

INFORME RADIOGRÁFICO

| |
|---|
| Nombre Paciente: LUCAS Especie: CANINO Raza: YORKSHIRE Edad: 3 AÑOS Sexo: MACHO |
| Clínica Veterinaria: PETLIFE Médico Tratante: ---- |
| Nombre Estudio: TÓRAX (4 VISTAS: LLi, LLd, DV y VD) |
| Fecha Estudio: 26/09/2024 Fecha Informe: 27/09/2024 |
| Antecedentes: Sospecha de cardiomegalia o patrón bronquial |

Descripción:

Eje axial conservado

En el presente estudio de tórax, se observa, silueta cardiaca de radiodensidad tisular, leve pérdida de cintura cardiaca craneal, cintura cardiaca caudal conservada, leve aumento de silueta de ventrículo derecho con un contacto cardioesternal de 2.5 esternebras (Rango de referencia: 2 – 2.5). La escala cardiovertebral es de 10.9 cuerpos vertebrales (Rango de referencia: 9.5 – 10.7) y la tasa cardiorácica evaluada en vista VD de 60% y relación vena cava-arco aórtico 1:1 conservado.

La tráquea se visualiza con su diámetro y recorrido conservados.

Los campos pulmonares se observan con patrón bronquial leve de distribución difusa, patrón vascular de predominio arterioso. Linfonodos bronquiales sin reactividad visible.

El mediastino craneal se aprecia de tamaño conservado, se observan linfonódulos mediastinales y supraesternales sin reactividad.

La Pleura delgada, sin lesiones patológicas evidentes

Limite diafragmático sin alteraciones.

Las Costillas y esternebras se observan conservadas.

Conclusiones:

- En silueta cardiaca se observa levemente aumentado de tamaño de predominio ventricular derecho.
- En campo pulmonar se evidencia bronquiopatía crónica leve a moderada con signos sugerentes de hipertensión pulmonar, no descartable cor pulmonale fase inicial.

Se recomienda evaluación cardiológica según clínica del paciente.

***El presente resultado debe correlacionarse con el cuadro clínico del paciente y ser interpretado por su médico tratante.**

Saluda atentamente,

Dra. Nathalie Bravo
Médico Veterinario
Diplomado de Imagenología de
animales pequeños y exóticos U. Mayor.

