



ECOCARDIOGRAFIA

Nombre:	Starwars	Especie:	Felino	Raza:	Bengal
Edad:	3 año 5 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, sin reflujo al Doppler color, presencia de movimiento anteroseptal con turbulencia al doppler color en tracto salida ventrículo izquierdo. Válvula pulmonar se aprecia sin cambios en su ecogenicidad y sin reflujo al Doppler color. Válvula aorta conservada, con presencia turbulencia al doppler color por estrechez a nivel subvalvular. Cavidad atrial y ventricular izquierda conservada, leve engrosamiento en zona perimembranosa de musculo ventricular izquierdo, no presentando valores de hipertrofia ventricular a la medición en modo M. 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	0.44	FA/SF	47 %
IVSs	0.73	Ao	0.94
LVIDd	1.74	AI	1.31
LVIDs	0.91	Ao/Ai	1.39
LVPWd	0.48	FC	136 lat/min
LVPWs	0.68	EPSS	0.39 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): si
- Observación doppler en TSVI: se observa
- Evaluación músculos papilares: normales
- Fenotipo observado: normal, leve hipomotilidad

Impresión Diagnóstica:

Estudio ecocardiográfico compatible con obstrucción dinámica del ventrículo izquierdo (Estenosis dinámica subaortica leve).

Comentarios:

Se indica control para evaluar si esta condición que desarrollo con la edad, pueda llegar a generar otras complicaciones. Controles cardiológicos cada 6-9 meses. No requiere terapia farmacologica

Saluda atentamente a usted,



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

Santiago, 13 agosto 2024

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.