

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

Resumen:

La ovariectomía OVH está indicada para evitar el estro, gestación no deseada, prevención de tumores de mama, piómetras, metritis, neoplasias (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, hidrouréter/hidronefrosis, tejido ovárico remanente, granuloma en el pedículo ovárico y de muñón uterino, trayectos fistulosos y adherencias. La OVH es difícil en perros grandes y está asociada a complicaciones, si quedan 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). Favorecen la presentación de esta complicación limitaciones de material y personal, lo que impide un adecuado abordaje y completa exéresis. El objetivo del presente trabajo es relatar un caso clínico con la complicación post operatoria, su diagnóstico y la resolución quirúrgica definitiva. Concurrió al Hospital Escuela Veterinario Dr. Esteban Ibáñez, Facultad de Ciencias Veterinarias – UNNE, un paciente canino hembra 5 años de edad, raza indeterminada, motivo de consulta la presencia de secreción sanguinolenta por vulva. A la anamnesis se registra que fue sometida a procedimientos de OVH, hace 2 años, en su localidad de origen, pero continuó manifestando ciclos estrales, se le administró anticonceptivos. Posteriormente, una segunda intervención quirúrgica, 2 meses después extendió 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, la cual consistió en una laparotomía ventral mediana preumbilical-prepúbica, remoción quirúrgica de bolsa ovárica derecha, ovario y bolsa ovárica izquierda y muñón granulomatoso correspondiente al cuerpo uterino. La recuperación fue satisfactoria y recibió el alta a los 7 días, no volviendo a presentar indicios de ciclo estral. Concluimos que para evitar estas complicaciones es de suma importancia contar con equipamiento, personal y realizar el seguimiento y acompañamiento del paciente.

Palabras clave: ovariectomía, prevención, reproducción canina.