



ECOCARDIOGRAFIA

Nombre:	Starwars	Especie:	Felino	Raza:	Bengal
Edad:	1 año 10 meses	Sexo:	Macho	Ficha N°:	
Criadero	SilverKnight				

Se realiza evaluación ecocardiográfica en ventana para esternal derecha en eje corto y eje largo, bidimensionales y con Doppler color.

Evaluación descriptiva:

Cavidad atrial y ventricular derecha conservada. Sin aplanamiento del septo interventricular. Válvula tricúspide sin cambios en su ecogenicidad, sin prolapso valvular y sin reflujo al Doppler color. Válvula mitral sin cambios en su ecogenicidad, sin prolapso valvular, con reflujo al Doppler color. Válvula pulmonar se aprecia sin cambios en su ecogenicidad y sin reflujo al Doppler color. Válvula aorta conservada, con presencia de jet regurgitante leve al Doppler color, velocidad 96.85 cm/s. Cavidad atrial y ventricular izquierda conservada. No se aprecia imagen sugerente a comunicación interatrial o interventricular. No se observa líquido libre ni masas al momento del presente examen.

Cardiometría/ índices evaluación HCM (Modo M)

Parámetro	Valor (cm)	Parámetro	Valor (cm)
IVSd	0.55	FA/SF	40.55 %
IVSs	0.75	Ao	0.8
LVIDd	1.81	AI	1.2
LVIDs	1.07	Ao/Ai	1.5
LVPWd	0.44	FC	65 lat/min
LVPWs	0.55	EPSS	1.42 mm

Dra. Jocelyn Atenas Carrera – Medicina Veterinaria – Medicina Interna y Cardiología.

Nota: Las conclusiones u observaciones incluidas en el presente informe por sí solos no constituyen un diagnóstico, por lo que deben ser interpretados por un médico veterinario.

Evaluaciones subjetivas parámetros evaluación HCM

- Tamaño atrio izquierdo: normal
- Movimiento anterostolico válvula mitral (SAM) : no
- Observacion doppler en TSVI: no se observa
- Evaluacion musculos papilares: normales
- Fenotipo observado: normal, leve hipomotilidad

Impresión Diagnóstica:

Estudio ecocardiográfico sin alteraciones

*Se observa bradicardia, asociada a proceso patológico en curso. Se recomienda reevaluar en unos 6 meses reflujo aortico observado.

Saluda atentamente a usted,



Dra. Jocelyn Atenas C.
Médico Veterinario
Diplomado Medicina Cardio-respiratoria

Santiago, 14 enero 2023

Dra. Jocelyn Atenas Carrera – Medicina Veterinaria – Medicina Interna y Cardiología.

Nota: Las conclusiones u observaciones incluidas en el presente informe por sí solos no constituyen un diagnóstico, por lo que deben ser interpretados por un médico veterinario.