



Nombre de alumno: Makeyla Martínez

Nombre del profesor: Ana Villafuerte

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: fisiología de la reproducción animal

Grado: Medicina veterinaria y zootecnia

Grupo: "A"

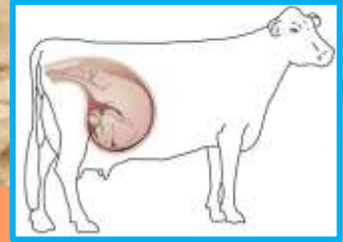
Introducción

El parto es un proceso fisiológico que en bovinos dura 9 meses de gestación, es importante conocer sus fases las cuales son: dilatación del cérvix, expulsión del feto y expulsión de placenta.

Cada una de estas fases en ocasiones suelen tener complicaciones, como por ejemplo la distocia que se trata cuando la vaca no puede expulsar al feto, o como cuando esta no puede expulsar la placenta después de las doce horas, a esto se le conoce como retención de placenta y puede ocasionar procesos patológicos.

Debemos estar preparados ante cualquier situación de estas y conocer los procesos y técnicas a realizarse si se presenta. Es importante también conocer los cuidados de la madre y el ternero después del parto para que estos estén fuertes y saludables.

EL PARTO



Fases del parto

1. DILATACIÓN DEL CÉRVIX



2. NACIMIENTO DEL TERNERO

3. EXPULSIÓN DE LA PLACENTA O MEMBRANAS FETALES



Cuidados de la madre y del recién nacido

Cuidados de neonato

Dos factores importantes respiración y el ombligo

- En el ganado vacuno se rompe antes de determinar de expulsión las arterias y venas se retraen a la cavidad abdominal se taponan con los trombos sanguíneos y de todo el cordón umbilical solo queda la vagina amniótica.
- Con la primera inspiración termina también la circulación fetal y se inicia la circulación post-natal.



Cuidados de la madre



La madre se encuentra generalmente muy agotada después del parto por lo que requiere un cuidado muy particular

- En casos sospechosos o después de partos difíciles es recomendable convencerse sobre el estado de los órganos reproductores mediante el examen vaginal.
- Hay que tener en cuenta que con las manos sucias podemos infectar el útero por lo que se recomienda higiene.

Puerperio

Puede definirse como el periodo de tiempo que va desde el momento en que el útero expulsa la placenta hasta un límite variable, generalmente 6 semanas, en que vuelve a la normalidad el organismo femenino.



Retención de placenta

La retención de placenta es más común en ganado lechero

En el bovino las membranas fetales son expulsadas fisiológicamente dentro de las primeras 12 hrs. después del parto.

La retención total o parcial de la misma por un periodo mayor se considera patológico.

La complicación más común es la metritis, la cual se evidencia por fiebre, depresión, descargas fétidas y síntomas generales de septicemia.



Distocia

La distocia se refiere a cuando a un mamífero gestante llega a término y en el momento del parto le es imposible expulsar al feto.

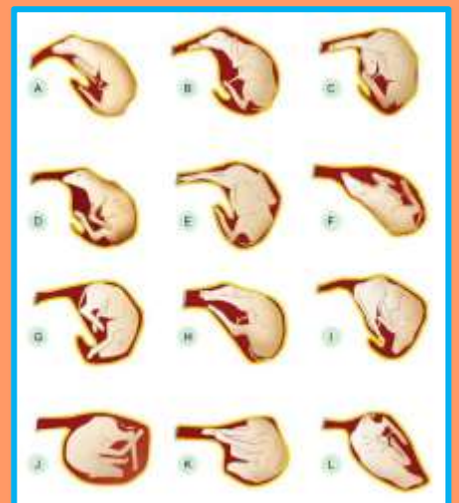


Resolución de Distocia

Es la manipulación necesaria para corregir la presentación, posición y actitud del feto que se presenten de manera anormal estorbando la evolución fisiológica del mismo.

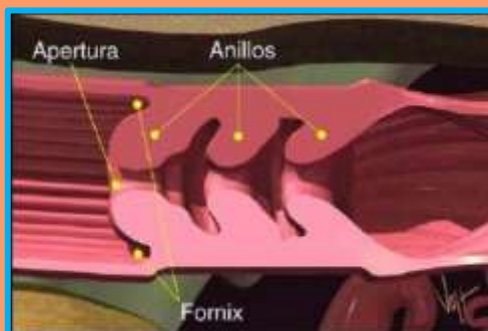
Repulsión: Consiste en empujar al feto hacia la cavidad uterina y puede ser manual o instrumental, con muleta o cadenas.

En casos de urgencia se realiza una tracción forzada cuando hay un disturbio en el parto o el feto es demasiado grande.



Cérvix

Estructura cartilaginosa de tres anillos que sirve como punto de referencia en palpación del aparato reproductor y sirve para conectar el útero con la vagina.



Anomalías de Cérvix

Amplasia segmentaria

Quistes congénitos

Oviductos accesorios



Conclusiones

- En caso de una distocia, es importante intervenir y ayudar a a la vaca a que su ternero pueda salir y este no se asfixie.
- La retención de placenta puede provocar procesos patológicos si no se expulsa, por lo que es necesario intervenir y evitar la fiebre, depresión y descargas fétidas.

Fuentes de consulta

<https://www.elpartoesnuestro.es/informacion/posparto/que-es-el-puerperio-cuanto-dura>

http://repository.unilasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/2198/1/Manejo_parto_distocico_hembras_bovinas.pdf

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/1078bed99132cacc98008765373f82db-LC-LMV304-FISIOLOGIA%20DE%20LA%20REPRODUCCION%20ANIMAL%20I.pdf>