

ECOCARDIOGRAFIA

Nombre:	Dawa	Especie:	Felino	Raza:	Bengal
Edad:	6 años 6 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 engrosamiento de sus velos, sin prolapso valvular, sin reflujo al Doppler color, sin presencia de movimiento anteroseptal. Válvula pulmonar se aprecia sin cambios en su ecogenicidad y con reflujo al Doppler color y velocidad conservada. Válvula aorta conservada, con doppler color y leve dilatación post valvular y estrechez a nivel subvalvular por leve engrosamiento de sección perimembranosa del ventrículo izquierdo. Cavidad atrial y ventricular izquierda conservada, no presenta 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	0.56	FA/SF	52 %
IVSs	0.77	Ao	0.92
LVIDd	1.72	Al	0.87
LVIDs	0.82	Ao/Ai	0.95
LVPWd	0.50	FC	179 lat/min
LVPWs	0.68	EPSS	0.31 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 anterosistolico válvula mitral (SAM): no

• Observación doppler en TSVI: se observa

• Evaluación músculos papilares: normales

• Fenotipo observado: normal

Impresión Diagnóstica:

Estudio ecocardiográfico con leve dilatación post valvular aortica, sin asociar a patrón de estenosis aortica y sin complicaciones hemodinámicas.

Saluda atentamente a usted,

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

Santiago, 27 agosto 2025

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.