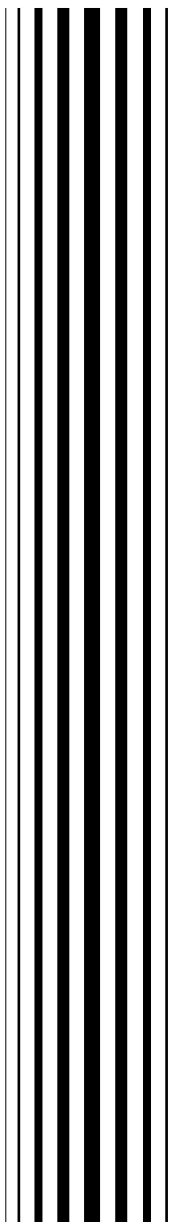




Universidad del sureste
“Pasión por educar”



Materia:

FISIOLOGIA DE LA REPROUCCION ANIMAL II

Tema:

Ensayo

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

2

Tapachula Chiapas, lunes 13 de septiembre del 2021

Distocia

María Teresa Castillo Tovilla

La distocia fetal es un tamaño anormalmente grande o una posición que dificultan el parto. El diagnóstico se realiza mediante el examen, la ecografía o la respuesta al trabajo de parto. El tratamiento se realiza mediante maniobras físicas de reposicionamiento del feto, parto vaginal operatorio (instrumental) o cesárea.

En este ensayo veremos que es la distocia, las causas y como poder facilitar el parto.

La distocia se da cuando un mamífero gestante llega a término y en el momento del parto le es imposible la expulsión del feto. Esta incapacidad se da por diferentes causas, ya sean fetales, maternas o mecánicas. Por otro lado, las distocias se pueden clasificar por causas mediatas o inmediatas. Las mediatas son aquellas que se pueden prevenir al momento de servir la vaca, por ejemplo, al escoger un toro adecuado según el tamaño o la edad de la vaca o de la novilla. Las causas inmediatas son aquellas eventualidades que se presentan en el momento en que se inicia el proceso de parto y en las cuales se debe intervenir mediante maniobras obstétricas.

Algunas causas de distocia son:

- La estática fetal: esta anomalía se da por una inadecuada presentación, actitud o posición del feto que le hace imposible un acomodamiento normal en el canal obstétrico.
- Talla del feto: se considera que un feto es grande cuando el tamaño es mayor al promedio general de la raza y al diámetro del canal pélvico normal y se conoce como feto grande relativo, cuando el diámetro de la pelvis es menor al promedio general de la raza y su estrechez impide el paso de un feto de talla normal.
- Dilatación insuficiente del cérvix y del canal blando por falla hormonal.
- Inercia uterina: Es la ausencia o la disminución de la frecuencia, intensidad y duración de las contracciones de prensa abdominal y del útero. Las causas más

frecuentes que producen esta condición son la hipocalcemia y los partos prolongados.

Causas mediatas de distocia

- Hereditarias: existen algunos factores hereditarios que pueden afectar a la madre directamente o al feto y provocar un parto distócico.
- Nutricionales y de manejo: estas afectan a la madre principalmente, y ambas están estrechamente relacionadas, debido a que una deficiente nutrición refleja un mal manejo.

Causas inmediatas de distocia.

Las causas inmediatas de distocia son aquellas que se presentan al momento del parto, sin que se pueda hacer nada al momento de la monta o del servicio para prevenirlas.

Se dividen en causas maternas y en causas fetales.

Causas maternas: dentro de las causas inmediatas de distocia hay un grupo que afecta de manera directa a la madre como son:

- Falta de dilatación del cérvix.
- Anomalías vaginales o vulvares.
- Tumores que obstaculizan el paso del producto.
- Inercia primaria uterina o falta de contracciones uterinas

Causas fetales: la principal causa fetal es la desproporción feto-pélvica y se da cuando el feto tiene un tamaño normal para la raza pero la pelvis materna es muy pequeña.

En el caso de que se presente la distocia, se puede acudir a una serie de medidas que se conocen como maniobras obstétricas. Una de esas maniobras es la mutación que consiste en la manipulación necesaria para colocar en presentación,

posición y actitud normales al feto que se presente en el parto de modo anormal impidiendo la evolución fisiológica del mismo.

Bibliografía

- Manejo del parto distócico en hembras bovinas, Trabajo de grado para optar por el título de Médica Veterinaria, Diana Paulina Restrepo Montoya, 2017, recuperado el 13 de septiembre del 2021. http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/2198/1/Manejo_parto_distocico_hembras_bovinas.pdf