

**Estudios radiológicos realizados por el Servicio de Radiología -Hospital Escuela
F.C.V – UNNE, durante el año 2023**

Lockett M.¹, Repetto C¹

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

**marielveter@hotmail.com*

Resumen:

En el Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste funciona el Servicio de Diagnóstico por Imágenes. Al servicio de Radiología ingresan tanto pacientes caninos y felinos que asisten al consultorio del Hospital Escuela como los derivados de colegas que realizan actividad privada en Corrientes y provincias vecinas. El objetivo del presente trabajo fue realizar un relevamiento de los estudios realizados tanto en caninos como en felinos durante el período 2023. Los pacientes que ingresan al Servicio son atendidos por docentes, registrados en una ficha clínica; en donde constan los datos de identificación del mismo y del propietario, tras realizar el estudio, se realiza el informe radiológico. Se trabajó con un equipo de radiología marca Dinar PAF 100 y una procesadora digital indirecta de marca Fujifilm, los pacientes en algunos casos fueron sujetos por los propietarios y en otras ocasiones se realizó sedación o anestesia. Los estudios fueron categorizados en radiografías de cabeza, tórax, miembros anteriores, miembros posteriores, columna y abdomen. Del total de 265 pacientes ingresados al servicio, el 77% (204) fueron caninos y el 23% (61) correspondieron a la especie felina. En el 2023 se realizaron un total de 760 incidencias radiográficas, de las cuáles 95 (12.5%) fueron de cabeza, 260 (34.2%) de tórax y abdomen, 98 (12.9%) de miembros anteriores, 210 (27.7%) de miembros posteriores y 97 (12.7%) de columna. Por lo expuesto podemos informar que durante este periodo, el mayor porcentaje correspondió a radiografías de tórax y abdomen. Entre los factores a los cuales se les atribuye el pedido de mayores radiografías de estas regiones se atribuye a que la disponibilidad de imágenes de alta calidad digital permite que los médicos tratantes utilicen este método como patrón imagenológico en el diagnóstico de patologías pulmonares, cardíacas y abdominales complementadas con la ultrasonografía. En Hospital Escuela de la Facultad se trabaja con un equipo de alta resolución que permite una adecuada calidad de imagen, factor determinante para obtener un diagnóstico certero. No obstante, la evaluación de las imágenes radiográficas se encuentra realizada por personal experimentado, siendo este un factor fundamental para realizar una adecuada interpretación de la imagen.

**Palabras clave: radiografía, complementarios, evaluación
Eje 4 Servicios**