



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Parto

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproducción

Nombre del Profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Tercero

Parto

FASES DEL PARTO



En cuanto a las etapas podríamos decir que el proceso de parto tiene tres etapas bien definidas:

- Dilatación del cérvix,
- Nacimiento del ternero,
- Expulsión de la placenta.

CUIDADOS DE LA MADRE Y DEL RECIÉN NACIDO



Inmediatamente después del parto hace falta tener en cuenta 2 factores muy importantes para el estado de salud del ternero la respiración y el ombligo. La madre se encuentra generalmente muy agotada después del parto por lo que requiere un cuidado muy particular.

PUERPERIO



El útero después del parto sufre modificaciones macroscópicas y microscópicas, hasta alcanzar las características de un útero no gestante, lo cual lleva de 30 a 45 días.

RETENCIÓN DE LA PLACENTA



Es común en bovinos, en específico en vacas lechera. 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.

DISTOCIA



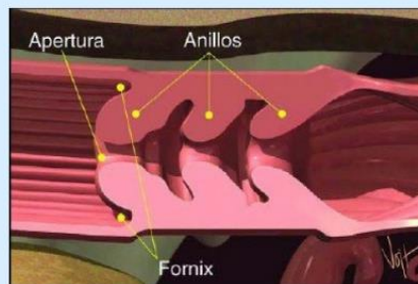
Todos los posibles signos clínicos observados en los días previos van a aportar información relevante. Uno de los signos más indicativos de que se aproxima el parto es que la vaca se separe del resto.

RESOLUCIÓN DE DISTOCIA



- Maniobras obstétricas
- Mutación
- Extracción forzada
- Fetotomía
- Operación cesárea mutación

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



Existen varias anomalías, en las cuales podemos encontrar:

- Cervix Vifido
- Aplasia Segmentaria
- Quistes Congenitos
- Oviducos Accesorios

E-Grafía

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