

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE DEL DOCENTE: MVZ FREANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LEONEL ANTONIO ROBLERO GONZALEZ**

**MATERIA: GINECOLIGIA Y OBSTRETICIA**



**TRABAJO: MANEJO DE PARTO**

**ESCUELA: UDS CAMPUS TAPACHULA**

**FECHA: 13/FEBRERO/2021**

## **INTRODUCCION**

Dadas las condiciones medio ambientales, en los hatos se requiere cierto conocimiento y experiencia para lograr tener un manejo adecuado del ganado próximo a parir, ya que si no se toman en consideración ciertas medidas se incrementan los problemas al parto, desencadenándose una serie de sucesos como; mortalidad de los becerros, retenciones placentarias, infecciones puerperales, prolapsos uterinos, infertilidad, muerte y desecho temprano de animales en producción, entre muchos otros, lo que se verá reflejado en la producción e ingresos económicos del hato. Por todo esto es importante conocer de primera instancia lo que sucede en un parto normal y el manejo o asistencia que el Médico Veterinario y personal deben aplicar ante esta situación y así poder actuar de manera adecuada.

## **DESARROLLO**

El término PARTO describe aquellos sucesos que ocurren al final de una gestación, de duración normal y tiene como resultado la expulsión del feto y de sus membranas. Un parto fisiológicamente normal o eutocia (que significa Parto fácil o fisiológico), culmina de manera espontánea y no está acompañado de complicaciones que pueden perjudicar la salud, viabilidad y producción subsecuente de la madre y producto. El manejo del parto es importante, porque representa la parte económica para el ganadero, recordemos que un parto en la vaca dura nueve meses aproximadamente, al tener todo este dinero invertido en un producto y que al final se pierda, realmente resulta muy frustrante para el productor.

## **ETAPA DE PREPARACION**

Comienza hacia el final de la gestación y puede durar unos cuantos días o varias semanas, ocurren muchos cambios en la madre que la preparan para el nacimiento de la cría y para su alimentación subsecuente. En este periodo, la proporción de crecimiento del feto se acelera y hay un marcado y rápido aumento en el aporte sanguíneo al tracto genital y órganos sexuales secundarios. Al acercarse el parto, ocurre un relajamiento leve de los ligamentos pélvicos. Estos cambios son más

obvios en los ligamentos sacrociáticos de los animales multiparas y pueden ocurrir hasta 10 días antes del parto.

#### ETAPA DE DILATACION CERVICAL

Esta etapa marca el comienzo del parto y se caracteriza por una relajación progresiva y de la dilatación del cérvix, el comienzo de las contracciones uterinas y la orientación del feto de tal manera que tendrá una menor resistencia en el paso subsecuente a través del canal del parto. La dilatación ocurre primero en la abertura externa y continúa internamente hasta que poco a poco se forma una cavidad cónica con el ápice dirigido hacia la abertura cervical interna

#### EXPULSION DE FETO

Empieza con la entrada del feto en el conducto del parto. Clínicamente se reconoce por la sucesión rápida y regular de los dolores expulsivos, y termina con la expulsión del feto. A consecuencia de la dilatación máxima de las zonas con rica inervación del conducto de salida, es decir, de la vagina, vestíbulo vaginal y hendidura vulvar por los intensos dolores expulsivos, este período es muy doloroso.

#### EXPULSION DE MEMBRANAS FETALES

Durante esta etapa final del parto ocurre una separación rápida de los cotiledones y carúnculas expulsándose eventualmente las membranas fetales. La expulsión no pertenece a esta etapa, sólo puede ocurrir de forma limitada, durante la primera o segunda etapa y hasta antes del parto. La manera en que se expulsan las membranas fetales del útero también puede variar dependiendo de la intensidad y duración de la contracción. En algunos casos la cabeza del becerro puede estar cubierta por el amnios, que causa sofocación si no se retira a tiempo. La expulsión del corioalantoides y partes adheridas, generalmente se lleva a cabo en dos fases, comenzando por las membranas del cuerno uterino no grávido.

## **CONCLUSION**

En la actualidad la responsabilidad del manejo en los bovinos se a dejado muchas veces en manos de personal inexperto o de cierta manera inconscientes, ya que por tener diversas actividades, falta de tiempo, paciencia o desinterés se APRESURAN en asistir al ganado una vez que observan al becerro en el canal de parto , aplicando medicamentos o apresurándose a sacar al becerro causando muchas veces laceraciones graves tanto a la madre como al producto, las cuales terminan en graves secuelas, así como perdidas de animales y perdidas económicas.