

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Zootecnia de bovinos

Tema: Fases del parto

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

Dilatación cervical	Expulsión del feto	Expulsión de membranas
<p>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.</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>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 materna 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.</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>Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia.</p> <p>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.</p>	<p>La involución uterina se clasifica en macroscópica y microscópica. Por lo general, la primera necesita de algunos días, mientras que la segunda toma semanas.</p>
<p>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.</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>	

Referencias

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=1782cd2d00ebb416JmltdHM9MTcyMDEzNzYwMCZpZ3VpZD0wOWFjNjcyOS0zN2U0LTZyMTYtMjYyYy03MzAyMzYxZjYyZDImaW5zaWQ9NTMxMg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=09ac6729-37e4-6316-262c-7302361f62d2&psq=fases+del+%c2%b4parto+en+animales&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudmV0Y2FyZW5hbmltYWxlczEucGRm&ntb=1>

[9.1.3 Etapas del parto | Reproducción de los animales domésticos \(unam.mx\)](#)