


TITULO: ENSAYO

- 
- **Materia: GINECOLOGIA**
 - **Docente: Ana Gabriela Villafuerte**
 - **Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia**
 - **Cuatrimestre: 8vo**
 - **Nombre del alumno: Oscar Edenilson Hernández Sánchez**

Fecha de entrega: 22-Enero-2021

ANATOMIA, FISILOGIA Y CUIDADOS DE LA PREÑEZ

Es de estructura tubular, con algunas modificaciones anatómicas. Fisiológicamente, tiene un propósito durante el ciclo estral, la gestación y el parto, el aparato reproductor está constituido por órganos internos y externos. Los órganos internos son los ovarios (glándula sexual femenina) y una serie de conductos (oviducto, útero, cérvix y vagina) y los órganos externos son vestíbulo y la vulva.

Durante los cuidados de una hembra rumiante gestante se mencionaran a continuación los cuidados básicos. La gestación o preñez de la hembra ovina es el período fisiológico durante el cual se produce el desarrollo embrionario y fetal, que va desde la fecundación hasta la expulsión de los fetos maduros. El número de fetos y la raza del padre o de la madre pueden hacer variar ésta duración, el objetivo que se persigue con las técnicas aplicadas para su manejo, es evitar al máximo la mortalidad embrionaria, la mortalidad fetal y los abortos, para lograr el mayor número de lechones al parto.

Durante los cuidados de una perra gestante se mencionaran a continuación los cuidados básicos sin embargo cabe mencionar que cualquier circunstancia de estrés (cambio de hábitos, viajes, entrada de nuevos animales, etc.) si pueden suponerle un problema, por la influencia que el estrés ejerce sobre el funcionamiento correcto de los ovarios en esta etapa y, por tanto, el riesgo de reabsorción embrionaria/aborto.

La perra puede estar molesta por el tamaño que alcanza el útero, pero nunca debe manifestar dolor. Si observa, que llora y/o grita mientras se mira los costados, póngase en contacto urgente con el veterinario.

Complementos: para mejorar la formación de los fetos y evitar malformaciones como el paladar hendido (“abierto”) se recomienda administrar ácido fólico a partir del momento de confirmación de la gestación, si no se ha dado hasta el momento.

Debe contener material que la perra pueda usar para anidar (sábanas, ropas, toallas) todo ello limpio y que no hayan pertenecido a otras perras/cachorros, la perra deber tener acceso a la paridera desde 1 semana antes de la fecha programada de parto para que se familiarice con el lugar.

El cuidado de la yegua gestante es importante para asegurar que la cría tenga todas las ventajas posibles en cuanto a salud y desarrollo, además es vital mantener su capacidad reproductiva futura.

Un régimen moderado de ejercicio puede consistir en la salida de manera que a la yegua elige que ejercicio quiere hacer, o en un ejercicio montado suave (al principio de la gestación); las yeguas acostumbradas a ser montadas pueden realizar este ejercicio hasta los 6 meses de gestación.

Un ejercicio excesivo se ha visto asociado a una mayor tasa de aborto debido al estrés, a movimientos violentos y a la repercusión sobre el metabolismo de la yegua.

El programa de vacunación de la yegua depende de las enfermedades endémicas que se encuentran en la zona donde ella vive, por lo general se vacuna, a todos los animales de influenza y tétanos, además a las yeguas gestantes se les vacuna de Rinoneumonitis equina causada por el herpesvirus equino tipo 1, esta vacuna se administra en los meses 5, 7 y 9 de gestación.

Manejo de la cerda gestante comienza con proporcionar un refugio cómodo y seco donde cuenten con un espacio de 2 metros cuadrados por cerda.

El aporte alimenticio de la cerda durante la gestación debe cubrir sus requerimientos de mantenimiento y el desarrollo del útero, mamas y productos de la concepción, el preservicio o flushing: Una sobrealimentación antes del servicio en cerdas multíparas, en especial cuando han sufrido una pérdida de peso importante durante la lactancia anterior, permitirá aumentar la tasa ovulatoria, lo que se traduce en un aumento en el número de lechones nacidos y la ración deberá contener un 15 % de proteínas y se les administrará a discreción.

Sin embargo, según los resultados de experiencias recientes, en cerdas nulíparas, indican que si se mantiene un nivel elevado de energía, en los días posteriores al coito, durante la fase de migración-preimplantación de los cigotos, se produce un incremento de mortandad embrionaria, traducido en menor tamaño de las camadas.