

Informe Ecocardiografía



Nombre: Dawa Juarez	Especie: Felino
Raza: Bengali	Sexo:
Fecha: 22-07-2022	Remitente: Vets

Comentario: Se realiza vista paraesternal derecha evidenciando contractilidad ventricular conservada, relación Aorta: Atrio izq. normal, no demuestra atriomegalia, al Doppler color no se observa flujo regurgitante mitral. No se evidencia presencia de humo ecográfico en ninguna cavidad. Ecografía pulmonar, sin edema pulmonar cardiogénico, sin ondas B asociadas a pleura irregular ni escalonamiento pleural. Válvula mitral sin presencia de degeneración mixomatosa. Flujo transmitral con patrón Normal, con velocidad de onda E normal, Doppler tisular con patrón Normal; tiempo de relajación isovolumétrica (TRIV) normal. No se evidencia estrechamiento en tracto de salida de ventrículo izquierdo. No se evidencia comunicación interatrial ni interventricular. Grosos ventriculares en diástole conservados. Fracción de acortamiento de atrio izquierdo conservada.

Atrio derecho sin flujo regurgitante al Doppler color, presión de atrio derecho estimado en 0-5 mmHg, relación aortopulmonar conservada (sin dilatación de válvula, tronco y ramas de arteria pulmonar), flujo transpulmonar tipo I (normal), con tiempo de aceleración 63 ms (normal).

TIVd	5.44 mm	Fracción de Acortamiento	43.1%
DVIId	14.7 mm	Fracción de Eyección	77.9%
PLVIId	4.99 mm	Aorta	0.87 cm
TIVs	7.71 mm	Atrio izquierdo	1.02 cm
DVIIs	8.39 mm	Ao/Ai	1.17
PLVIs	6.35 mm	Frecuencia Cardíaca	lpm
Fey Simp.	%	PAS/PAD	119/74

Velocidad onda E	102 cm/seg	E` lateral	10.3
Desacel. onda E	ms	A` lateral	5.10
Velocidad onda A	95.2 cm/seg	E`/E´	9.87
TRIV	72 ms	E/A´	2.03
E/A	1.07		
Patrón flujo Transmitral	Normal	TA válvula pulmonar	63 ms
Disfunción Diastólica Tipo		TE válvula pulmonar	ms
		TA/TE	
Vp/rdap		Flujo Transpulmonar	Tipo 1
Colapso AI	%	D. rdap	%
Epss	mm	Tapse	mm
Mapse	mm	Grp RT	mmHg
Vmax Ao	166 cm/seg	Presión AD estimada	mmHg

Conclusión: Ecocardiografía normal.

Nueva consulta: 12 meses

Ignacio Cordero Y.
16.945.369-1
Médico Veterinario
Diplomado en Medicina Intensiva PUC.



