



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Ginecología y obstetricia

Tema:

Mapa conceptual

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

2

Tapachula Chiapas, jueves 16 de febrero del 2023

Gestación

Vaca

Las vacas son animales reproductivos durante todo el año, las hembras se encuentran en su ciclo reproductivo el cual ocurre a intervalos cíclicos con una duración promedio de 21 días. La duración de la gestación en bovinos es de 285 días (9 meses) en promedio.

Yegua

La gestación de las yeguas es de 320 a 360 días, donde los parto con menos tiempos ocurren entre los 300 y los 320 días siendo considerados partos prematuros, donde los potros o neonatos presentan un tamaño pequeño, presentan debilidad y muchas dificultades para sobrevivir. Existen tres distintos períodos durante el desarrollo de la concepción. Estos son:
Segmentación,
Diferenciación y
Crecimiento.

cerda

La gestación de la cerda tiene una duración promedio de 115 días, con un rango que puede ir de 112 a 120 días. La variación de la gestación en la cerda radica en factores ambientales, de manejo, reproductivos, nutricionales y demás.

borrega

La gestación en oveja y cabra dura entre 144 y 153 días, es decir, unos 5 meses. Cuando las hembras tienen entre ocho y 10 meses se produce la primera monta.

Canina

La Gestación de una perra dura un promedio de 9 semanas, el transporte embrionario por el oviducto en la perra es el más prolongado entre las hembras de especies domésticas. Los embriones ingresan al útero 10 a 12 días después de la fecundación, en estado de mórula o blastocisto temprano. Blastocistos más avanzados solo se describen en los cuernos uterinos. Un aspecto particular del desarrollo embrionario canino es que no sigue un patrón bien definido, existiendo acuerdo en cuanto a la asincronía del proceso para embriones producidos en una misma ovulación.

Felina

El embarazo de una gata suele ir de los 58 a los 67 días. Pero en algunos casos el parto puede adelantarse o atrasarse un poco, su cuerpo cambia hormonalmente produciendo progesterona, misma que ayudará al mantenimiento de la gestación, se empieza a desarrollar lo que llamamos mórula, que es la reproducción de células para dar origen a un embrión.

Bibliografía

- Gestación de los animales, 2023. <https://www.gestacionde.com/>