

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL

TEMA
SUPER NOTA

DOCENTE
ELISA AURORA LOPEZ SANTIAGO

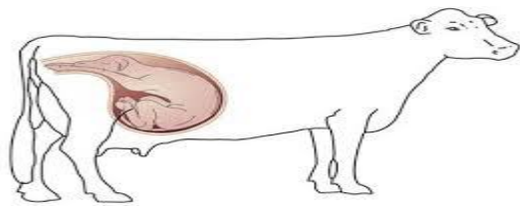
ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: CUATRO CUATRIMESTE

GRUPO: A

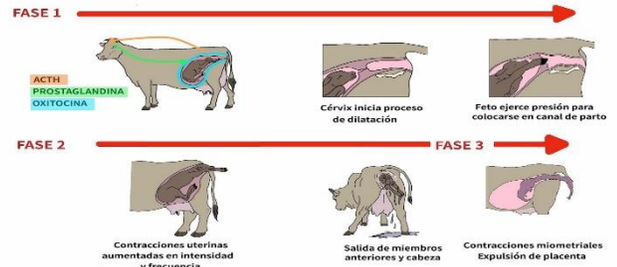
FECHA DE ENTREGA
03/NOM/2024

Las etapas del parto en bovino



Etapas del parto: El parto tiene tres componentes: la madre (contracciones), el feto y el canal del parto. Un parto normal ocurre cuando las contracciones son suficientes para expulsar a un feto normal y correctamente presentado a través de un canal pélvico

1. Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas, también conocidos como signos prodrómicos.
2. Expulsión del feto
3. Expulsión de las membranas fetales.



Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas (periodo prodrómico)

Se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal del parto y la dilatación del cérvix. Son cambios usualmente no visibles externamente aunque el animal empieza mostrando signos de inquietud, cansancio, aumento en la frecuencia respiratoria y el pulso.

Expulsión del feto:

En esta fase el feto es expulsado del ambiente intrauterino al exterior. El alantocorion se rompe y se observa la salida de fluidos por la vulva, acontecimiento popularmente conocido como romper fuente.



Esta fase se debe a dos tipos de presión:

1. Contracciones uterinas directas de aumentadas intensidad y frecuencia.
2. Presión abdominal, con cierre de la epiglotis. Esta presión es un acto reflejo consecuencia de las contracciones uterinas, sin el cierre de la epiglotis la hembra no ejercerá presión de musculo abdominal

Expulsión de membranas fetales e involución uterina:

Posterior a la segunda etapa, las contracciones abdominales cesan casi por completo y solo se mantienen contracciones miométriales, necesarias para la expulsión de la placenta. Al mismo tiempo, una serie de cambios histológicos en la unión materno fetal ocurren, tales como el encogimiento de la parte fetal por la pérdida de turgencia producto de una deficiencia irrigación sanguíneo debida a la ruptura del cordón umbilical



Referencia

Universidad del sureste(15 de Agosto de 2024). Fisiología de la producción animal. Recuperado el 27 de octubre de 2024 de <https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/etapas-del-parto.html>