

NOMBRE DE ALUMNO: Osiel Palacios López

**NOMBRE DEL PROFESOR: Ana Gabriela
Villafuerte**

NOMBRE DEL TRABAJO: cuadro sinóptico

**MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION
ANIMAL**

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: tercer cuatrimestre

GRUPO: A

Diagnóstico de la Gestación y Parto Fisiológico

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 tempranos.

Cuadro rectal en 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 de parto

Es 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

El final de la gestación las glándulas adrenales fetales segregan el cortisol, este a nivel de los placentomas provoca la transformación de la progesterona en estrógenos estimula la síntesis de prostaglandina F2a y sensibiliza la musculatura uterina, lo cual provoca una mejor respuesta a la oxitocina y da lugar al 10% de las contracciones el 90% restante es estimulado directamente por las prostaglandinas.

Diagnóstico de la Gestación y Parto Fisiológico

Fases del parto

Desde el punto de vista clínico el proceso del parto se puede dividir en cuatro fases. 1. Preparación de las vías genitales y de las glándulas mamarias, dilatación, expulsión del feto, alumbramiento o expulsión de la placenta.

Asistencia al Parto Fisiológico

Nomenclatura, sirve para poder determinar si el feto se encuentra normal o anormal dispuesto en el canal del parto

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

Observar a la parturienta siguiendo el principio obstétrico de dejar a la hembra quepare con sus propias fuerzas. Intervenir solo cuando en la vaca a pesar de sus esfuerzos expulsivos el parto no progrese ya sea por agotamiento de la madre o por exceso de tamaño del feto. Determinar con exactitud si en el útero hay fetos y definir su presentación, posición y actitud.

Periodo Post Parto

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

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

revisar siempre la presencia de otro feto, heridas o perforaciones uterinas y vaginales, hemorragias etc. el estado de salud del ternero la respiración y el ombligo, ya que en ganado el ombligo de rompe antes de terminar el periodo de