

Tema: mapa conceptual



- Nombre del docente: ING, Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRE: 7mo Cuatrimestre
- MATERIA: Ginecología y obstetricia
- FECHA: 12 de Febrero del 2020

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A

FEBRERO DEL 2020

Diagnóstico de la preñez y manejo del parto.

Vacas

El parto es un proceso anatomofisiológico desencadenado por mecanismos endócrinos, neurológicos

La higiene es el aspecto más importante por considerar ya que durante el parto se facilita la entrada de microorganismos

Signos prodrómicos son:
-Aislamiento, inquietude,
- Aumento de volumen de la glándula mamaria, -
Goteo de calostro desde 12 a 24 horas antes del parto

Preparación: Esta etapa dura de 2 a 6 hrs, es donde el feto y sus membranas adoptan una presentación

Expulsión del feto
Esta etapa dura de 30 a 40 minutos, las vacas se echan y pujan

Expulsión de placenta:
En esta etapa la salida de la placenta puede durar de 2 a 6 horas

Ovejas

El Parto: etapa previa de cuidados y preparación de la hembra y por tal motivo, hay que tomar todas las precauciones

Síntomas de parto: -el parto se aproxima, la ubre aumenta de tamaño, -
Ligamento pélvico se relaja alrededor de la base de la cola,-La vulva se agranda y alarga.

Cuidados Después del Parto: la cabra empezará a lamer a su cría y Las crías rápidamente intentan pararse y tratan de alcanzar la ubre para mamar.

Cuidados de la Cría Lo más urgente es limpiar rápidamente el mucus de las fosas nasales y boca, para que el cabrito empiece a respirar

La placenta normalmente es expulsada dentro de seis horas después del parto, pero puede esperarse que la expulsión se produzca en forma natural hasta 2-3 días.

Perras

Durante los 2-3 días previos al parto, las perras suelen mostrar un comportamiento característico, como la búsqueda de soledad, la intranquilidad y el nido.

El parto se divide en tres etapas, a medida que se expulsa cada feto:

Primera etapa del parto: relajación y dilatación cervical

Segunda etapa del parto: -
La expulsión de las crías, Entre cada contracción, la hembra se lamará la vulva especialmente una vez que se haya roto el saco fetal

Tercera etapa del parto: -
La expulsión de las placentas. -Esta es la fase durante la cual se expulsan las membranas fetales

Yeguas

Parto manejo de la yegua en el parto: En general, las yeguas expulsan al potro con rapidez y, con frecuencia, de noche

La duración de la gestación es muy variable, presentando un rango de 305 hasta 365 días con una media de 335-342 días

trabajo de parto en las yeguas se ha dividido en tres estadios.

-Primera fase:
En este estadio la yegua está inquieta, camina con la cola levantada y orina pequeñas cantidades y con frecuencia.

-Segunda fase:
El segundo estadio es rápido, dura alrededor de 12 a 15 minutos y comienza con la liberación del líquido alantoideo.

-Tercera fase:
Se realiza la expulsión de las membranas fetales. Es frecuente que se expulse toda la placenta en los 10 minutos posteriores al parto.

Diagnóstico de la preñez y manejo del parto.

Cabras

Preparación:
Esta etapa dura de 2 a 6 horas y es donde el feto y sus membranas adoptan una presentación superior colocándose en el canal obstétrico.

Expulsión del feto:
Esta etapa dura de 30 a 40 minutos, se echan y pujan. ahí contracciones uterinas sumadas rítmicamente a las contracciones de los músculos

Expulsión de placenta:
En esta etapa la salida de la placenta puede durar de 2 a 6 horas, las contracciones uterinas disminuyen, empieza la involución uterina, siguen saliendo los loquios, la separación de los cotiledones es lenta

Cerdas

El parto es el proceso fisiológico, que ocurre al final de la gestación, en el cual se produce la expulsión de los fetos

El 80 al 90 % de la mortalidad total de lechones, se registra en los primeros días luego del parto.

Fases del parto

Fase de dilatación o preparatoria: -Tiene una duración normal de 2 a 15 horas. -Se dan los síntomas precursores

Fase de expulsión:
Se produce la salida de los fetos al exterior, debido a las contracciones activas del útero,

Fase de expulsión de la placenta:
eliminación de las membranas fetales, por las contracciones uterinas luego de cada lechón, El plazo normal de secundinización es de 1 a 5 horas

Peso total de las placentas es Del 20 % del peso total de los lechones

Esterilidades

La infertilidad puede ser un problema grave, especialmente en las vacas lecheras de alta producción

problemas reproductivos de las vacas

- Retención de placenta.
- Infecciones uterinas.
- Anestro.
- Quistes ováricos
- Mortalidad embrionaria.
- Repeticiones.
- Abortos.

- Actividad ovárica.
- Retención de placenta
- Infecciones uterinas
- Metritis puerperal
- Endometritis clínica
- Endometritis subclínica
- Bacteriología de las infecciones uterinas
- Vaginitis

Aborto

Es la interrupción y finalización prematura de la gestación de forma natural o inducida, hecha antes de que el feto sea capaz de sobrevivir fuera del útero

Tipos de aborto:

- Espontaneo
- Inducido- Terapéutico
- Indirecto

Aborto de acuerdo a la etapa de la gestación:
-Abortos tempranos 0-3 meses
-Abortos intermedios 4-6 meses
-Abortos a término 7 a 9 meses

Abortos tempranos (0 a 3 meses)
-Lengua azul
-Diarrea viral bovina
-Trichomoniasis