

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**MATERIA:
ZOOTECNIA DE BOVINOS**

**CATEDRÁTICO:
MVZ. ROMAN REYES VELAZQUEZ CANCINO**

**TRABAJO:
FASES DEL PARTO DE UN BOVINO**

**ALUMNO:
DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD**

6TO CUATRIMESTRE GRUPO "A"

TAPACHULA CHIAPAS. A 06 DE JULIO DEL 2024



SIGNIFICADO

Proceso fisiológico por el cual se da el nacimiento del feto seguido de la expulsión de la placenta.

SIGNOS DE PARTO:

Agrandamiento de la ubre,
Relajación de los ligamentos pélvicos y Descarga del tapón mucoso uterino.

FASES DEL PARTO DE UN BOVINO

1. DILATACIÓN DEL CÉRVIX

La primera etapa dura de 2 a 3 horas en vacas adultas y de 4 a 6 horas en vaquillonas. El cuello uterino se dilata por acción de una hormona llamada oxitocina, y por la presión de la "bolsa de agua". Por lo tanto, una ruptura temprana de la "bolsa de agua" puede llegar a demorar la dilatación normal del cérvix.



2 NACIMIENTO DEL TERNERO

La segunda etapa se caracteriza por la progresión del ternero a lo largo del canal del parto y la expulsión del mismo. En esta etapa, el ternero puede encontrarse aún en la segunda "bolsa de agua" (fluido amniótico). Luego de que la cabeza ha pasado a lo largo del canal del parto, el resto del cuerpo demanda generalmente poco esfuerzo extra para ser expelido. Este estadio puede durar de dos a diez horas. Un error común es intentar asistir tirando las patas anteriores del ternero demasiado temprano.

3 EXPULSIÓN DE LA PLACENTA

En la última etapa 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; son los puntos de unión entre las partes materna y fetal que contribuyen a la nutrición. La placenta debe ser expulsada dentro de las 12 y hasta las 24 horas del nacimiento. La retención de placenta se ve en mayor medida en partos prematuros o difíciles y también en infecciones bacterianas. La placenta no debe removerse de forma forzada, ya que podemos ocasionar lesiones en el útero y esterilidad permanente. La prevención consiste en una correcta sanidad durante el parto, y una adecuada nutrición durante el período seco.

BIBLIOGRAFÍA

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

