

**Nombre del alumno:**

**Christian Alexis Santiago Gonzalez**

**Nombre del docente:**

**RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO**

**Nombre del trabajo:**

**MAPA CONCEPTUAL**

**licenciatura:**

**medicina veterinaria y zootecnia**

**grado y grupo:**

**3° B**



## 10. Función de la relaxina

La relaxina ensancha el hueso púbico y facilita el parto. También suaviza la cérvix (maduración cervical), y relaja la musculatura uterina. Entonces, durante un largo tiempo, la relaxina fue considerada como una hormona del embarazo.

## 9. Función de la oxitocina.

Oxitocina lven está indicada para la inducción del parto, inercia o atonía uterina, expulsión de placenta y restos de exudados tras el parto, iniciación a la lactancia tras el parto, agalaxia en porcino (reproductoras) y bovino (reproductoras)

### Idea Simple

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit ridiculus sapien porttitor luctus, rutrum eget eros libero pellentesque litora platea sed sociosqu.

## 8. Anomalías del Cérvix.

Cervicitis: inflamación del cuello uterino, por lo general resultado de una infección. Insuficiencia cérvicouterina: puede ocurrir durante el embarazo y consiste en un ensanchamiento del cuello del útero mucho antes de que el bebé nazca. Pólipos y quistes cervicales: crecimientos anormales en el cuello uterino.

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

## 2. Cuidados de la madre y del recién nacido.

El ternero recién nacido debe recibir cuidados respecto al ombligo, con la finalidad de que sane lo más rápido posible y minimizar el riesgo de infiltración bacteriana. Se utiliza normalmente yodo, en baño o aerosol y en la madre ver que alla expulsado bien la placenta

## 3. Puerperio.

Después del parto inicia la involución uterina o lo que conocemos como el puerperio. Éste es el periodo de tiempo que transcurre entre el parto y el establecimiento de las condiciones del tracto genital a su estado de pregrávidas y tiene una duración aproximada de: 26 a 52 días en ganado lechero.

## 4. Retención placentaria.

la retención de placenta en bovino es la ausencia de expulsión de las membranas fetales una vez que han transcurrido más de 12 horas tras el parto también para ayudar a la madre a sacar la placenta podemos suministrar oxitocina.

## 5. Distocia.

se determina que un parto es distócico cuando la duración de la fase de expulsión es mayor a 4 horas, lo que puede ser producido por diversas causas, tanto de origen materno como fetal.

# FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION

## 7. Cérvix

El cérvix es un órgano tubular que separa al útero de la vagina. Durante el estro se abre y secreta moco (moco estral) y durante el diestro permanece cerrado. En la vaca gestante el cérvix produce un tapón que evita el paso de partículas y agentes infecciosos al útero.

## 6. Resolución de la distocia.

Existen varias maniobras obstétricas para resolver una distocia, entre las cuales está: La rotación, la extracción forzada y por urgencia, esta se realiza cuando, en el momento del parto, los fetos no pueden salir normalmente por la vía vaginal ya que no hay dilatación del cérvix y el objetivo es conservar la vida de la madre y feto.