

Ovarios remanentes y granuloma de muñón uterino en canino

Relato de caso.

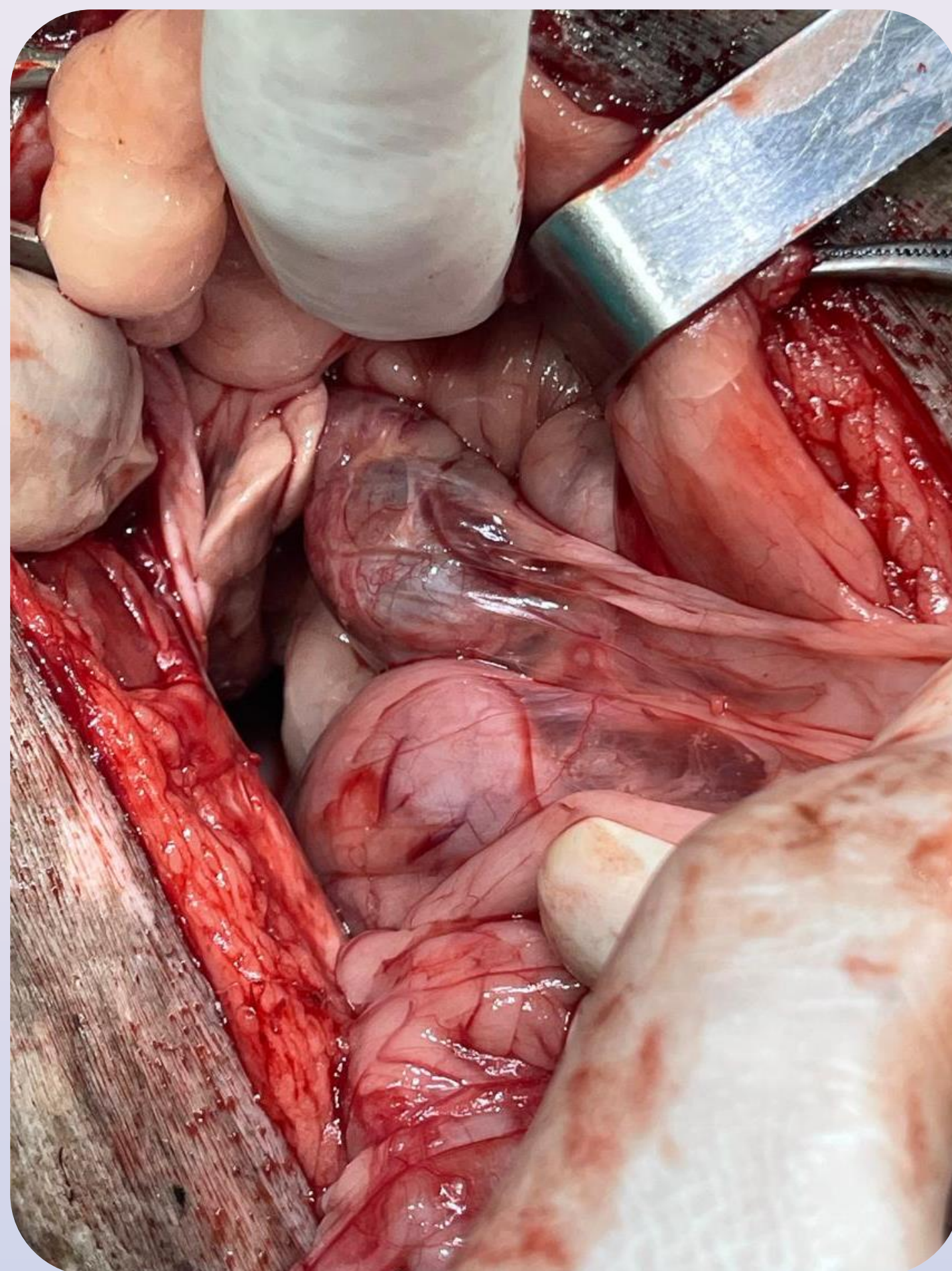
Cerqueiro Nedelkovitch P., Vera G.A.*

*Servicio de Cirugía y Anestesiología área de pequeños animales del Hospital Escuela Veterinario Dr. Esteban Ibáñez,
Facultad de Ciencias Veterinarias – UNNE.*

*gustavoarielvera3@gmail.com

Introducción:

La ovariectomía OVH está indicada para evitar el estro, gestación no deseada, prevención de tumores de mama, piómetra, metritis, neoplasia (ovárica, uterina o vaginal), quistes, prolapso uterino, subinvolución de áreas placentarias e hiperplasia vaginal. Las complicaciones de esta se clasifican en menores o mayores y, según el momento de aparición, intraoperatorias, postoperatorias o postoperatorias tardías, estas últimas menos frecuentes e incluyen piómetra de muñón, hidroureter/hidronefrosis, tejido ovárico remanente, granuloma en el pedículo ovárico y de muñón uterino, trayectos fistulosos y adherencias. De quedar restos de tejido ovárico pueden presentarse estros en el futuro, lo que demanda exploración quirúrgica y escisión del tejido ovárico remanente uni o bilateral. La piómetra del muñón uterino puede ocurrir si no se elimina todo el cuerpo o cérvix, durante la OVH y la paciente presenta elevados niveles de progesterona en sangre (endógena o exógena). La mayoría de las complicaciones asociadas a la cirugía del aparato reproductor se pueden evitar empleando una buena técnica quirúrgica (es decir, manipulación cuidadosa de los tejidos, maniobras metódicas, buena hemostasia y una técnica aséptica).



Objetivo y Metodología:

El objetivo del presente trabajo es relatar un caso clínico con la complicación post operatoria, su diagnóstico y la resolución quirúrgica definitiva. Concurrió a la consulta en el Hospital Escuela Veterinario Dr. Esteban Ibáñez, Facultad de Ciencias Veterinarias – UNNE, un paciente canino hembra, 5 años de edad, raza indeterminada, por la presencia de secreción sanguinolenta por vulva. A la anamnesis se registra haberse sometido a un procedimiento de OVH hace 2 años, pero continuó manifestando ciclos estrales, por lo que se le administró anticonceptivos orales. Posteriormente, una segunda intervención quirúrgica, sin embargo a los 2 meses reaparecía el sangrado vaginal asociados a ciclos estrales estacionales. Se realizó una evaluación exhaustiva para determinar la etiología, así como estudios complementarios que orientaron el diagnóstico y se procedió a la intervención quirúrgica.

Resultados:

El procedimiento, consistió en un acto operatorio de considerable complejidad, cruento, programado y con intensidad terapéutica, en un paciente contemplado como ASA III, y riesgo quirúrgico moderado; para ello se procedió a realizar una anestesia general con bloqueo locoregional, abordando a través de una laparotomía ventral mediana preumbilical-prepúbica, remoción quirúrgica de bolsa ovárica derecha, ovario y bolsa ovárica izquierda y muñón granulomatoso correspondiente al cuerpo uterino. Se realizó el seguimiento del paciente con antibioticoterapia y analgesia correspondiente al caso en cuestión. La recuperación fue satisfactoria, y recibió el alta a los 7 días posterior a la extracción de puntos, no volviendo a presentar indicios de ciclo estral.

Conclusiones:

En conclusión, el caso presentado subraya la importancia de una correcta evaluación y seguimiento postoperatorio tras una ovariectomía (OVH) en pacientes caninos. la intervención quirúrgica realizada permitió la resolución de los problemas clínicos, destacando la relevancia de un diagnóstico preciso y un abordaje quirúrgico adecuado. Este caso resalta la importancia de contar con personal capacitado y equipamiento adecuado para manejar complicaciones, garantizando así una recuperación exitosa y el bienestar del paciente.

BIBLIOGRAFÍA:

1. ALFREDO FERNÁNDEZ ÁLVAREZ. 2005. Guía básica para la esterilización canina y felina. Primera Edición. Editorial Servet. Zaragoza.
2. B. MENA-MOROS, M. SOLER, J. CARRILLO, F.G. LAREDO, A. AGUT. 2020. Hidroureter o nefrosis secundaria a un granuloma por probable cuerpo extraño en el muñón uterino tras una ovariectomía en una perra. <https://www.clinvetpeqanim.com/index.php?pag=articulo&art=205>
3. THERESA WELCH FOSSUM 2009. Cirugía en pequeños animales. Tercera edición. Editorial Elsevier. España.