HOJA DE AUTOEVALUACIÓN FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA TEMA 12

Nombre del alumno:
Responda a las siguientes cuestiones:
1. ¿Cómo se llama el ciclo sexual de las especies de mamíferos que no tienen ciclo menstrual?
2. ¿Qué es el estigma de un folículo femenino?
3. ¿Qué nombres reciben las prolongaciones digitiformes del oviducto?
4. ¿Qué dos hormonas favorecen el movimiento ciliar de las células de las trompas de Falopio?
5. ¿Qué es el miometrio y cuál es su función?
6. ¿Cómo se denomina también el ciclo sexual de los mamíferos?
7. ¿Qué quiere decir que un ciclo sexual es estacional?
8. ¿Con qué fase del ciclo sexual de mamíferos se corresponde la fase folicular ovárica?

9. ¿En qué periodo del ciclo sexual se produce la ovulación?
10. ¿Qué fase sexual se corresponde con la formación del cuerpo amarillo?
11. ¿Cómo se llama la fase de reposo sexual de los mamíferos?
12. Cómo se llama la cavidad que se origina durante la maduración del folículo ovárico?
13.¿Qué hormonas inducen la maduración del folículo primario?
14. ¿Qué otro nombre reciben los folículos ováricos maduros?
15. ¿Qué hormona desencadena la ovulación?
16. ¿Qué es un animal nulíparo?
17. ¿Qué es la pseudogestación?
18. ¿Cúales son las hormonas gonadotropinas hipofisiarias?

19. ¿Qué hormona se encarga en la hembra del crecimiento inicial de los folículos ováricos?
20. ¿En qué ocasiones desaparece el tapón mucoso de la cervix?
21. ¿Qué sustancia es responsable de la regresión del cuerpo lúteo y sobre que hormona actúa?
22. Indique las fases del ciclo del estro y su equivalencia con el ciclo ovárico.
23. Indique la clasificación de los animales en función de la frecuencia con la que aparece el ciclo del estro.
24. Indique las tres posibles estructuras que pueden formarse a partir de un foliculo que acaba de ovular.