



ECOCARDIOGRAFIA

Nombre:	Savanah	Especie:	Felino	Raza:	Bengal
Edad:	1 año 10 meses	Sexo:	Hembra	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, sin reflujo al Doppler color. 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	0.33	FA/SF	28.12 %
IVSs	0.51	Ao	0.76
LVIDd	1.91	AI	1.13
LVIDs	1.37	Ao/Ai	1.49
LVPWd	0.56	FC	144 lat/min
LVPWs	0.64	EPSS	1.68 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, leve aspecto hiperecoico
- Fenotipo observado: normal

Impresión Diagnóstica:

Estudio ecocardiográfico sin alteraciones

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.