



Mi Universidad

Nombre de alumno: Nelly Janeth Aguilar
Escobedo

Nombre del profesor: Ana Gabriela villafuerte
Aguilar

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Fisiología de la reproducción animal

Grado: III LMVZ

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio
del 2021

Fisiología de la reproducción

Métodos Directos o Clínicos

Diagnóstico externo: se utiliza en animales menores donde se pueden palpar a través de la pared abdominal los cambios ocurridos internamente.

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


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

Final de la 6ta semana.
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, Final de la 8va semana. Existe asimetría, fluctuación, doble pared y se puede palpar con mucho cuidado, entre los dedos, el embrión, el cual alcanza de 5-8cm.

Durante el 8vo y 9no mes.
El feto está situado delante de la pelvis y es muy fácil palpar cualquier región de su cuerpo.

Mecanismo del Parto

El proceso del parto se define como el periodo fisiológico en que termina la preñez y se produce la expulsión de una o varias crías vivas y viables, después de haber alcanzado su total desarrollo en el útero.



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.

Mecanismo Hormonal

Al final de la gestación las glándulas adrenales fetales segregan cortisol provocando así la mayor producción de la oxitocina y dando como lugar al 10% de las contracciones mientras que el 90% restante es estimulado directamente por las prostaglandinas.

Fases del parto

Preparación de las vías genitales y de las glándulas mamarias, dilatación, expulsión del feto y alumbramiento o expulsión de la placenta.

Asistencia del parto fisiológico

Presentación es la relación que existe entre el eje longitudinal de la madre y el feto.
posición se refiere a la relación que existe entre el dorso fetal y los diversos planos anatómicos de la cavidad abdominal o el estrecho anterior de la pelvis materna.
actitud es la colocación de los miembros y de la cabeza del feto en relación con su tronco.

Procedimiento para la Asistencia al Parto

Para la asistencia al parto normal se debe proceder de la forma siguiente:

Observar a la parturienta siguiendo el principio obstétrico de dejar a la hembra quepara con sus propias fuerzas.

Intervenir solo cuando en la vaca a pesar de sus esfuerzos expulsivos el parto no progresa ya sea por agotamiento de la madre o por exceso de tamaño del feto.

Determinar con exactitud si en el útero hay uno o más de un feto y definir su presentación, posición y actitud.

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- hipófisis ovarios.

puerperio

El puerperio es el tiempo que transcurre desde el parto hasta que los órganos genitales vuelven a su estado casi normal de Útero vacío y durante él se propician todos los cambios necesarios para la próxima gestación.

La Madre y su cuidado después del Parto

Después del parto la madre queda muy cansada y si hubieron complicaciones o cualquier cosa hay que revisar siempre la presencia de otro feto, heridas o perforaciones uterinas y vaginales, hemorragias etc.

Cuidados del Recién Nacido Durante la Primera fases después del Parto

Inmediatamente después del parto hace falta tener en cuenta 2 factores muy importantes para el estado de salud del ternero la respiración y el ombligo, ya que en ganado el ombligo se rompe antes de terminar el periodo de expulsión.

En caso de partos prolongados los terneros nacen a veces asfixiados y es necesario iniciar inmediatamente los ensayos de respiración artificial.