



Erick Eduardo Cabrera Pola

Jaime Antuan

Preguntas

3er Cuatrimestre

Fisiología de la reproducción animal

05/08/2020

1.- ¿de dónde proviene la acumulación del líquido blastocelo?

R=proviene del movimiento del agua que del metabolismo

2.- ¿en cuántos días se liberan el blastocito?

R=de 4 a 8 días después de la gestación

3.- ¿Cómo se logra la liberación del blastocito?

R=la combinación físicas y enzimáticas

4.- ¿el contacto celular es esencial para el intercambio de?

R=nutrientes y la fijación la placenta

5.- ¿Qué es la expansión embrionaria?

R=es la fase de crecimiento y desarrollo rápido

6.- ¿Cómo se llama la proteína transmembranosa?

R=mue-1

7.- ¿Cómo se llama el área donde es la implantación del embrión?

R=carunculares e intercorunculares

8.- ¿Cómo se llama la vellosidad en forma de dedos?

R= papilas

9.- ¿Cómo es la fijación de la placenta en rumiantes?

R= por células binucleadas y células uninucleadas

10.- ¿cómo se llama la banda que se forma a los 25 días de gestación

R= cinturón coriónico

11.- ¿Dónde se lleva a cabo el desarrollo embrionario y fetal por completo?

R= útero

12.- ¿Cómo se le puede llamar al periodo de desarrollo intrauterino?

R= gestación o preñez

13.- ¿Cuánto dura la gestación de una vaca?

R=278 días

14.- ¿Cuánto dura la gestación de un ovino?

R=148

15.- ¿Cuánto dura la gestación de una cabra?

R= 150

16.- ¿duración de la gestación de una cerda?

R= 114

17.- ¿duración de la gestación de una yegua?

R= 335

18.- ¿Qué cambios tiene la vulva y vagina de la vaca durante la gestación?

R= mucosa pálida y reseca durante la gestación

19.- ¿qué pasa en el cuello uterino durante la gestación?

R= el feto en desarrollo es retenido dentro del útero por el cierre hermético

20.- ¿cuántos folículos desarrolla una yegua?

R= 10 a 15

21.- ¿entre que día produce los folículos las yeguas?

R= 35 y 150

22.- ¿Qué es la progesterona?

R= es la hormona clave necesaria para mantener la preñez

23.- ¿para qué sirve la progesterona en el cuerpo lúteo?

R= es esencial para el mantenimiento para las primeras etapas de la preñez

24.- ¿qué se eleva entre los días 40 y 130 de la preñez?

R= concentraciones elevadas de gonadotropina corionica equina

25.- ¿en dónde participan las membranas fetales?

R= participan en la formación de la placenta