

Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: ING Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: ginecología y obstetricia

Grado: 8.º

Grupo: F

Introducción

las partes que componen el parto reproductor bovino. Hay dos Ovarios, dos Oviductos, dos Cuernos Uterinos, un Utero, la Cervix, la Vagina y la Vulva. La Vejiga está ubicada debajo del aparato reproductor, y está conectada a la apertura uretral en la base de la Vagina. El Recto está ubicado encima del aparato reproductor.

La Vulva es la apertura externa del aparato reproductor. Ella tiene tres funciones principales: dejar pasar la orina, abrirse para permitir la cópula y sirve como parte del canal de parto.

Incluidos en la estructura vulvar están los Labios y la Clítoris.

Los Labios de la Vulva están ubicados a los lados de la apertura vulvar, y tienen aspecto seco y arrugado cuando la vaca no está en celo. En la medida que el animal se acerque al celo, la Vulva empezará a hincharse y tomará una apariencia rojiza y húmeda.

La Vagina, que tiene como seis pulgadas de largo, se extiende desde la apertura uretral hasta la Cervix. Durante la monta natural, el semen es depositado en la porción anterior de la Vagina.

La Vagina también sirve como parte del canal de parto al momento del parto. El Recto está ubicado encima del aparato reproductor.

Vacas y ovejas

Durante los cuidados de una hembra rumiante gestante se mencionaran a continuación los cuidados básicos.

- ✓ Nutrición
- ✓ Manejo
- ✓ Como normas básicas en vacas
- ✓ Solo condiciones extremas justifican estabulación
- ✓ Super vigilancia de hembras por parir al menos dos veces al día
- ✓ Arreos lentos y sin perros
- ✓ Evitar derribos para arreglos de pezuña

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.

Tiene 4 períodos bien diferentes, ellos son: Concepción; Anidación; Gestación propiamente dicha; Preparación al parto

Perras

Cuidados (Alimentación)

es más importante que nunca aportar un pienso de buena calidad a su reproductora, ya que es la etapa en la que se completa el desarrollo de los fetos así que preferiblemente debe administrársele un pienso de cachorro (puppy), en cantidades determinadas en función de su peso y la marca comercial, debe comenzar a comer este pienso en el momento de confirmar la gestación (25-30 días de gestación), ya que si se hace con anticipación puede ocasionar el engorde excesivo de la perra y, con ello, ocasionarle dificultad para parir.

Cuidados sanitarios

La administración de cualquier sustancia extraña o fármacos en este período puede producir malformaciones y abortos, es por ello imprescindible NO dar ningún producto, por ello, se recomienda siempre que los planes vacúnales y de desparasitación estén al día antes de la cubrición de la reproductora y en caso de que su perra se enferme durante la gestación, es de vital importancia corroborar posología.

Instalaciones y entorno

La paridera debe estar lista y desinfectada 1 semana antes del parto/cesárea programada, la temperatura recomendada para la paridera es de 29-30°C la humedad de la paridera debe ser del 55-65% y esta debe estar situada en una zona privada y ambiente tranquilo dónde la perra puede sentirse segura, se aconseja poner protección para evitar el aplastamiento de los cachorros.

Controles veterinarios que deben hacerse durante la gestación

Ecografía a los 28-30 días: para determinar si la perra se encuentra gestante y la calidad de los embriones. Ecografía en torno al parto: para valorar la formación de los cachorros, que se encuentren vivos, que no exista estrés fetal

Medición de progesterona antes del parto: nos permita valorar si la madre se encuentra de parto o establecer aproximadamente, cuántos días faltan para el parto cerca al mismo.

Yeguas

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.

Los factores que debemos tener en cuenta por un buen manejo de la yegua gestante son:

- ✓ Ejercicio
- ✓ Nutrición
- ✓ Control de parásitos
- ✓ Vacunaciones
- ✓ Cuidados de los dientes y de los cascos

Ejercicio

El ejercicio y la alimentación determinan juntos, la condición corporal, como con muchos otros parámetros los extremos pueden ser peligrosos, de manera que un nivel medio de ejercicio es lo más indicado, este nivel depende del individuo y de su historial.

Nutrición

Lo requerimiento nutricionales de la yegua dependen del momento de la gestación, durante la gestación se debe monitorizar la condición corporal de la yegua para asegurar que no se produzca un acumulo excesivo de grasa, ni un descenso de las reservas corporales de la yegua

Durante los últimos tres meses la yegua requiere más energía, proteínas y calcio para satisfacer las necesidades incrementadas del potro y permitir un cierto acumulo de grasa que será utilizada después del parto y en la lactación.

Control parasitario

Una elevada carga parasitaria es con frecuencia la razón de una falta de aprovechamiento de la comida administrada y la falta de control parasitario puede producir daños permanentes en la condición general de la yegua.

Los desparasitantes basados en palmoato de pirantel y febendazol son relativamente seguros, si bien no deben ser administrados al final de la gestación pues aumentan el riesgo de parto prematuro.

Vacunaciones

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.

Cerdas

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

Alimentación:

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.

Alimentación desde el primero hasta los 75 días de gestación:

La alimentación adecuada durante la gestación debe prevenir un excesivo engrasamiento, durante ésta etapa, como asimismo impedir el denominado “Síndrome de la cerda flaca”, durante la lactancia, si la hembra no quedó preñada, recibirá un nuevo servicio y ésta alimentación se prolongaría 21 días más.

No debe permitirse que durante la gestación las cachorras de primer servicio aumenten más de 45 a 60 Kg y las adultas no más de 33 a 45 Kg.

La alimentación dependerá de la edad de la cerda: En las nulíparas recibirán una ración equivalente al 2 % de su peso ya que se encuentran todavía en crecimiento, en las adultas el valor es del 1,5 %.

Los mayores requerimientos alimenticios que tiene la cerda en ésta etapa se deben al crecimiento acelerado de los fetos en este aumenta el 75 % de su peso al nacimiento, la ración es similar a la anterior, pero se administra a discreción, dependiendo de la condición corporal de la cerda.

Alojamiento:

El estrés producido por peleas entre las cerdas, que como vimos tiene un efecto beneficioso sobre la presentación de celos, puede por el contrario producir mortalidad embrionaria o fetal como consecuencia de las alteraciones del equilibrio hormonal o de los traumatismos.