



Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Parcial : 2 parcial.

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción.

Nombre del profesor: Raul de Jesus Cruz Lopez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 3 Cuatrimestre.



HIPOPLASIA OVARICA- BOVINOS.

CAUSAS

FACTORES GENETICOS: La hipoplasia ovárica en bovinos puede ser hereditaria.

DESEQUILIBRIO HORMONAL: Durante el desarrollo fetal o en la pubertad puede afectar el desarrollo en los ovario.

FACTORES AMBIENTALES: La exposición a químicos y toxinas durante el desarrollo fetal o pubertad afecta el desarrollo de los ovarios.

SINTOMAS.

Abultamiento en el ligamento ancho.

Infertilidad.

Ciclos estros irregulares..

Desarrollo reproductivo anormal.

TRATAMIENTO.

Terapia hormonal.

Cirugía..

Llevar un buen manejo reproductivo..

La hipoplasia ovárica es una malformación de tipo congénito, que se caracteriza por la falta de un crecimiento y desarrollo adecuado de los ovarios, presentándose con un tamaño subnormal.

provoca una disminución o ausencia total en la producción de estrógenos y otros esteroides producidos por los ovarios.

Se puede detectar cuando las hembras afectadas muestran anomalía en su ciclo astral, así como subdesarrollo en su tracto reproductor.



Ganadero, C. (2023b, marzo 1). *4 enfermedades que afectan los ovarios de las vacas*. CONtexto Ganadero. <https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/4-enfermedades-que-afectan-los-ovarios-de-las-vacas>

Roberts, S. J. (2022, 1 enero). *Disfusión ovárica en los bovinos(*)*. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/remeevez/article/view/67062>

Hipoplasia ovárica y uterina (2021, 9 diciembre). Engormix. https://www.engormix.com/lecheria/enfermedades-ovaricas-bovinos/hipoplasia-ovarica-uterina-puede_f5245/