Paziente: Di Candia Andrea

Referto originale n. 1 del 25/09/2025

Motivo:

Dr. Andrea Di Candia

Specialista in Cardiologia

Resp. U.O. di Cardiologia e U.T.I.C

Villa Lucia Hospital Conversano

GVM Care & Research

Fattori di rischio:

ipertensione arteriosa, dislipidemica, diabetica

Anamnesi

Paziente ipertesa, dislipidemica, senza riferiti precedenti e/o altri fattori di rischio cardiovascolare, in trattamento specifico, sottoposta a marzo 24 a TC coronarica che documentava diffusa ateromasia dei grossi tronchi coronarici con stenosi max esplorata del 50% su D2.

Terapia in corso

Olpress 20 mg 1 cp, Cardicor 2,5 mg 1 cp, Omega 3, cardioaspirin 100 mg 1 cp, Snaptag 10 mg 1 cp, Tirosint 50/75 mcg 1 cp, ac Folico

Esame Obiettivo

EOC: Toni cardiaci ritmici, validi

EOT: MV diffuso, non segni di stasi polmonare

PA: 200/90 mmHg;

Edemi declivi: assenti

ECG: Ritmo sinusale a 65 b/m, BBDx incompleto, anomalie aspecifiche del recupero.

Ecocardiogramma

Ventricolo sinistro: di dimensioni normali, spessori parietali lievemente aumentati, funzione sistolica globale conservata (DTDVS: 50 mm, SIV: 14 mm, FE: 60 %).

Atrio sinistro: di dimensioni normali, (LAD: 36 mm, Area 15 cm2).

Mitrale: lembi ispessiti, non stenotici

Aorta: normali le dimensioni della radice aortica e dell'aorta ascendente e ectasia dell'arco

aortico (RA: 33 mm; AA: 36 mm, Arco: 34 mm), cuspidi ispessite, non stenotiche

Sezioni destre: nella norma

Pericardio: assenza di versamento

Doppler: E/A < 1 (alterata funzione diastolica VS). Insufficienza valvolare tricuspidalica di grado medio-moderato con PAPs stimata di 32 mmHg. Insufficienza mitralica di grado lieve-.

Doppler TSA

Decorso: regolare. **Calibro:** normale. **Spessore medio-intimale:** aumentato (1,1 mm su carotide comune destra).

Lesioni endoluminali:

A destra: placca isoecogena al bulbo, determinante una stenosi del 15%

A sinistra: placca isoecogena al bulbo, determinante una stenosi del 20%

CONCLUSIONI: BUON COMPENSO IN CARDIOPATIA SCLERO-IPERTENSIVA

CONSIGLI:

- Controllo cardiologico periodico
- Controllo periodico della PA (Pressione arteriosa) e della FC (Frequenza cardiaca)

In Fede

Dr. Andrea Di Candia