

**Análisis de los estudios ecográficos realizados en el Hospital Escuela de la Facultad
de Ciencias Veterinarias de la UNNE durante 2024**

Lockett M.*¹, Ayala S¹, Marisa B¹

¹ Servicio de Diagnóstico por Imágenes-Ecografía - Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE. Sargent Cabral 2139 - (3400) Corrientes

*marielveter@hotmail.com

Resumen:

El Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste ofrece una amplia gama de actividades y servicios, entre los cuales se destaca el Servicio de Diagnóstico por Imágenes. Este servicio atiende tanto a pacientes que acuden directamente a la consulta como a aquellos que son remitidos por otros profesionales. Actualmente, se dispone de dos equipos de ultrasonografía equipados con transductores lineales y convexos multifrecuenciales, lo que permite adaptarse a los diferentes tamaños de animales que se presentan, garantizando así la obtención de imágenes de alta calidad. Gracias a esta tecnología, la comunidad tiene acceso a diagnósticos por imágenes precisos, facilitando la detección temprana de diversas patologías en mascotas. Esto no solo mejora la efectividad y oportunidad de los tratamientos, sino que también optimiza los resultados clínicos, contribuyendo significativamente al bienestar de los animales. El objetivo del presente trabajo fue realizar un relevamiento de los estudios realizados tanto en caninos como en felinos durante el período de febrero a agosto de 2024. Se realizaron un total de 145 estudios los cuales permitieron constatar que las derivaciones en relación con los órganos evaluados con patologías abdominales fueron: 75 para la evaluación del aparato urinario (55 para riñones y 20 para uréteres, uretra y vejiga), 20 para la evaluación de órganos genitales (útero, ovarios, testículos, próstata), 15 con patologías digestivas en estómago e intestino, y 20 con patologías hepáticas. Durante este período, se observó un predominio de enfermedades renales, posiblemente relacionadas con la alta incidencia de patologías causadas por hemoparásitos en la región. Actualmente, se están llevando a cabo investigaciones adicionales para confirmar la relación de estos hallazgos. Esta información es de gran relevancia, ya que tanto perros como gatos pueden ser portadores y transmisores de enfermedades que, en algunos casos, son zoonóticas. Desde el Hospital Escuela, se considera fundamental asesorar a los propietarios sobre la tenencia responsable de mascotas, con el objetivo de mitigar el riesgo asociado con patologías y de promover prácticas efectivas de prevención. El diagnóstico temprano de enfermedades renales mediante ecografía resulta especialmente ventajoso para los animales. Detectar estas condiciones en etapas tempranas permite la implementación de tratamientos oportunos, lo que no solo mejora el pronóstico y la calidad de vida del animal, sino que también contribuye a reducir el riesgo de complicaciones graves y a evitar la progresión de la enfermedad.

Palabras clave: ultrasonografía, complementarios, evaluación

Eje: Servicios