



ZOOTECNIA DE BOVINO

MATERIA

6 B

CUATRIMESTRE

DOCENTE:

ROMÁN REYES VÁSQUEZ

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUÍZ

ALUMNO

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FASES DEL PARTO

| Etapas | signos | cambios | proceso |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas, también conocidos como signos prodrómicos.</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>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>La presentación del feto se debe a contracciones uterinas de ligera intensidad, movimientos de la madre y movimientos del feto</p> |
| <p>1. Expulsión del feto.</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>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.</p> | <p>El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva.</p> |
| <p>1. Expulsión de las membranas fetales.</p> | <p>las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométricas, necesarias para la expulsión de la placenta</p> | <p>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.</p> | <p>En algunas especies, especialmente las monotocas (vaca y yegua) 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</p> |

<https://www.google.com/search?>

[q=etapas+de+parto+en+bovinos&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&oq=etapas+de+parto+en+bov&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgAEAAAYgAQyBwgAEAAAYgAQyBggBEEUYOTIICAIQABgWGB4yCggDEAAAYgAQYogQyCggEEAAAYgAQYogTSAQkxMTUzM2owajeoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=etapas+de+parto+en+bovinos&rlz=1C1GCEA_enMX1017MX1017&oq=etapas+de+parto+en+bov&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgAEAAAYgAQyBwgAEAAAYgAQyBggBEEUYOTIICAIQABgWGB4yCggDEAAAYgAQYogQyCggEEAAAYgAQYogTSAQkxMTUzM2owajeoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

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