



Universidad del sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

8vo Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Ginecología y obstetricia

Docente:

M.V.Z: Román Reyes Vasquez Cancino

Tema:

Etapas del parto (*Cuadro Descriptivo*)

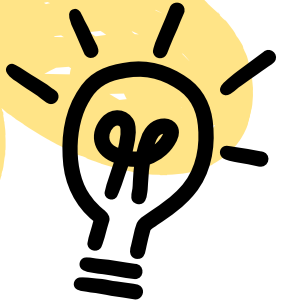
Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Fecha:

Domingo 30 de marzo del 2025

PROCESOS DEL PARTO



DEFINICIÓN



DURACION Y SIGNOS



MECANISMO



HORMONA



DILATACIÓN DEL CERVIX

Se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix. Son cambios usualmente no visibles externamente

Signos de inquietud, cansancio, aumento en la frecuencia respiratoria y el pulso, con una leve reducción de la temperatura corporal. Dura de 2 a 3 horas en vacas adultas y de 4 a 6 horas

Inicia con la dilatación del cérvix por su extremo vaginal debido al efecto hormonal, principalmente de estrógenos. Hay cambios importantes en la constitución y estructura del cérvix como la incorporación de más agua y la separación de las fibras de colágeno.

El cuello uterino se dilata por acción de una hormona llamada oxitocina, y por la presión de la "bolsa de agua"

EXPULSIÓN DE 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"

El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva. esta etapa puede demorar de 2 a 10 horas y no siempre es bueno apurarse en "ayudar"

Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia. 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 músculos abdominales.

Esta liberación de oxitocina provoca, junto con las prostaglandinas uterinas

EXPULSIÓN DE PLACENTA

Este período va desde el nacimiento del feto hasta cuando ocurre la expulsión de la placenta. Después de la expulsión del feto continúan las contracciones uterinas rítmicas y se produce la inversión de la corioalantoides

La placenta debe ser expulsada dentro de las 12 y hasta las 24 horas del nacimiento.

Durante este estadio viene un promedio de 10 contracciones cada 30 minutos, teniendo una duración aproximada de dos minutos por contracción. La expulsión de la placenta en la vaca es más lenta debido a la presencia de los cotiledone

La oxitocina es la hormona que ayuda a expulsar la placenta durante el parto. La oxitocina es producida en el hipotálamo, una zona del sistema nervioso central.

BIBLIOGRAFÍA

- https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R147/R_147_54.pdf
- <https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/etapas-del-parto.html>