

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSE MAURICIO PADILLA GOMEZ



NOMBRE DEL TRABAJO: INVESTIGACIÓN

MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

GRADO: 8

GRUPO: B

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	3.0
DESAROLLO DEL TEMA.....	4.0
CONCLUSIÓN.....	5.0
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	6.0

INTRODUCCIÓN

Los abortos en especies de producción y de compañía pueden ser causados por factores infecciosos, parasitarios, ambientales, genéticos y nutricionales.

Factores infecciosos

Campylobacter fetus

Neospora caninum

Leptospira spp.

Brucella abortus

Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB)

PRRS

Factores nutricionales

Deficiencia de vitamina A, calcio, yodo, cobre, selenio, fósforo

Exceso de carotenos

Toxemia de la gestación

Avitaminosis E

Factores ambientales Plantas tóxicas, Temperatura, Deficiencias de minerales.

Factores genéticos Anomalías congénitas del útero, Incompetencia cervical.

Factores parasitarios Parasitismo.

Factores de manejo Reagrupamiento de cerdas, Tormentas, Vacunaciones, Cambios de local o parque.

Para prevenir los abortos en bovinos, se pueden tomar medidas como:

Vacunación y desparasitación

Limpieza del ganado y la finca

Manejo adecuado del ganado

Registro de las vacas que han abortado

Buena alimentación de las vacas en gestación

Desinfección de la granja.

DESARROLLO DEL TEMA

Las causas de los abortos en especies de producción y de compañía pueden ser genética, nutricionales, hormonales, físicas y por estrés, genéticas anomalías cromosómicas en el feto, mortalidad embrionaria, anomalías fetales.

infecciosas como por ejemplo, campylobacter fetus, neospora caninum, leptospira spp, brucella abortus, virus de la diarrea viral bovina(DVB), virus de akabane, virus de parainfluenza 3, salmonella spp, histophilus somni.

Algunas igual pueden ser nutricionales como por ejemplo, deficiencia de vitamina a, cobre, calcio, yodo, exceso de carotenos, toxemia de la gestación, avitaminosis e.

Algunas pueden ser hormonales como altas dosis de estrógenos glucocorticoides,pgf 2a. Otras pueden ser físicas, como lavados o inseminación de utero gravido o estrés por transporte, fiebre, cirugía.

Un buen manejo por parte del productor puede minimizar las pérdidas, un precoz reconocimiento de problema con la intervención y tomar o implementar un adecuado plan sanitario.

CONCLUSIÓN

Concluimos con que los abortos en animales son un problema complejo que puede tener graves consecuencias para la salud y la fertilidad de los animales, así como para la producción y la economía de las granjas y los criadores.

Es importante entender las causas subyacentes de los abortos y tomar medidas para prevenirlos, como la vacunación, el buen manejo reproductivo, y el monitoreo de la salud de los animales.

Además es fundamental proporcionar el enfoque integral que incluya la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de los abortos.

BIBLIOGRAFÍA

Rivera, H. (2001). Causas frecuentes de aborto bovino. *Rev Inv Vet Perú*, 12(2), 117–122.
Retrieved from <http://www.scielo.org.pe/pdf/rivep/v12n2/a14v12n2>