



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Arely Anahy Landa

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: fisiología De La reproducción Animal

Grado: 3

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2021.

Diagnóstico de la Gestación y Parto Fisiológico

Métodos Directos o Clínicos

- Diagnostico Externo
- Diagnostico Interno

Este método solamente se utiliza en animales menores donde se pueden palpar a través de la pared abdominal los cambios ocurridos internamente

Deben realizarse las actividades siguientes

Se lleva a cabo en animales mayores, está bien perfeccionado y permite la comprobación de la gestación en periodos muy precoces.

consta de dos exámenes

- Examen Rectal
- Examen Vaginal

1.-Determinación de los cambios de volumen y forma de la cavidad abdominal.

2.-Registro de los movimientos fetales no se observan hasta los 2 últimos meses de la gestación.

Cuadro Rectal en el Ganado Vacuno a partir de la 6ta semana de Gestación

- Final de la 6ta semana.
- Final del 4to mes.
- Durante el 5to mes.
- Durante el 6to mes.

La asimetría de los cuernos esta mucho desarrollada y el cuerpo gestante está lleno de líquido y dilatación y la doble pared está bien diferenciado, se hace posible apreciar un ligero aumento de la arteria uterina media aun no se detecta frémito.

Se detectan fácilmente la fluctuación y la doble pared en todo el cuerno gestante este tiene forma de campana y su diámetro promedio es de 5-7cm.

El útero desciende completamente a la cavidad abdominal y se prolonga la cavidad vaginal

La arteria uterina media ti ene un grosor aproximado de 0.6-0.8 cm, se aprecia claramente el frémito típico.

Los placentomas son del tamaño de una almendra mediana o una grande y el cuello uterino está relativamente inmóvil

Solo aumenta el volumen del útero y un poco el de la arteria uterina media, los placentomas alcanzan un tamaño aproximado al de un huevo pequeño

Mecanismo del Parto

El periodo fisiológico en que termina la preñez y se produce la expulsión de una o varias crías vivas y viables

Se realiza en el momento culminante de la gestación a consecuencia de las modificaciones estructurales de la placenta

Mecanismo Nervioso o Inductivo

Interviene en el proceso del parto debido a las terminaciones nerviosas receptoras que se encuentran en la pared uterina, fundamentalmente alrededor del cuello uterino

provoca que aumente la función hipotálamohipofisiaria, la segregación de la oxitocina y la propia actividad uterina

Periodo Post Parto

El posparto es un periodo crítico del ciclo reproductivo del bovino. Para que se reinicien los ciclos estrales debe ocurrir una serie de eventos morfológicos y fisiológicos como la remodelación e involución uterina y la normalización de la función del eje hipotálamo- hipofisis ovarios

Los factores reportados en la literatura como determinantes del comportamiento reproductivo en el posparto son: el genotipo, el estado nutricional, el amamantamiento, la presencia del ternero al lado de la madre y las condiciones patológicas

La Madre y su cuidado después del Parto

En casos sospechosos o después de partos difíciles es recomendable convencerse sobre el estado de los órganos reproductores (presencia de otro feto, heridas o perforaciones uterinas y vaginales, hemorragias etc) mediante el examen vaginal.

Realizar el examen del útero es mejor usar los guantes obstétricos estériles otrabajar con las manos bien lavadas con jabón, vaselina, crema de sulfa o antibiótico, o con lubricante especiales