



IMAGENESVET SAC

CENTRO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN Y CAPACITACIÓN VETERINARIA

SERVICIO DE RADIOLOGÍA VETERINARIA

DATOS DEL PACIENTE

NOMBRE:	MILA	RAZA:	MESTIZO
ESPECIE:	CANINO	EDAD:	10 AÑOS
PROPIETARIO:	FAM. VALDIVIA	SEXO:	HEMBRA
M.V. SOLICITANTE:	DRA. QUEVANS	FECHA:	26-01-24
CENTRO VETERINARIO:	KHUYAY UYWA		
ANTECEDENTE:	CONTROL		

VISTA:

1. TÓRAX LLD
2. TÓRAX DV

DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA:

En la vista radiológica de tórax en incidencia latero lateral derecho y dorso ventral, se observa:

- Campos pulmonares de aspecto radiológico conservado en relación a la edad y condición corporal de la paciente. Mediante estas incidencias radiográficas, no se observaron signos asociados a un patrón intersticial estructurado - metastásico, efusión pleural, neumotórax. Se sugiere realizar seguimiento radiológico a criterio de su médico tratante. (*)
- Silueta traqueal torácica de apariencia y recorrido conservado.
- El mediastino craneal y medio de aspecto conservado.
- La silueta cardíaca presenta diferenciación habitual, ocupa 3 espacios intercostales, presenta contacto cardioesternal de 2 ½ esternebras. ICV 9.9v (caninos en general: 8.5-10.7). Los contornos cardíacos no expresan mayores cambios respecto a las cámaras cardíacas.
- Eje vertebral torácico conservado. Vértebras torácicas de aspecto radiológico conservado.
- Arcos costales presentan contornos ininterrumpidos con trayectoria uniforme.
- Contorno diafragmático ininterrumpido.

(*) Nota: A partir de los hallazgos de las radiografías de tórax nunca se puede descartar por completo una afección neoplásica del parénquima pulmonar, dado que las células malignas están presentes incluso un tiempo antes de que las lesiones alcancen dimensiones radiológicamente perceptibles.

CONCLUSIONES:

- **MEDIANTE ESTAS INCIDENCIAS RADIOGRÁFICAS, NO SE OBSERVARON SIGNOS ASOCIADOS A UN PATRÓN INTERSTICIAL ESTRUCTURADO - METASTÁSICO, EFUSIÓN PLEURAL, NEUMOTÓRAX. SE SUGIERE REALIZAR SEGUIMIENTO RADIOLÓGICO A CRITERIO DE SU MÉDICO TRATANTE. (*)**

RECOMENDACIONES:

- Realizar control radiográfico a criterio de su médico tratante.

M.V. GIOVANNI PORTALINO S.
C.M.V.P. 5004

NOTA: LA RADIOLOGÍA ES UNA TÉCNICA DIAGNÓSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MEDICO VETERINARIO TRATANTE PARA DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS, QUIRÚRGICOS Y OTROS A REALIZAR.

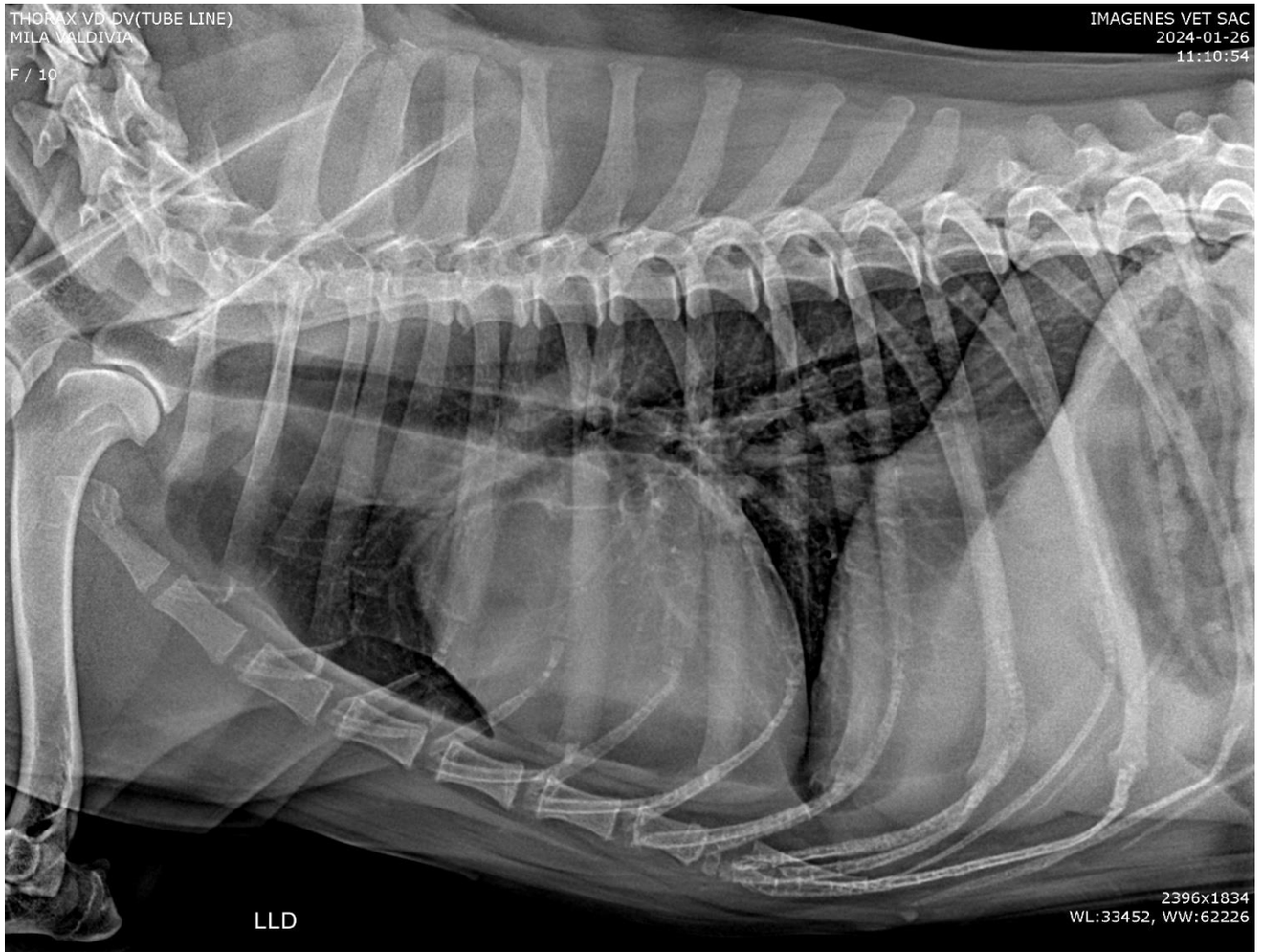
CAUSAS MAS FRECUENTES DE LOS PATRONES PULMONARES						
	Patrón intersticial	Patrón alveolar		Patrón bronquial		Patrón vascular
		Consolidación	Atelectasia	Engrosamiento de la pared bronquial	Mineralización bronquial	
D I F E R E N C I A L E S	Artefactos	Neumonía	Anestesia o decubito prolongado	Bronquitis crónica	Calcificación de la pared bronquial sin engrosamiento	Insuficiencia cardíaca congestiva
	Neumonía	Edema	Derrame pleural	Asma felino	Dilatación bronquial (bronquiectasia)	Shunt izquierda - derecha
	Edema intersticial	Hemorragia	Neumotórax	Enfermedades parasitarias		Dirofilariasis canina
	Hemorragia o contusión	Neoplasia	Asma felino	Neoplasia		Disminución del volumen circulatorio pulmonar
	Neoplasia	Neumonía parasitaria o fúngica	Torsión lobar			
	Alergia	Torsión lobar				
	Enfermedad parasitaria					
Fibrosis						

Fuente: Sánchez X., Manual práctico de radiología torácica en pequeños animales, Zaragoza – España. 2008.

THORAX VD DV(TUBE LINE)
MILA VALDIVIA

F / 10

IMAGENES VET SAC
2024-01-26
11:10:54



IMAGENESVET SAC – SEDE SAN MIGUEL
AV DE LOS PRECURSORES 859 URB. MARANGA, SAN MIGUEL
TELEFONOS: (01) 7722901 / 924194434
info@imagenesveterinarias.pe / www.imagenesveterinarias.pe

THORAX VD DV(TUBE LINE)
MILA VALDIVIA

IMAGENES VET SAC
2024-01-26
10:41:56

F / 10

DV
D

