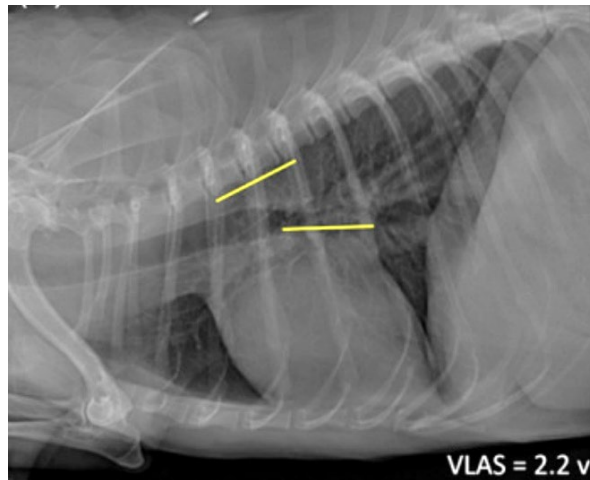


Valoración radiográfica de la aurícula izquierda mediante las mediciones: VLAS (Vertebral Left Atrial Size) y RLAD (Radiographic Left Atrial Dimension).



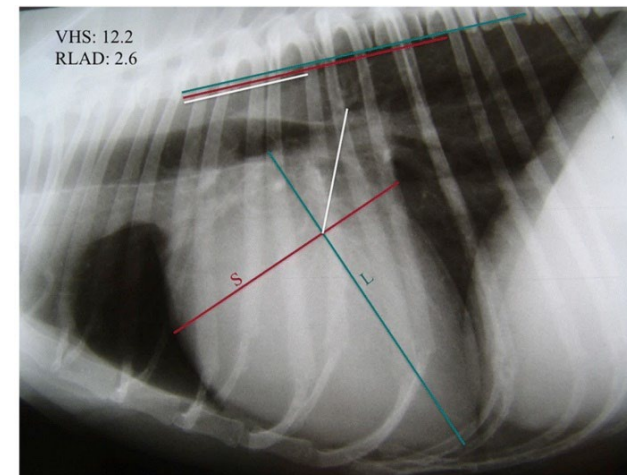
Medición de VLAS (Vertebral Left Atrial Size) de un perro con estadio B2 EVD.

El **VLAS** se dibuja desde el centro de la cara más ventral de la carina hasta la intersección entre la cara más caudal de la aurícula izquierda y el borde dorsal de la vena cava caudal. Tamaño de la aurícula izquierda vertebral.

Se toman las medidas desde el borde craneal del cuerpo vertebral T4 que se extiende caudalmente, paralelo a la columna vertebral, redondeado a la vértebra 0,1 más cercana.

El valor de corte óptimo es de $\geq 2,4$ vértebras en el estudio actual para identificar un LA/Ao $\geq 1,6$.

Modificado de: Lam C, Gavaghan BJ, Meyers FE. Radiographic quantification of left atrial size in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Intern Med. 2021 Mar;35(2):747-754. doi: 10.1111/jvim.16073. Epub 2021 Feb 26. PMID: 33634912; PMCID: PMC7995357.



Medición de RLAD (Radiographic Left Atrial Dimension) (vista lateral derecha).

Se muestran el tamaño del corazón vertebral (VHS), los ejes cardíacos largo (L) y corto (S). El VHS se expresa como unidades totales de longitud vertebral: 12,2v.

Se muestra la dimensión radiográfica de la aurícula izquierda (**RLAD**) (línea blanca). El tamaño de la AI se expresó como unidades totales de longitud vertebral: 2,6v.

Ambas medidas se repositionaron paralelas sobre las vértebras torácicas comenzando con el borde craneal de la cuarta vértebra torácica (T4).

El valor de corte óptimo propuesto para RLAD para detectar incremento de la aurícula izquierda es 1.8v.

De: Sánchez Salguero, X., Prandi, D., Llabrés-Díaz, F. et al. A radiographic measurement of left atrial size in dogs. Ir Vet J **71**, 25 (2018). <https://doi.org/10.1186/s13620-018-0137-x>