

SUPERNOTA



Nombre del alumno: Leonardo Daniel
Morales Jonapá.

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz
López.

Tercer cuatrimestre

Grado: 3° Grupo: B

Lic. en M.V.Z

Fisiología de la Reproducción.



“HIPERPLASIA ENDOMETRIAL QUISTICA EN CANINOS.”

¿QUE ES?



Es una de las patologías reproductivas más importantes en perras, tanto por su prevalencia como por su morbilidad y mortandad. Se trata de un proceso hormono-dependiente en el que se produce una proliferación de las glándulas endometriales del útero. Pese a que no es una enfermedad grave, habitualmente evoluciona hacia el desarrollo de endometritis y piómetra.

DIAGNÓSTICO



Momento del ciclo estral: en perras con signos compatibles con HEQ es importante valorar el momento del ciclo estral en el que se encuentran. Citología vaginal: la imagen del frotis vaginal será normal, dado que la alteración se encuentra a nivel uterino.

CAUSAS



Durante el ciclo estral o ciclo reproductivo, el útero sufre una serie de cambios morfológicos bajo la influencia de los estrógenos y la progesterona. La hiperplasia endometrial quística se produce como una respuesta anormal del útero a estas hormonas.

TRATAMIENTO.



Se puede abordar desde dos puntos de vista: Tratamiento conservador: se basa en un tratamiento farmacológico a base de aglepristone, Tratamiento quirúrgico: consiste en realizar una castración (ovario histerectomía) de la perra.

SÍNTOMAS



En las perras dependen fundamentalmente de su estadio de desarrollo: Cuando la HEP está poco desarrollada, la sintomatología es inexistente, es decir, las perras se mantienen asintomáticas. Cuando la HEP progresa, es frecuente que aparezca infertilidad y flujo vaginal de tipo mucoso.

REFERENCIAS:

(S/i). Expertoanimal.com. Recuperado el 26 de julio de 2025, de <https://www.expertoanimal.com/hiperplasia-endometrial-quistica-en-perras-causas-y-tratamiento-25952.html>