

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA**

**CUADRO DESCRIPTIVO. MECANISMOS DEL  
PARTO Y SUS ETAPAS**

MVZ. ROMAN REYES VELAZQUEZ

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

27 de marzo de 2025

## FASES DEL PARTO

DILATACIÓN CERVICAL E INICIO DE LAS CONTRACCIONES UTERINAS	EXPULSIÓN DEL FETO	EXPULSIÓN DE LAS MEMBRANAS FETALES
<p>Tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix.</p>	<p>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”</p>	<p>La placenta es expulsada del útero. Luego del nacimiento del ternero, las contracciones uterinas continúan ayudando a romper los cotiledones, separando la placenta de las carúnculas uterinas.</p>
<p>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.</p>	<p>Esta fase se debe a dos tipos de presión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia.</li> <li>•Presión abdominal, con cierre de la epiglotis; sin el cierre de la epiglotis la hembra no ejercerá presión de músculos abdominales.</li> </ul>	<p>La placenta debe ser expulsada dentro de las 12 y hasta las 24 horas del nacimiento.</p>
<p>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.</p>	<p>El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva. Las contracciones uterinas y de los músculos abdominales serán necesarias para que el feto complete su salida</p>	<p>La retención de placenta se ve en mayor medida en partos prematuros o difíciles y también en infecciones bacterianas.</p>
<p>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.</p>	<p>Un parto distócico en la mayoría de los casos, se genera por problemas en la presentación fetal, dificultando la expulsión del feto, con extenuación del músculo del cérvix e incluso de los músculos abdominales.</p>	<p>La placenta no debe removerse de forma forzada, ya que podemos ocasionar lesiones en el útero y esterilidad permanente.</p>
		

## BIBLIOGRAFÍA

- <https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/tapas-del-parto.html>
- [https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R147/R\\_147\\_54.pdf](https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R147/R_147_54.pdf)