

PROLAPSO URETRAL EN PERROS. PRESENTACION DE UN CASO

M.V. ROBERTO SEGURA, ESPECIALISTA EN CIRUGIA DE PEQUEÑOS ANIMALES, PRACTICA PRIVADA.

M.V. JULIO GERONIMO, ANESTESISTA, PRACTICA PRIVADA

INTRODUCCION:

El prolapso uretral en perros, es una patología poco frecuente que afecta a perros jóvenes, de raza braquicefalas, mas comúnmente en el Bull Dog Ingles, aunque se ha descrito en un Yorkshire terrier.

Esta enfermedad se caracteriza por la protrusion de la mucosa uretral en la punta del pene, y los propietarios suelen notar un lamido excesivo, hemorragia, la cual es mas evidente al levantarse despues de estar en decúbito, y una masa enrojecida e irregular que protruye desde la punta del pene.

Si bien no se conoce la etiología exacta, se cree que el prolapso uretral estaría relacionado a una fuerte excitación sexual, masturbación, infección uretral, o una combinación de ellas.

CASO CLINICO:

Viene a consulta un canino macho, raza Bull Dog Ingles, 6 años de edad, 24 kg, de pelaje blanco con manchas atigradas, el cual presenta sangrado intermitente por uretra, sin signos de dolor, y el mismo es mayor cuando se levanta despues de un rato de inactividad.

En la exploración se constata una masa irregular protruyendo desde la punta del pene, la cual se reduce parcialmente al introducir una sonda uretral.

El tratamiento consistió en la resección de la masa protruida, sutura mediante puntos simples absorbibles monofilamento 4/0.

La medicación pos operatoria consistió en la administración de Amoxicilina con Ac Clavulanico 15mg/kg/8hs por vía oral por 10 días y meloxican 0.1 mg/kg/24hs por vía oral por 7 días.



BIBLIOGRAFIA:

1. Dale E. Bjorling.. Tratado de Cirugía en Pequeños Animales, Slater. 3ra edición, Cap. 12 Uretra, pag 1882. Ed. Inter-medica, 2006.
2. Karem M. Tobias. Manual de Cirugía de Tejidos Blandos en Pequeños Animales, Cap 45 Prolapso Uretral, pag 285:289. Ed. Inter-medica, 2011.
3. J. Rodriguez Gomez, J.Graus Morales, M.J. Martinez Sañudo. La Cirugía en Imágenes, Paso a Paso, La Parte Posterior, pag. 222:227. Ed. Servet, 2010.