

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: “ ZOOTECNIA DE BOVINOS”  
CUADRO DESCRIPTIVO. FASES DEL PARTO**

**MVZ. ROMAN REYES VELAZQUEZ CANCINO**

- **ALUMNO: CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA**
- **CUATRIMESTRE: SEXTO**

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 de dimensiones adecuadas.

Tradicionalmente, el parto se ha dividido en tres etapas (figura 5) y la transición entre ellas se lleva a cabo de forma gradual. Las tres etapas son:

❖ <b>Período prodrómico</b>	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.	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.	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.
❖ <b>Expulsión del feto.</b>	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.	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.	El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva. la presentación fetal es anterior con extensión de miembros y dorsal. El conocimiento de los aspectos anatómicos y fisiológicos que rodean esta fase del parto es crucial puesto que, en la mayoría de las ocasiones que se presenta parto distócico, es durante esta fase que se hace evidente.
❖ <b>Expulsión de las membranas fetales.</b>	las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométricas, 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.	se forma una masa del saco alantocoriónico dentro del útero que, con apoyo de la oxitocina que se libera por el estímulo del amamantamiento, provoca más contracciones uterinas y nuevamente contracciones de los músculos abdominales logrando finalmente la expulsión de la placenta.

# Bibliografía

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