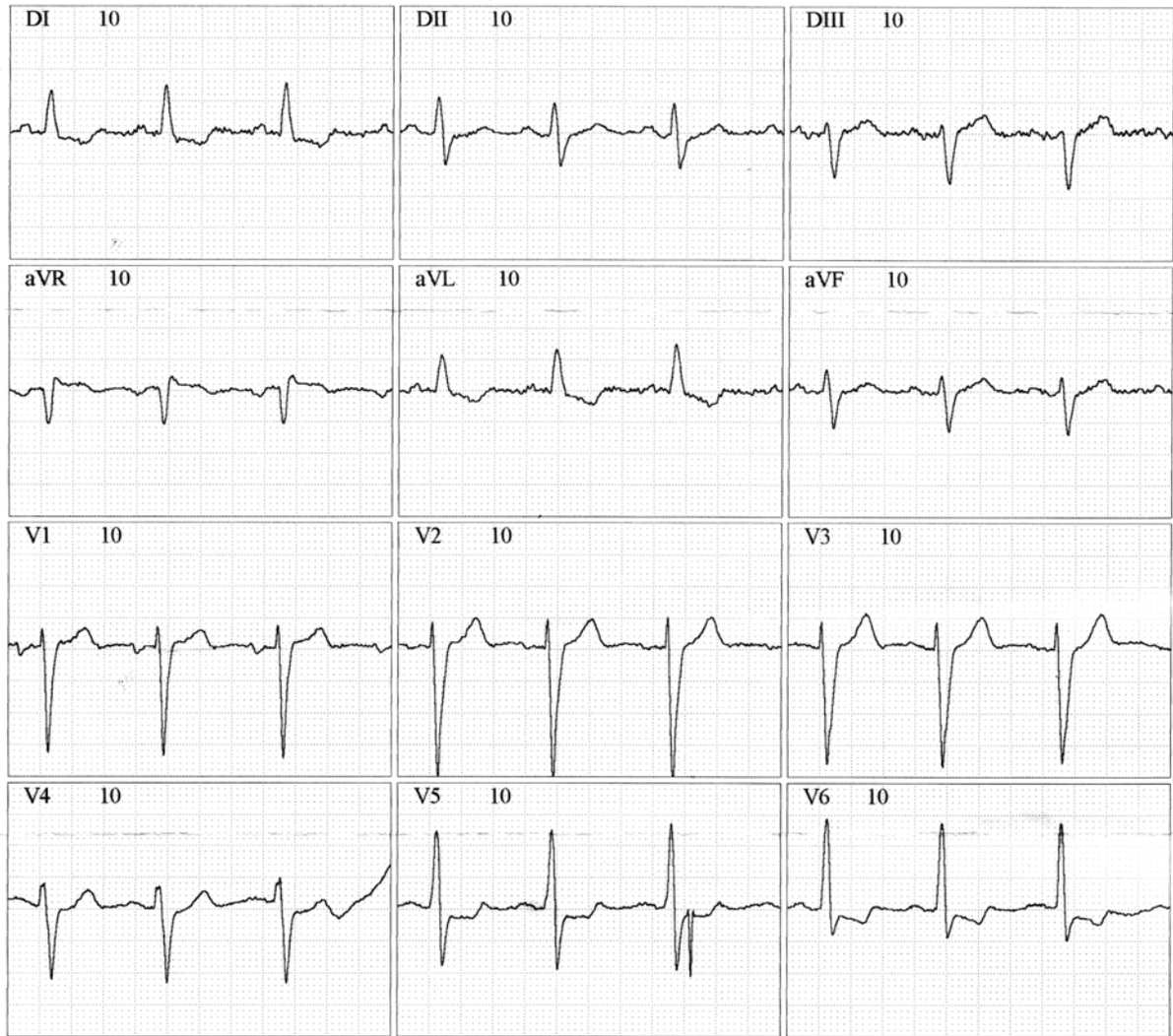


**NOME:** MLIS; **SEXO:** FEM; **IDADE:** 63 a. **RAÇA:** MULATA; **PESO:** 65Kg

**ALTURA:** 1,49 m **DATA:** 07/04/2001

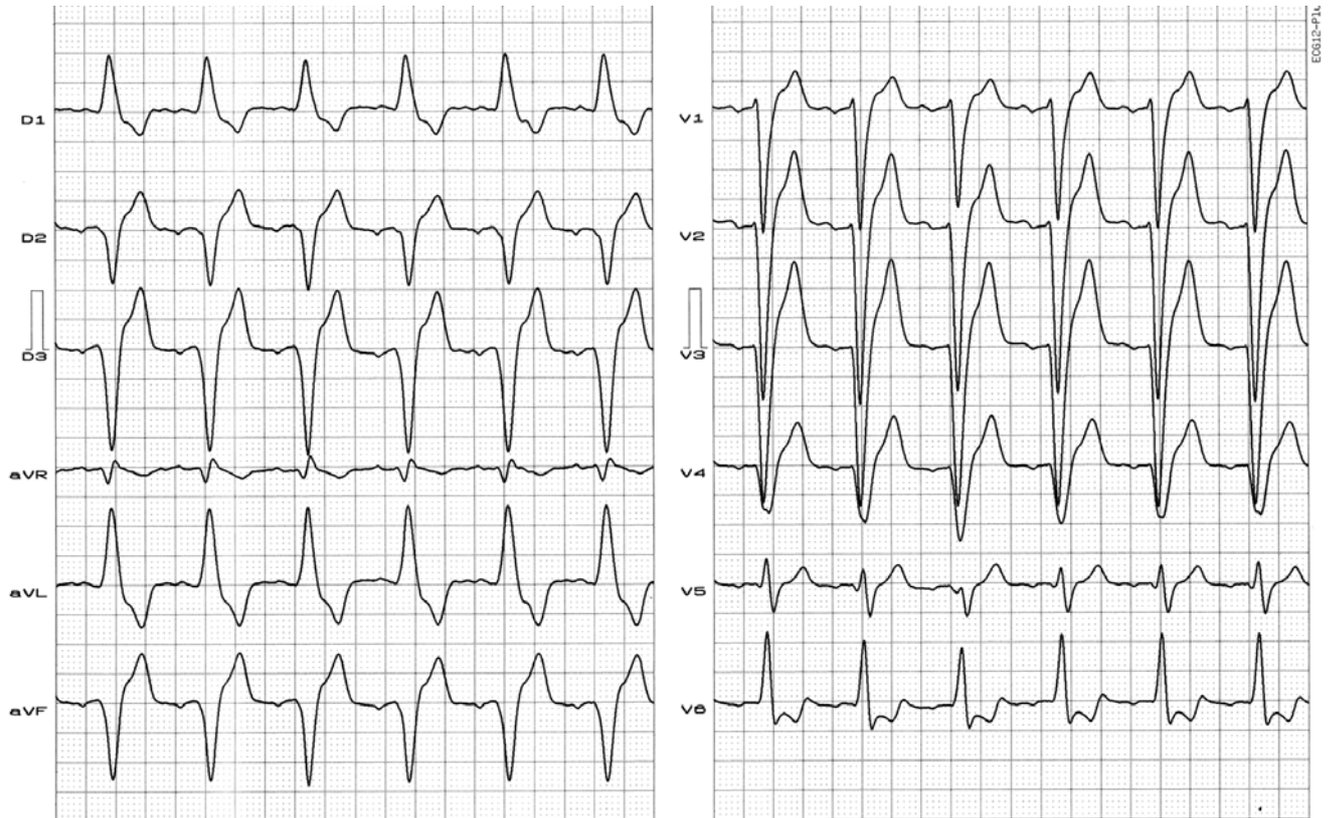


**Diagnóstico clínico:** Miocardiopatia dilatada.

**Diagnóstico ECG:** Sobrecarga das câmaras esquerdas: SAE + SVE padrão sistólico + alteração de repolarização que sugere corrente de lesão subendocárdica apical (segmento ST infradesnívelado e retificado em V5-V6).

**Três anos mais tarde com importante piora clínica>>>>.**

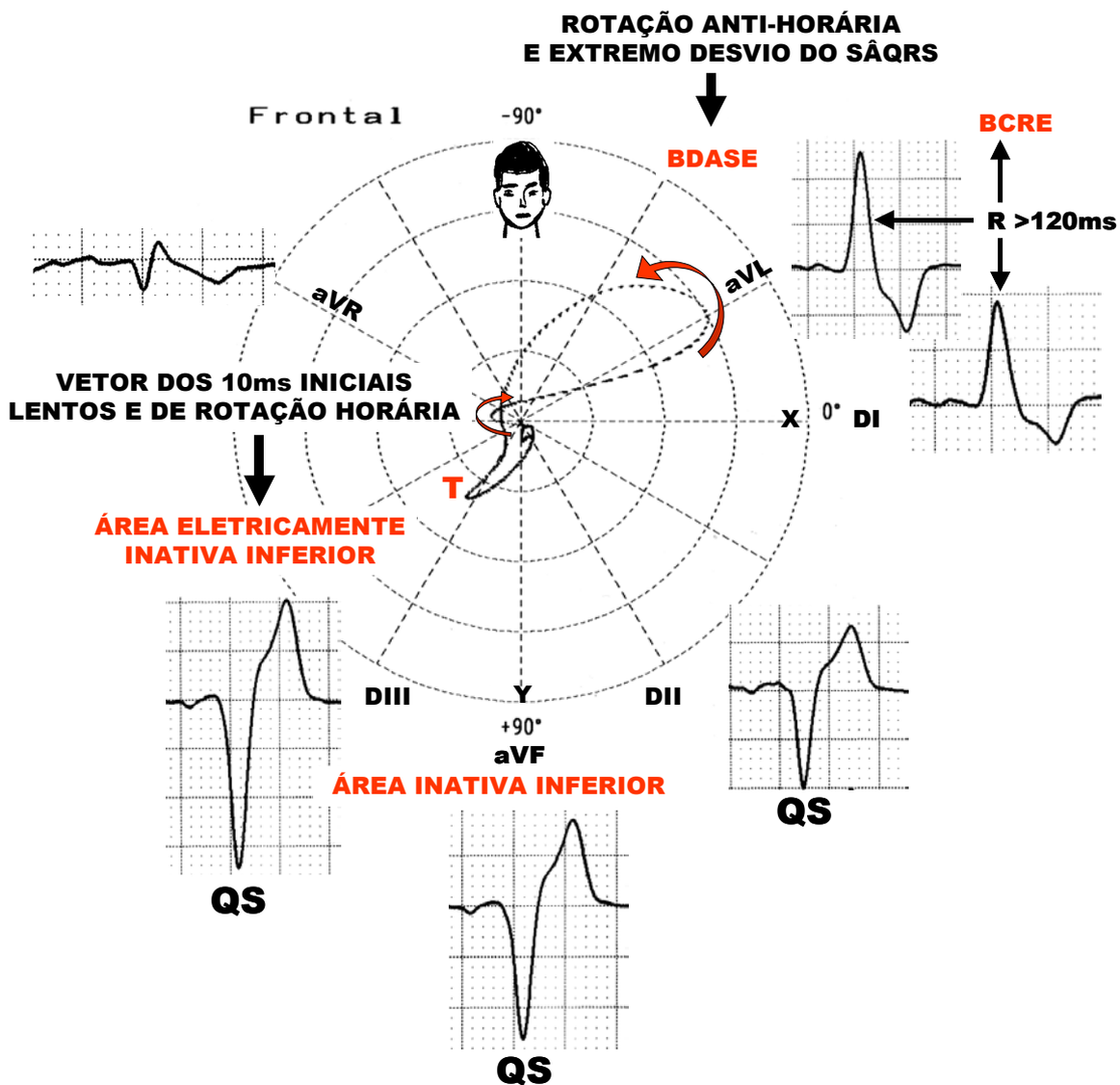
**NOME:** MLIS; **SEXO:** Fem; **IDADE:** 66 a. **RAÇA:** MULATA; **PESO:** 60Kg  
**ALTURA:** 1,49 m **DATA:** 09/08/2004; **MEDICAÇÃO EM USO:** Digoxina;  
Cavedilol 25mg, Furosemida 40mg; Espironolactona25 ; Captopril 25 4x dia



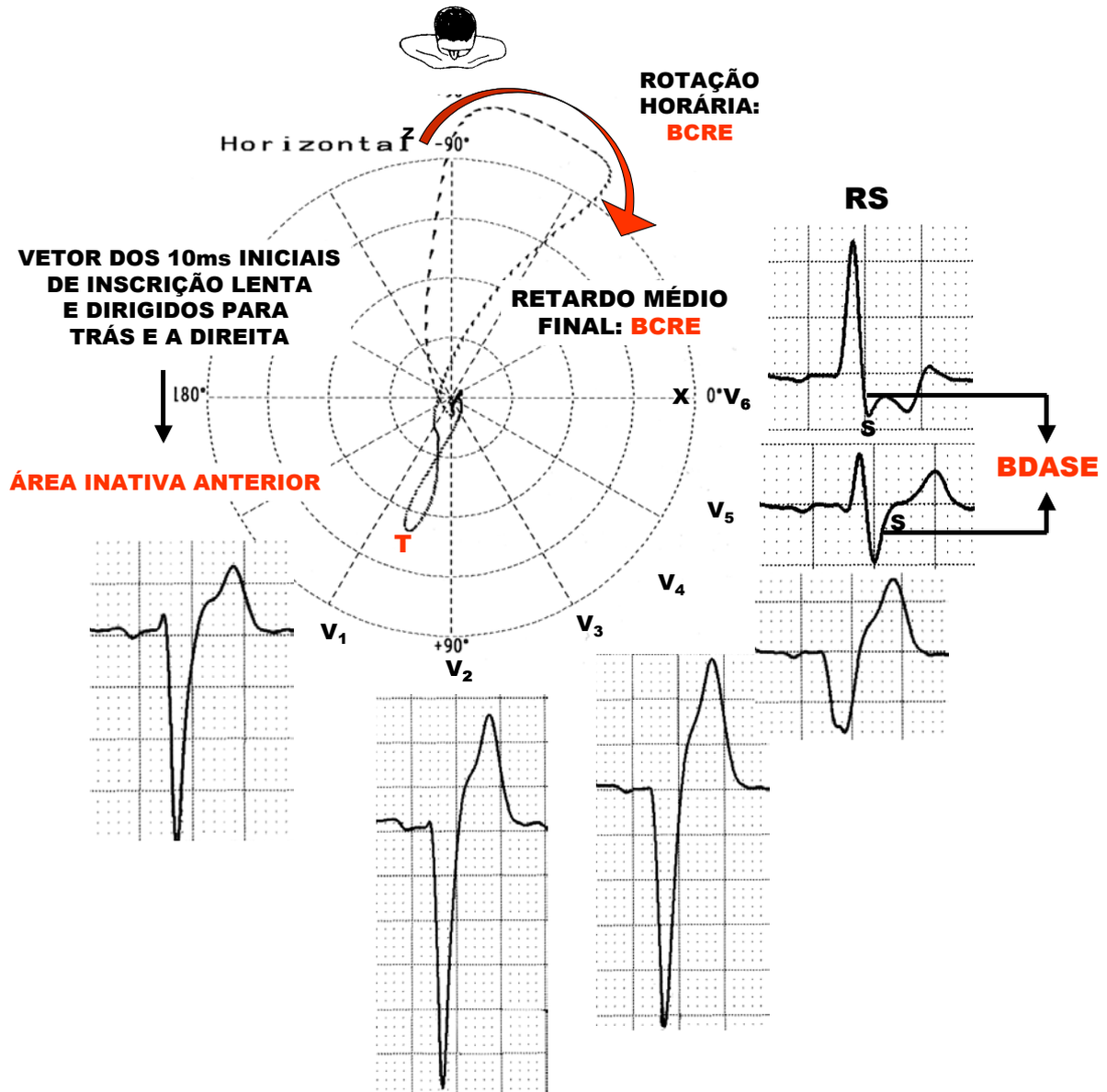
**Diagnóstico clínico:** Miocardiopatia dilatada idiopática.

**Diagnóstico ECG:** SAE + SVE + BCRE + Área eletricamente inativa inferior + BDASE.

## CORRELAÇÃO ECG/VCG PLANO FRONTAL



## CORRELAÇÃO ECG/VCG PLANO HORIZONTAL



### CONCLUSÃO DO VCG

- 1) SAE E SVE;
- 2) BCRE;
- 3) BDASE
- 4) ÁREA ELETRICAMENTE INATIVA INFERIOR E ANTERIOR.

**RAIO-X TÓRAX**

CARDIOMEGALIA GLOBAL ++++

PEDICULO VASCULAR PEQUENO

## **ECOCARDIOGRAMA**

### **PARÂMETROS ESTRUTURAIS**

Diâmetro diastólico do ventrículo direito: 30mm

Diâmetro diastólico final do ventrículo esquerdo: 80mm

Diâmetro sistólico final do ventrículo esquerdo: 67mm

Espessura diastólica do septo interventricular: 10mm

Espessura diastólica da parede posterior do ventrículo esquerdo: 10mm

Fração de ejeção: 0,40

% de encurtamento sistólico do VE (% delta): 16%

Átrio esquerdo (diâmetro Antero-posterior): 48mm

Aorta (diâmetro da raiz): 31mm

### **ANÁLISE SEGMENTAR SEQUENCIAL, ANATÔMICA E FUNCIONAL.**

Aumento importante do VE, moderado do AE e discreto do VD.

Espessura miocárdica normal.

Importante disfunção sistólica do VE por hipocinesia difusa.

Valva mitral espessada.

Valva tricúspide espessada.

Valva aórtica normal.

Valva pulmonar apresenta retificação da onda <sup>a</sup>

Pericárdio ecograficamente normal.

Ao Doppler, refluxo tricúspide discreto; refluxo mitral moderado.

**Conclusão:** Miocardiopatia dilatada; Insuficiência mitral.