



**Nombre de alumno: Francisco  
Jimenez López**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte**

**Nombre del trabajo: ensayo**

**Materia: ginecología y obstetricia**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 8 cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Enero de 2021

## **Introducción.**

En esta unidad veremos sobre la preñez en bovino, caprino u ovinos también sobre las cerdas y de pequeñas especies como perros y gatos como también sobre la anatomía de estos animales explicaremos determinada mente y desglosando en cada especie cada información necesario.

Anatomía, fisiología y cuidados de la preñez

Está compuesto de oviducto, útero, cérvix y vagina órganos.

Anatomía y fisiología del aparato reproductor de la hembra

Está conformando por ovario: este órgano es la encargada de producir óvulos y tiene dos forma de estructura que son Los folículos e Cuerpo lúteo también Oviductos, Útero está dividido en Cuernos uterinos, Cuerpo uterino y Cuello uterino o cérvix, Cuernos uterino, cada uno de estos órganos tiene un paso importante para que un animal pueda llegar a estar gestantes

Cuerpo uterino: la cual a unión de ambos cuernos y termina en el cérvix, dorsalmente al útero

Cuello uterino o cérvix: el cuello está formada por tres pliegues o labios carnosos, uno transversal y dos oblicuos

Funciones del útero: transporte del esperma, Proveer el ambiente óptimo para el desarrollo fetal, Ayuda a la expulsión del feto y las membranas fetales.

Vagina, Vestíbulo y Vulva es una estructura formada por labios y pliego de carnosos la cual están conectando formando una estructura.

Glándulas mamarias esta formado por Tejido secretor, Tejido conectivo, Tejido adiposo, Conductos y sistema secretor de leche, alvéolo, alvéolo.

## **Vacas y ovejas**

En esto está la nutrición el cuidado en manejo del animal, un diagnóstico, evitar estrés en el animal entre otras cosas ya un animal gestante debe de tener un cuidado y evitar al máximo la mortalidad embrionaria, la mortalidad fetal y los abortos, para lograr el mayor número de lechones al parto los cuatro periodos son Concepción; Anidación; Gestación propiamente dicha; Preparación al parto.

## **Perras**

Hay que tener en cuenta los movimientos de los animales o introducciones de nuevos animales. Esto hay que evitar en los animales que estén estresados para no tener absorción de embrionaria y provocar el aborto.

## **Alimentación**

En la etapa de la gestación el animal debe tener modificaciones en su alimentación para que el feto vaya creciendo muy bien y bien nutrido. Por eso debe haber un cuadro que esté llevando la adecuada alimentación para que el animal no engorde demasiado y que tenga problemas más después por estar obeso. Por eso el animal debe tener un cuerpo normal y que su alimentación sea nutritiva para que el feto que está creciendo no tenga problemas en su desarrollo.

## **Cuidados sanitarios**

Sobre la administración de cualquier sustancia extraña o fármacos en este período puede producir malformaciones y abortos, se recomienda siempre que los planes de vacunación y de desparasitación sean días antes de la cubrición de la reproductora.

## **Instalaciones y Entorno**

Desinfección del lugar donde será el parto del animal 1 semana antes. La temperatura recomendada para la paridera es de 29-30°C. La humedad de la paridera debe ser del 55-65%, material que la perra. También a ser una Ecografía a los 28-30 días y Ecografía en torno al parto, Ecografía a los 45 días, Pack de ecografías en torno a la gestación, Medición de progesterona antes del parto, Radiografía.

## **Yeguas**

Manejo de la yegua gestante: Ejercicio; un ejercicio suave promueve y mejora la circulación sanguínea de la yegua. Un ejercicio excesivo se ha visto asociado a una mayor tasa de aborto. Nutrición; el animal debe tener una alimentación adecuada en su gestación para no tener problemas más después. Control de parásitos; es preferible desparasitar el animal ya cuando el producto en la tercera fase de la gestación para que de igual manera le toque la desparasitación al igual. Vacunaciones; es preferible que 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., Cuidados de los dientes aspecto básico de su manejo que no debe ser descuidado porque influye de manera directa en la salud del animal.

## **Cerdas**

Alimentación: Si la alimentación es muy abundante durante las 2 primeras semanas de gestación podemos inducir a que se reabsorban del 20-25 % de los huevos y por ello en las nulíparas se sugiere,

Alimentación desde el primero hasta los 75 días de gestación: en esta alimentación del animal debe de estar balanceado y que durante la alimentación que el animal no obtenga demasiada grasa para que el la lactancia pueda mantener los animales y q no tenga problemas en el parto, La alimentación dependerá de la edad de la cerda.

Alimentación durante los últimos 45 días de la preñez; 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.

Condiciones ambientales: La temperatura óptima para la hembra gestante se sitúa alrededor de los 16 grados centígrados (entre 14 a 21° C), La humedad relativa es de 60 a 70%, La duración del fotoperiodo: 10 horas y La muerte fetal que puede llegar a ser de un 10%, está poco influenciada por factores ambientales

Alojamiento: debe de tener el animal un alojamiento adecuado para el parto para evitar abortos por estrés o por golpes por lo cual deberá estar solo en un alojamiento

Estado sanitario: Un conjunto de cuadros patológicos de tipo bacteriano o vírico, tienen efecto sobre la supervivencia embrionaria y la mortalidad fetal y los abortos.

## **Conclusión**

En esta unidad vimos sobre la anatomía del ánima como también de su aparato reproductor de la hembra su estructura y cada función de cada parte del aparato reproducción y los cuidado que necesitan cada especie de animales dante la gestación y la alimentación que se le debe de tomar como también sobre la vacunación y dela desparasitación adecuada durante la gestión del animal esto es lo que vimos en este tema

**Fuente:** antología de ginecología y obstetricias