

Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia



MATERIA:
ZOOTECNIA DE BOVINOS

MAESTRO:
ROMAN REYES
VASQUEZ CANCINO

TRABAJO:
FASES DEL PARTO

ALUMNA:
ALONDRA CABRERA CRUZ

FASES DEL PARTO

TEMA

DILATACIÓN DEL CÉRVIX

NACIMIENTO DEL TERNERO

EXPULSIÓN DE LA PLACENTA

Definición

Se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix.

el feto es expulsado del ambiente intrauterino al exterior. El alantocorion se rompe y se observa la salida de fluidos por la vulva.

las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométriales, necesarias para la expulsión de la placenta.

Características

Inicia con la dilatación del cérvix por su extremo vaginal. Hay cambios en la constitución y estructura del cérvix.

El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva.

se forma una masa del saco alantocoriónico dentro del útero que, con apoyo de la oxitocina y contracciones de los músculos abdominales logrando finalmente la expulsión de la placenta.

¿Cómo se presenta?

La presentación del feto se debe a contracciones uterinas de ligera intensidad, movimientos de la madre y movimientos del feto.

la mitad de los fetos son expulsados en presentación posterior. Las contracciones uterinas y de los músculos abdominales serán necesarias para que el feto complete su salida.

placentas de tipo cotiledonario (ruminantes), el periodo de involución uterina es de alrededor de 4 a 5 semanas; en contraste, en las especies con placentación de tipo difuso, este periodo dura entre 2 y 3 semanas.

REFERENCIA

- *<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/etapas-del-parto.html>*
- *ANTOLOGIA*
- *DIAPOSITIVAS DE CLASE*