



Materia: Fisiología de la reproducción animal

MVZ: María Magdalena Sánchez Rojas

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 2

Parcial: 2

Tema: Estática fetal, Maniobras obstétricas

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 9 de octubre del 2023

INTRODUCCION

Veremos en este apartado sobre la importancia de la estática fetal las partes que conlleva la relación que tiene por lo cual veras conceptos importantes que estos mismos van de la mano con las maniobras obstétricas adecuando así un mejor manejo del feto.

ESTÁTICA FETAL

La estática fetal es el estudio de las relaciones espaciales que existen entre el feto y la madre durante el embarazo y el parto. Se divide en cuatro componentes:

La parte del feto que se encuentra más cercana al canal de parto. Puede ser longitudinal, transversal o vertical.

La relación del dorso del feto con el dorso de la madre. Puede ser dorso-sacra, dorso-ilíaca o dorso-púbica.

La relación de las extremidades del feto con el cuerpo. Puede ser extendida o flexionada.

La relación del eje longitudinal del feto con el eje longitudinal de la madre. Puede ser longitudinal, oblicua o transversa.

La presentación longitudinal anterior es la más común y favorable para el parto. En esta presentación, la cabeza del feto es la parte que se encuentra más cercana al canal de parto. La posición dorso-sacra es la más favorable para el parto. En esta posición, el dorso del feto está orientado hacia la espalda de la madre. La actitud extendida es la más favorable para el parto. En esta actitud, las extremidades del feto están extendidas a lo largo del cuerpo. La situación longitudinal es la más favorable para el parto. En esta situación, el eje longitudinal del feto es paralelo al eje longitudinal de la madre.

Las distocias son complicaciones del parto que pueden deberse a anomalías en la estática fetal. Las maniobras obstétricas son procedimientos que se realizan para corregir las distocias y facilitar el parto.

MANIOBRAS OBSTÉTRICAS

Las maniobras obstétricas se clasifican en cuatro grupos:

Mutación: Son maniobras que se realizan para corregir las anomalías en la presentación, posición o actitud fetal.

Extracción forzada: Es la extracción del feto mediante tracción.

Fetotomía: Es la extracción de partes fetales para facilitar el parto.

Cesárea: Es la extracción del feto a través de una incisión en el abdomen y el útero.

La elección de la maniobra obstétrica adecuada depende de la causa de la distocia y de las condiciones del feto y de la madre.

CONCLUSION

La estática fetal es un concepto importante en obstetricia. El conocimiento de la estática fetal permite identificar las distocias y realizar las maniobras obstétricas adecuadas para corregirlas y facilitar el parto.