

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

ESTUDIOS MORFOLÓGICOS, BACTERIOLÓGICOS E INMUNOHISTOQUÍMICOS DEL ENDOMETRIO Y CUERPO LÚTEO FELINO

Coralli, Florencia

Stornelli Maria Alejandra (Dir.); Praderio Romina Gisele (Codir.)

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

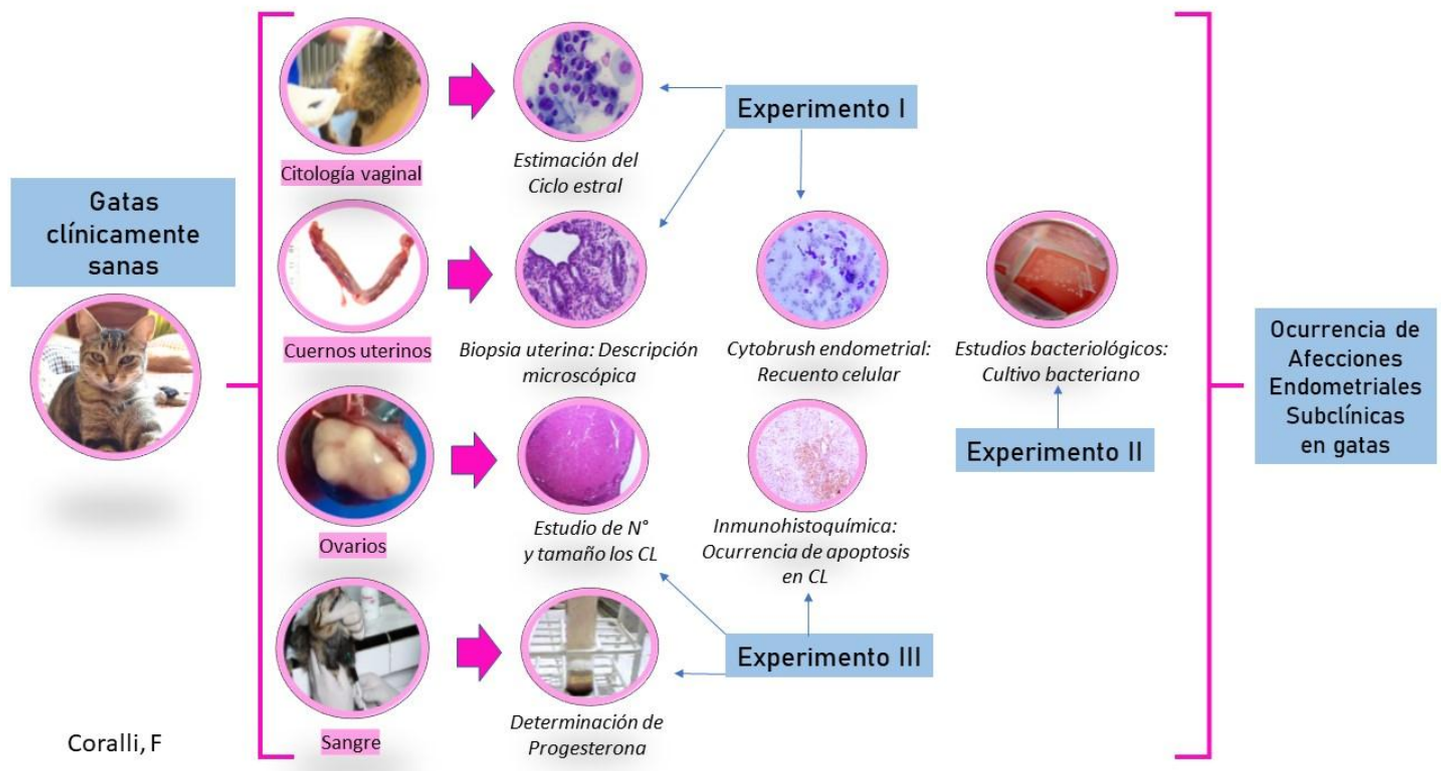
florenciacoralli@gmail.com

PALABRAS CLAVE: Afecciones Endometriales, Gata, Salud Reproductiva.

MORPHOLOGICAL, BACTERIOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDIES OF ENDOMETRIUM AND FELINE CORPUS LUTEUM

KEYWORDS: Endometrial Diseases, Queen, Healthy Reproduction

Resumen gráfico



Resumen

La endometritis subclínica (ES) es una afección reproductiva que causa fallas en la implantación, pérdidas embrionarias y por consiguiente grandes pérdidas económicas en bovinos y equinos. Algunos estudios realizados mostraron que la ES en la perra tiene una incidencia mayor a lo que se creía una década atrás, siendo la hiperplasia endometrial quística (HEQ) una afección menos frecuente que la ES. Sin embargo, existen escasos estudios sobre la ocurrencia y prevalencia de afecciones endometriales subclínicas (AES) en felinos.

Para estudiar la prevalencia, diagnóstico y posibles causas de AES se diseñaron 3 experimentos para los cuales se utilizaron gatas clínicamente sanas.

En el primer experimento se determinará la ocurrencia de AES en la gata y se compararán la sensibilidad y especificidad del diagnóstico de AES por la técnica de cytobrush en comparación con la biopsia uterina.

En el segundo experimento se compararán cultivos bacteriológicos de úteros histológicamente normales y úteros con AES y los mismos se relacionarán con la microbiota vaginal.

En el tercer experimento se evaluará la concentración de progesterona sérica y su relación con la funcionalidad lútea y la ocurrencia de AES.

Estudios histológicos de endometrios felinos en hembras clínicamente sanas permitirían conocer la ocurrencia de AES en la gata, hecho hasta hoy desconocido. Asimismo, estudios de la funcionalidad del cuerpo lúteo permitirían obtener datos sobre la influencia de la funcionalidad lútea y la producción de P4 sobre las afecciones endometriales subclínicas en felinos.

Multimedia

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/114096>