



UDS

Mi Universidad

Jorge Antonio Domínguez Gómez

Raul De Jesús Cruz López

Fisiología de la reproducción

Segundo parcial

Tercer cuatrimestre

Medicina Veterinaria

AGENESIA OVARICA

CONCEPTO

La agenesia ovárica en animales se refiere a la ausencia completa de los ovarios, lo que puede ser unilateral o bilateral. Esta condición, aunque rara, puede tener consecuencias en la fertilidad y el desarrollo de la hembra.

CARACTERÍSTICAS

- Ausencia de ovarios:
- La principal característica es la falta de ovarios, que son los órganos responsables de la producción de óvulos y hormonas femeninas.
- Unilateral o bilaterales:
- La agenesia puede afectar a un solo ovario (unilateral) o a ambos (bilateral).

CONSECUENCIAS

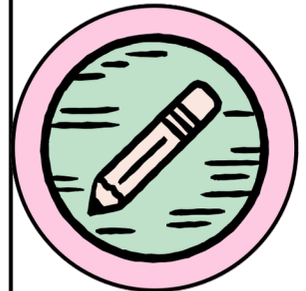
- La ausencia de ovarios puede afectar la fertilidad, la producción de hormonas y el desarrollo del tracto reproductor.

REMANENTE OVARICO

En animales esterilizados (OHE), puede ocurrir el síndrome de remanente ovárico, donde un pequeño remanente ovárico sigue mostrando actividad hormonal, lo que puede causar signos clínicos de celo.

DIAGNOSTICO

- La agenesia ovárica puede ser diagnosticada mediante exploración física, palpación rectal y estudios de imagen, como ultrasonido, para verificar la presencia o ausencia de ovarios.



Bibliografía

1. Benítez Cardoza, M. C., & colaboradores. (2023). Agenesia uterina y ovárica: una combinación inusual causante de hipogonadismo hipergonadotropo (HH). *Biociencias*, 16(1). Agregar algo de texto
2. Urias Hernandez, J. M. (s.f.). Agenesia ovárica unilateral más tumor borderline de ovario contralateral: Reporte de caso y revisión de la literatura. *FEMECOG*, 7, 1-6. Agregar algo de texto
3. Universidad Católica de Santa María. (2021). Frecuencia de patologías ováricas macroscópicas en hembras bovinas beneficiadas por problemas reproductivos en el Camal Municipal de Arequipa. [Tesis de licenciatura, Universidad Católica de Santa María]. Agregar algo de texto