

- 
- **Materia:** FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL II
 - **Tema:** Maniobras Obstétricas en partos distócicos
 - **Carrera:** Medicina veterinaria y zootecnia
 - **Cuatrimestre:** 4º
 - **Alumno:** Edgar Uriel Encino López

MANIOBRAS OBSTETRICAS

La distocia consiste en la dificultad del parto o su imposibilidad por obstrucción, esta puede deberse a causas fetales, maternas o mecánicas. También las distocias se pueden clasificar según las causas mediatas, estas son las que se pueden prevenir en algún momento determinado como: alteraciones hereditarias, fracturas, mal formaciones, etc. Otras clases de distocias son aquellas en las cuales sus causas son inmediatas y se tienen que resolver con ayuda.

Existen varias maniobras obstétricas para resolver cada una de estos problemas distócicos entre los cuales están: la mutación, la episiotomía, la extracción forzada, la fetotomía o embrionaria y la cesárea, los cuales cada una tiene como objetivo conservar la vida de la madre, como la de los fetos.

Es por ello que es importante saber y conocer cuáles son las causas de problemas en el parto para tomar una decisión de como intervenir ante ellas.

LA MUTUACION

Es la manipulación necesaria para colocar en presentación, posición y actitud normales al feto, para que puede continuar con la evolución fisiológica del parto; para hacer esto es necesario que exista buena dilatación y espacio en el utero.

Las mutaciones necesarias para la práctica obstétrica son:

Repulsión: consiste en empujar al feto hacia la cavidad abdominal creando espacio para corregir su mala posición.

Rotación fetal: maniobra que consiste en girar el feto sobre su propio eje longitudinal para colocarlo en la posición correcta: dorso- sacra.

Versión: Maniobra que combina tracción y repulsión; se aplica cuando la posición fetal es atípica. Este procedimiento es difícil en animales grandes.

Rectificación de extremidades: corrección de posturas anormales, por lo general, debidas a flexiones de los miembros, de la cabeza o del cuello.

EPISIOTOMIA

Es una medida preventiva diseñada para evitar o reducir al mínimo el desgarre incontrolable de la vulva y del perineo. A pesar de que es una técnica útil no debe llevarse a cabo antes de que la vulva y los tejidos circunvecinos hayan obtenido su máxima relajación. Está indicada principalmente en primíparas cuando la distocia está causada por la dilatación incompleta de la vulva o cabeza muy grande del becerro.

EXTRACCION FORZADA

Consiste en la extracción del feto por el canal pélvico de la madre mediante la aplicación de fuerza de tracción desde el exterior. Durante la tracción las sogas obstétricas deben colocarse debajo de la articulación del menudillo. Se debe proteger los nudillos para evitar desgarres a la madre, esto debe ser simultaneo a las contracciones uterinas y la dirección debe ser paralela a la columna de la madre. También si el conducto obstétrico está seco, debe lubricarse.

FETOTOMIA

Consiste en seccionar al feto para realizar su extracción en fragmentos, se realiza cuando el feto está muerto. También se efectúa en casos de estreches pélvica materna, volumen excesivo del feto, mal formaciones o posiciones anormales.

La fetotomía moderna se realiza con fetotomos del hilo metálico cortante (sierra de Liz) que se deslizan dentro de tubos conductores, que estos disminuyen el riesgo de lesión a las vías genitales. El procedimiento consiste en fijar los lazos o ganchos sobre las partes del feto que sean accesible, en especial en las uniones para poder ejercer tracción del instrumento.

CESARIA

Es una de las mas practicas maniobras, consiste en seleccionar la parte abdominal y el útero para extraer el feto, esta se practica cuando no se ha podido extraer al feto con el uso de la mutuacion

.El alto porcentaje de partos distócicos en los animales (bovino) permite que se intervengan con estas maniobras obstétricas para salvaguardar la integridad de la madre y del producto, cada una de estas prácticas tiene ese objetivo en común, al realizar siempre debemos tener una excelente desinfección para prevenir futuros problemas. Es mejor conocer bien estas maniobras porque así sabremos cómo actuar en beneficio y a tiempo, aunque lo más importante siempre será la prevención de los partos distócicos llevando un buen historial clínico durante la gestación para planificar.

BIBLIOGRAFIA

AUTOR:

J.C Dominguez Fernandez de Tejerina.

FUENTE:

<https://ddd.uab.cat/pub/clivetpegani/11307064v14n4/11307064v14n4p223.pdf>

AUTOR:

CONtexto ganadero

FECHA:

09 / Enero / 2020

FUENTE:

<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/5-maniobras-obstetricas-que-se-usan-en-partos-distocicos-en-vacas>

FECHA DE CONSULTAS:

18 / 09 / 2020