



Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Octavo Cuatrimestre

Marissa Cruz Paz

“ Ginecología & Obstetricia ”

MVZ: Roman Reyes Velazquez Cancino

MECANISMO DEL PARTO

y sus etapas



ETAPAS

DILATACIÓN CERVICAL E INICIO DE LAS CONTRACCIONES UTERINAS (PERÍODO PRODRÓMICO)

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 aunque el animal empieza mostrando signos de inquietud, cansancio, aumento en la frecuencia respiratoria y el pulso, con una leve reducción de la temperatura corporal.

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"

FASES

Esta fase se debe a dos tipos de presión:

1. Contracciones uterinas directas de aumentada 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 músculos abdominales.

EXPULSIÓN DE MEMBRANAS FETALES E INVOLUCIÓN UTERINA

Posterior a la segunda etapa, las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo 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 deficiente irrigación sanguínea debido a la ruptura del cordón umbilical.



Bibliografía

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/etapas-del-parto.html>