

**Nombre de alumno: Aldrin martin
Ordoñez villatoro**

Nombre del profesor: Eduardo roblero

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: ginecología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8°

Grupo: A

Estados anormales de la madre, del ovulo y envolturas

Las mutaciones son alteraciones de la información genética en cromosomas y forman parte del proceso de evolución de los seres vivos, radiaciones, sustancias químicas y causas desconocidas pueden llevar a graves mutaciones genéticas que se traducen en taras hereditarias.

La frecuencia de malformaciones en animales domésticos es difícil de saberlo debido a que las personas ocultan su presentación por temor a que sus animales sean eliminados de la reproducción

Es una de las causas más comunes de distocia, se da cuando el útero rota sobre su propio eje longitudinal, con torsión de la vagina anterior. Ocurre generalmente a final de la primera e inicios de la segunda etapa del parto. El peso excesivo del feto es un factor predisponente. Con una pronta atención y un buen tratamiento el pronóstico es favorable, tanto para la madre como para el feto, sin embargo un retraso en la atención con lleva a muertes fetales, pero la recuperación de la madre

Causas fetales

Anormalidades en la posición y presentación fetal: La presentación en un parto normales longitudinal craneal (posición dorso – sacra con extensión de la cabeza, cuello y miembros anteriores) la presentación caudal se considera anormal.

Partos difíciles

Presentación anterior de rodillas flexionadas 2.- presentación con un miembro delantero retenido, 3.- Presentación anterior con desviación de cabeza hacia abajo

Desproporción fetopelvica

Es la causa más comunes vacas y aún más en novillas, en estas el feto puede tener un tamaño relativamente normal para la raza, pero la pelvis materna es muy pequeña, o bien puede ser que el feto sea inusualmente grande y por lo tanto no pueda ser expulsado a través del canal de parto

Intervenciones obstétricas Maniobras obstétricas

son las resoluciones de la distocia y pueden encontrarse aplicando diversas maniobras obstétricas tales como: • Mutación • Extracción forzada • Fetotomía • Operación cesárea.

Mutación Comprende de una serie de maniobras encaminadas a corregir la presentación, posición y o postura del feto como son: • Repulsión: empujar al feto hacia la cavidad abdominal creando espacio para corregir su mala posición • Rotación fetal: maniobra si el feto se presenta dorso cubito o dorso iliaco • Versión: maniobra que combina tracción y repulsión se aplica cuando la presentación es atípica • Rectificación de extremidades : se corrigen las posturas de los miembros

Extracción forzada Consiste en la extracción forzada del feto por el canal pélvico de la madre mediante una fuerza de tracción desde el interior. • Las cadenas o sogas obstétricas deben colocarse debajo de la articulación del menudillo • La tracción de preferencia deben efectuar 2 o 3 personas •

Durante la tracción de los miembros siempre se debe adelantar ligeramente no detrás de otro • Tracción simultaneas a las contracciones • La tracción es paralela a columna de la madre hasta obtener la cabeza y después 45 grados hacia los miembros posteriores de la madre

Fetotomia: Este procedimiento es cruento y fatal para el producto, es una maniobra obstétrica extrema y de difícil ejecución, consiste en seccionar al feto para su fácil extracción