

¿*Dioctophyma renale* en Viedma?

Bigati C.^{1*}, Huseby M.L.^{1*}, Martiarena B.²

¹ Alumno, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

² MV. Especialista en Clínica Médica en Pequeños Animales.

Descripción del caso: Se presentó a nuestra consulta el día 16 de enero del 2014 un canino hembra llamada “Espora” de 10 meses de edad, 22 kg de peso, de raza Braco Alemán, oriundo y residente de la ciudad de La Plata con decaimiento, vómitos esporádicos, hematuria, apetito normal, ingesta de agua normal. Al momento de la consulta los propietarios y su mascota se encontraban de vacaciones en la ciudad de Viedma.

HALLAZGOS CLINICOS

Durante la semiología se recolectan los siguientes datos; dolor a la palpación en la zona lumbar focalizado principalmente del lado derecho donde a su vez se palpa una masa dura; temperatura corporal era de 38.8 °C



ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Hemograma y bioquímica sanguínea
- ✓ Orina Completo
- ✓ Ecografía abdominal

- ✓ En el sedimento urinario, evidencia la presencia de huevos de *Dioctophyma renale*.
- ✓ el examen ecográfico del abdomen del paciente se observó pérdida completa de la estructura del riñón derecho e imágenes en ovillo característico en esta patología. El riñón izquierdo conservaba su estructura normal y no se observó presencia del nematodo en lugares erráticos.

TRATAMIENTO Y RESULTADO: A las 48 hrs de la recepción del paciente y con los resultados obtenidos se decidió la internación y la nefrectomía para extraer el riñón afectado con posterior tratamiento de sostén. La evolución del paciente fue favorable aunque el tratamiento no fue continuado en nuestra clínica debido a que retorno a su lugar de origen.