



**Universidad del
sureste**

“Ensayo”

Medicina veterinaria y zootecnia
4to cuatrimestre

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL II

Docente: María Magdalena Rojas Sánchez

Alumno: Yuliana Aremy Morales López

11 de Octubre del 2023

Contenido

Introducción.....	3
Desarrollo.....	3
Conclusión.....	4
Bibliografía.....	4

Introducción

En el siguiente ensayo se dará a conocer un poco sobre los siguientes temas que son: estática fetal y maniobras obstétricas.

Desarrollo

Estática fetal: La estática fetal se refiere a las distintas presentaciones, posiciones y actitudes que los fetos adoptan en el canal materno. La estática fetal es el conjunto de relaciones espaciales que el feto guarda con sí mismo y con la madre. La estática fetal varía a lo largo del embarazo y se adapta al espacio intrauterino y a la pelvis materna, la estática fetal incluye: actitud, situación, presentación y posición fetal. Estos conceptos describen la postura, la orientación, la parte fetal que se ofrece al estrecho superior y la relación de esta con los diámetros pélvicos.

Posición: describe la relación del dorso del feto con dorso de la madre (cuadrantes pélvicos de la madre). Estos cuadrantes son: sacro, pubis, ilíaco derecho e ilíaco izquierdo.

Actitud: describe la relación de la cabeza, cuello y extremidades de feto con el mismo. Éstas se pueden encontrar flexionadas o extendidas.

Presentación, describe:

1) la relación del eje longitudinal del feto con el eje longitudinal de la madre. Cuando los ejes son paralelos entre sí, la presentación será longitudinal; si son perpendiculares entre sí, será transversal o vertical.

2) La porción del feto que se encuentra más cercana al canal de nacimiento. En presentación longitudinal podrá ser anterior o posterior, y en presentación transversal, será ventral o dorsal.

Maniobras obstétricas:

Las maniobras obstétricas son manipulaciones necesarias para resolver las fallas en la presentación, posición o actitud del feto. El veterinario debe estar capacitado para realizar los diferentes procedimientos para corregir las distocias. Por eso, luego de una exhaustiva exploración y un correcto diagnóstico, debe elegirse aquella intervención que comprenda lo mejor para el cliente, el veterinario, la madre y el feto. Lo principal es obtener un feto viable y prevenir las lesiones en la madre.

Las operaciones obstétricas deben clasificarse en cuatro más importantes:

- Mutación: Operaciones mediante las cuales, el feto es retornado a su presentación, posición y actitud normal a través de repulsión, rotación, eversión y ajuste o extensión de las extremidades.
- Extracción forzada
- Fetotomía o embriotomía
- Operación Cesárea

Repulsión: Consiste en empujar el feto fuera de la pelvis materna hacia adentro de la cavidad abdominal.

Eversión: Es la rotación del feto en su eje transversal, para llevarlo a presentación anterior o posterior.

Extensión y ajuste de las extremidades: Es la corrección de actitudes anormales generalmente debidas a la flexión de una o más extremidades.

Extracción forzada Es la extracción del feto a través del canal de parto mediante tracción o fuerza extrema.

Conclusión

Por lo tanto se llega a la conclusión de que es de vital importancia que el médico veterinario tenga el conocimiento de estos temas pues son de importancia grande, también el monitoreo es un gran factor para poder detectar este tipo de anomalías que se pueden presentar, pues de esta manera ya se puede estar de alguna manera preparado a la hora del nacimiento y saber de qué manera actuar.

Bibliografía

Antología Uds