproximadamente? R.
6	¿En qué lugar se producen los espermatozoides?. Sé lo más preciso posible. R.

Nº	PREGUNTA
7	¿En qué etapa de la meiosis femenina se produce el segundo bloqueo? R.
8	¿Qué células femeninas entran en meiosis? R.
9	¿Cuántos cromosomas tiene un ovocito secundario femenino? R.



Nº	PREGUNTA
10	¿Cómo se llaman las células que se producen tras la meiosis masculina?
	R.
11	¿Cuándo comienza la meiosis masculina?
	R.
12	¿Cuándo comienza la meiosis femenina?
	R.

Nº	PREGUNTA
13	¿Dónde se encuentran los receptores para los espermatozoides en el folículo?
	R.
14	¿Qué estructura hueca llena de líquido desarrolla un folículo secundario?
	R.
15	¿Qué hormona favorece la maduración de folículos cada mes a partir de la pubertad?
	R.

Nº	PREGUNTA
16	¿Qué células forman la barrera hematotesticular?
	R.
17	Aproximadamente, ¿cuántos días tarda en formarse un espermatozoide?
	R.
18	Formación es a espermatozoides como maduración es a
	R.



Nº	PREGUNTA
19	¿Dónde se acumulan los espermatozoides antes de ser expulsados en una eyaculación? R.
20	¿Qué hormona provoca el segundo desbloqueo en la meiosis femenina? R.
21	¿Quién recoge el óvulo lanzado a la cavidad peritoneal? R.

Nº	PREGUNTA
22	¿Dónde se produce la anidación? R.
23	¿Qué pH tiene el semen? R.
24	¿Qué tipo de moco cervical hay tras la ovulación? R.

Nº	PREGUNTA
25	¿Dónde suele producirse la fecundación? R.
26	¿Cuál es el papel de las proteínas Zps? R.
27	¿En qué lugar del espermatozoide se puede encontrar hialurodinasa? R.