

ECOCARDIO-COLORDOPPLER

Sig. **KRUGER GIORGIO** anni

Quesito diagnostico:

VENTRICOLO SINISTRO

Diametro diastolico 59 mm ($< 3.2\text{mm}/\text{m}^2$)	Diametro Sistolico: mm
Spessore Setto: 9 mm	Spessore P. Posteriore: 9 mm
Volume Diastolico: 218 cc. <i>Vol. Indic:</i> (VN. $55\pm 9/\text{m}^2$)	E.F. % : 45%
	<i>Massa:</i> (M $< 125/\text{m}^2$ F $< 110/\text{m}^2$)

ATRIO SINISTRO

Diametro: 38 mm	Area: 27 cm ² (V.N. $< 20\text{cm}^2$)
------------------------	---

AORTA

Bulbo: 34 mm	Separaz. Cuspidi: 20 mm	
Area Valvolare: cm ²		Ao Ascendente: mm
Grad. Max: mmHg	Grad. Medio: mmHg	Rigurgito:

MITRALE

Grad. Medio: mmHg	Area valvolare cm ²	Rigurgito:
	Area valv. (funzionale) cm ²	
Rapporto E/A:		

POLMONARE

Rigurgito:

TRICUSPIDE.

Rigurgito:

VENA CAVA INFERIORE

Diametro:	Normale collasso cavale:
------------------	---------------------------------

Conclusioni:

*Importante dilatazione del VS con pareti del Setto distale sottili.
Ipocinesi diffusa del VS ma con discreta mobilita' e ispessimento di quelli basali*

Rispetto ai precedenti esami le dimensioni Vs appaiono sostanzialmente invariate. La funzione VS migliorata.

Pattern trans mitralico apparentemente nei limiti con DEC Time ancora normale (non si puo' pero' escludere un aspetto a tipo pseudonormalizzazione)

*Lieve rigurgito mitralico.
Dilatazione atriale sinistra.
Ventricolo destro di dimensioni e cinesi normali. TAPSE normale
Vena Cava normale con normale collasso inspiratorio
PAPS: 15 mmHg
Pericardio indenne.*

Il cardiologo.

Fabrizio Mazzocchi

