



## ECOCARDIOGRAFIA

<b>Nombre:</b>	Ikari	<b>Especie:</b>	Felino	<b>Raza:</b>	Bengal
<b>Edad:</b>	1 año 10 meses	<b>Sexo:</b>	Hembra	<b>Ficha N°:</b>	
<b>Criadero</b>	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, leve engrosamiento velo septal, sin prolapso valvular, sin reflujo al Doppler color. Válvula pulmonar se aprecia sin cambios en su ecogenicidad y con leve reflujo al Doppler color, velocidad 0.8 m/s. 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	0.44	FA/SF	32.8 %
IVSs	0.49	Ao	0.91
LVIDd	1.54	AI	1.07
LVIDs	1.03	Ao/Ai	1.17
LVPWd	0.35	FC	143 lat/min
LVPWs	0.46	EPSS	0.90 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
- Observacion doppler en TSVI: no se observa
- Evaluacion musculos papilares: normales
- Fenotipo observado: normal

**Impresión Diagnóstica:**

Estudio ecocardiográfico sin alteraciones

Saluda atentamente a usted,



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

Santiago, 1 junio 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.