



TEMA: UNIDAD I PARTO Y TECNICA OBSTETRICA

MATERIA: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION
ANIMAL II

PROFESOR: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

ALUMNO: PAOLA RUIZ VASQUEZ

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



DISTOCIA

Se define como aquel parto que es anormal o patológico. Nos referimos a un parto difícil en el que la hembra es incapaz de expulsar al feto a través del canal del parto.

CAUSAS

Algunas causas de distocia son:

- ✚ La estática fetal: esta anormalidad 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.

- ✚ Lubricación: resequedad del canal de parto por pérdida de líquidos.

- ✚ Anormalidades: como malformaciones genéticas en el feto, edad fetal (fetos prematuros o gestaciones prolongadas y sexo).

- ✚ Partos gemelares.

- ✚ Enfermedades de la madre: algunos problemas en la parturienta causan efecto principal o colateral al parto entre ellas encontramos prolapso vaginal, hidropesía de las membranas fetales, torsión uterina, fracturas, problemas pódales, mastitis.

- ✚ Estrés: la influencia ambiental o un mal manejo que pueden provocar estrés en la parturienta

- ✚ Mala posición de la vaca durante la expulsión del feto

CAUSAS MEDIATAS

Hereditarias: existen algunos factores hereditarios que pueden afectar a la madre directamente o al feto y provocar un parto distócico. Dentro de las causas hereditarias que afectan a la madre encontramos la hernia inguinal de la parturienta, dicha condición impide que la madre ejerza una buena presión abdominal al momento del parto, produciéndose con esto no solo la falta de dilatación del cérvix sino también la falla en la expulsión del feto. El doble cérvix, la hipoplasia de la vagina y la vulva son también causas mediatas de distocia, es decir, cuando la hembra presenta alguno de estos problemas se tiene la certeza que tendrá problemas al parto, por la obstrucción que esto representan.

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. Se dan dos situaciones: las vaquillas están subdesarrolladas por mala nutrición, las becerras se sirven a un peso o tamaño inadecuado, por lo que los animales llegan al parto en situación riesgosa debido al insuficiente desarrollo pelviano o del canal del parto, sobre todo si el feto es un macho de gran tamaño.

CAUSAS INMEDITAS

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. Es común encontrar esta causa en novillas. Otra causa fetal son las inadecuadas posiciones o presentaciones del feto.

