

# Universidad del sureste

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

MATERIA

**8B**

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEIDCO JOSE ROMAN

CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA



# MECANISMOS DEL PARTO Y ETAPAS



## ETAPAS DEL PARTO

**contracciones**  
Un parto normal ocurre cuando las contracciones son suficientes para expulsar a un feto normal y correctamente presentado a través de un canal pélvico de dimensiones adecuadas.

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

## DILATACIÓN

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

Los movimientos uterinos pasan de ser aislados y sin patrón, a ser periódicos y coordinados

La separación de la unión materno fetal empieza, en forma histológica, en esta etapa

## 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"

Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia

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

El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva. En especies como la bovina, equina, ovina y caprina (cuando es gestación

casi la mitad de los fetos son expulsados en presentación posterior