



Nombre del Alumno: Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del tema: super nota

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fisiología

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

INTRODUCCION

En el siguiente trabajo estaré explicando el tema de la antología de la unidad 3, trata de las fases del parto, como se da el proceso de la dilatación del cérvix, como se da el nacimiento del ternero y finalmente la expulsión de la placenta, cuales son los síntomas del parto y de como se debe cuidar a la madre recién parida, a continuación se presentará la explicación en una super nota.

UNIDAD III

PARTO

FASES DEL PARTO

Tiene tres etapas bien definidas:

- dilatación del cérvix,
- nacimiento del ternero,
- expulsión de la placenta.



1

. La primera etapa dura de 2 a 3 horas en vacas adultas y de 4 a 6 horas en vaquillonas.

2

Fase de dilatación: Las contracciones del útero hacen que el cuello uterino se dilate hasta permitir el paso del cuerpo del neonato



3

Fase de expulsión: Las contracciones uterinas ayudan al descenso de la cabeza del neonato.

1

SÍNTOMAS DEL PARTO

Que el vientre, especialmente en el flanco derecho, ha aumentado de tamaño.



2

Que la ubre está llena y los pezones rígidos.

3

Que la vulva está enrojecida e inflamada con un líquido mucoso y sanguinolento.



4

Que el animal está inquieto.

5

Que en la vulva aparece la bolsa del agua.



CUIDADOS EN LA MADRE

Es recomendable convencerse sobre el estado de los órganos reproductores (presencia de otro feto, heridas o perforaciones uterinas y vaginales, hemorragias etc) mediante el examen vaginal.

Trabajar con las manos sin protección es posible solo en crías que se encuentren libres de enfermedades infectocontagiosas transmisible al hombre.



Es totalmente incorrecto ordeñar las vacas antes del parto o después de este sin brindar la primera leche (calostro) al ternero recién nacido

PUERPERIO

El útero después del parto sufre modificaciones macroscópicas y microscópicas, hasta alcanzar las características de un útero no gestante



El útero reduce su tamaño, el endometrio sufre un proceso regenerativo para estar en condiciones de albergar una nueva gestación.

RETENCIÓN DE LA PLACENTA

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



La Retención de la placenta por más de 24 horas se considera una patología. La retención placentaria (RP) es una alteración frecuente del Puerperio

Hay diversas Condiciones que pueden tener su origen en problemas de tipo Infeccioso (abortos), metabólico, deficiencias nutrimentales y errores de manejo.



DISTOCIA

Observar cómo se realiza la preparación al parto, el control de la alimentación de la vaca, así como su estado general.

El animal se encuentra incómodo, no acude a comer, se levanta y se tumba, y pierde el tapón mucoso. Finalmente, cuando la vaca se tumba comienzan las contracciones.



RESOLUCIÓN DE DISTOCIA

Maniobras obstétricas
Mutación
Extracción forzada
Fetotomía
Operación cesárea.

CERVIX

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.



ANOMALIAS DE CÉRVIX

Una de las anomalías es el cérvix bífido que tiene dos conductos los cuales pueden ser o no funcionales y van a presentar dificultades al parto impidiendo la dilatación de este y paso del producto.

ENFERMEDAD QUÍSTICA OVÁRICA

BOVINA se desarrollan cuando ocurre una falla en la ovulación y los folículos aumentan de tamaño más allá del diámetro del óvulo y persisten interrumpiendo los ciclos estrales.



Existen 2 grandes tipos: foliculares y luteínicos, que se dividen en otros subtipos.

Fuente:

[1078bed99132cacc98008765373f82db-LC-LMV304-FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL
l.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/1078bed99132cacc98008765373f82db-LC-LMV304-FISIOLOGIA%20DE%20LA%20REPRODUCCION%20ANIMAL.pdf)