



**Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte Aguilar**

**Nombre del trabajo: SuperNota**

**Materia: Fisiología De La Reproducción Animal**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Julio de 2022.

## Introducción

Hablaremos principalmente de los puntos más interesantes del parcial 3 de la materia fisiología (a mi punto de vista) y lo plasmaremos en una supernota relacionado con los temas de

3.1 Fases del parto

3.2 Cuidados de la madre y del recién nacido

3.4 Retención Placentaria

3.7 Cervix

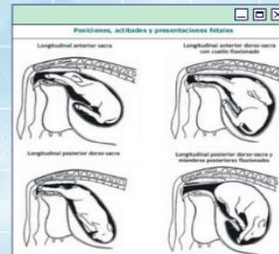
# Fisiología

## UNIDAD III

### Fases del parto

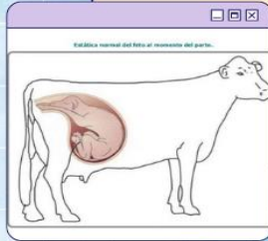
el proceso de parto tiene tres etapas bien definidas:

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



### Síntomas del parto

Que el vientre, especialmente en el flanco derecho, ha aumentado de tamaño. Que la ubre está llena y los pezones rígidos. Que la vulva está enrojecida e inflamada con un líquido mucoso y sanguinolento. Que el animal está inquieto. Que en la vulva aparece la bolsa del agua



### 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. En el ganado vacuno el ombligo se rompe antes de terminar el periodo de expulsión

### CUIDADOS EN 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



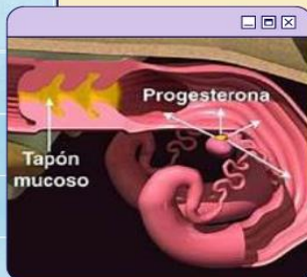
### Retención de la placenta

La retención total o parcial de la misma por un período 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. La placenta se elimina durante las 12 horas siguientes al parto



### 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



## Bibliografía

Este trabajo fue elaborado gracias a la guía del libro Fisiología de la reproducción animal que podemos localizar en plataforma, en el apartado de Antologías