

# **DISTROFIA MUSCULAR MIOTÔNICA (DOENÇA DE STEINER)**

## **COM ECG/VCG BRUGADA-LIKE**

### **PROVÁVEL BLOQUEIO TRIFASCICULAR:**

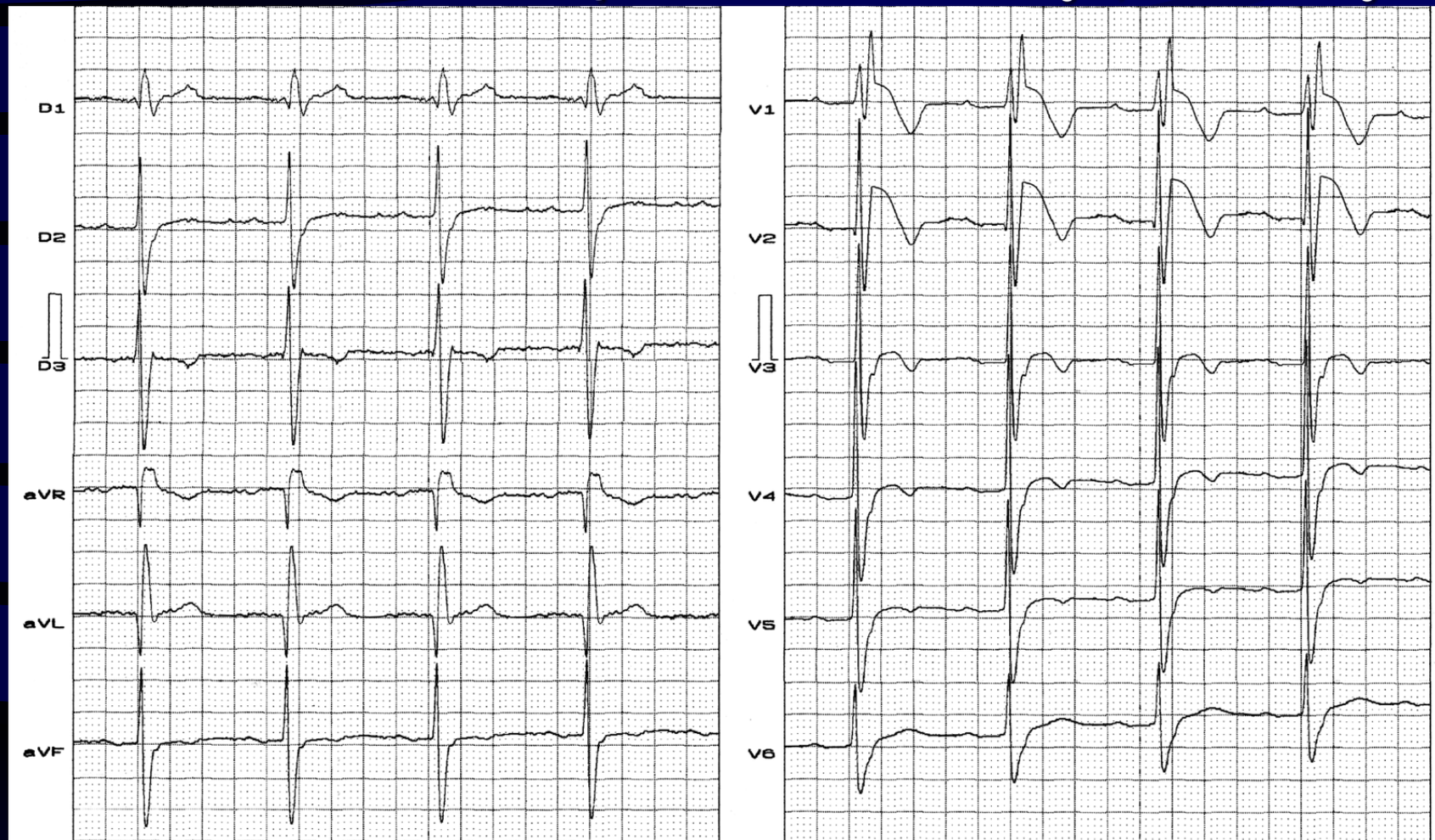
**BLOQUEIO AV DE PRIMEIRO GRAU**

**BDASE**

**BCRD**

**BDPIE INCOMPLETO?**

**NOME:** N.M. **DATA:** 14/01/2003. **IDADE:** 52 ANOS. **SEXO:** Masculino. **PESO:** 82 Kg. **ALTURA:** 1,70 m. **RAÇA:** AMARELA. **BIOTIPO:** NORMOLÍNEO. **MEDICAÇÃO EM USO:** METFORMIN 850mg 2x, ENALAPRIL 10mg 2x.



**DIAGNÓSTICO CLÍNICO:** DISTROFIA MUSCULAR MIOTÔNICA (DOENÇA DE STEINERT) / DIABETES MELLITUS TIPO 2 / HIPERTENSÃO ARTERIAL.

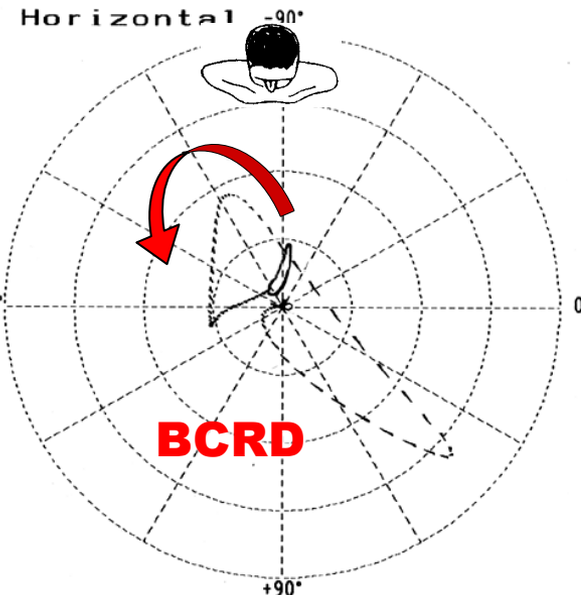
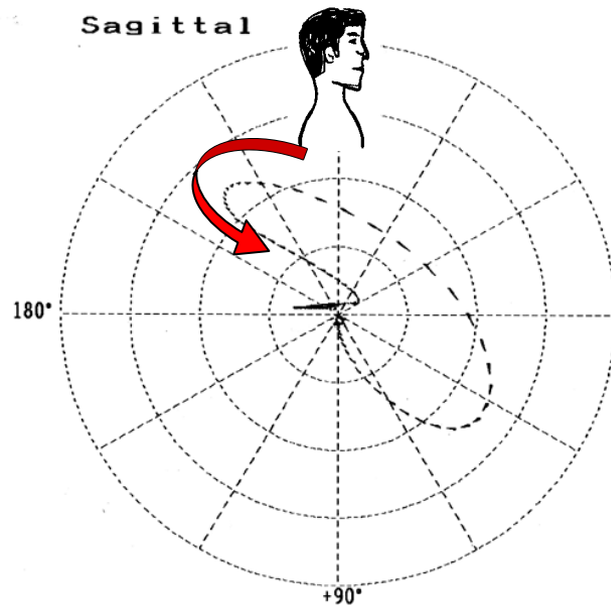
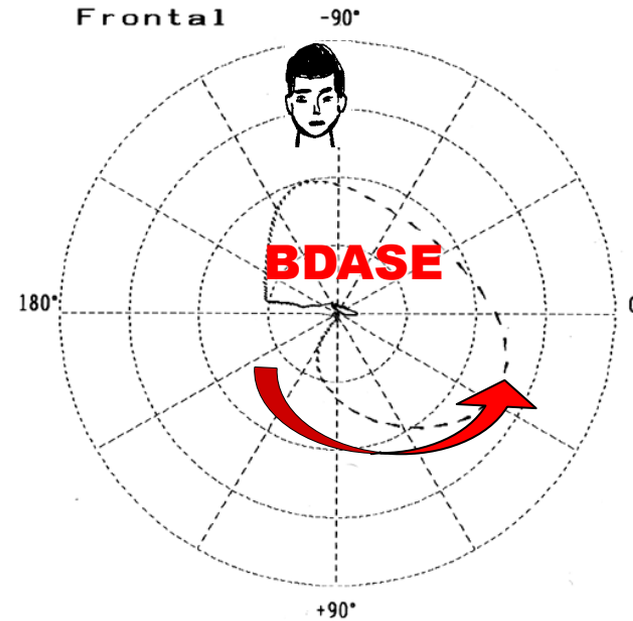
**DIAGNÓSTICO ECG:** RITMO SINUSAL, FC: 55 BPM, PR: 250 ms.

QRS: DURAÇÃO DO QRS: 165 ms, SÂQRS: DE DÍFICIL DETERMINAÇÃO PRÓXIMO DOS  $-40^{\circ}$ .

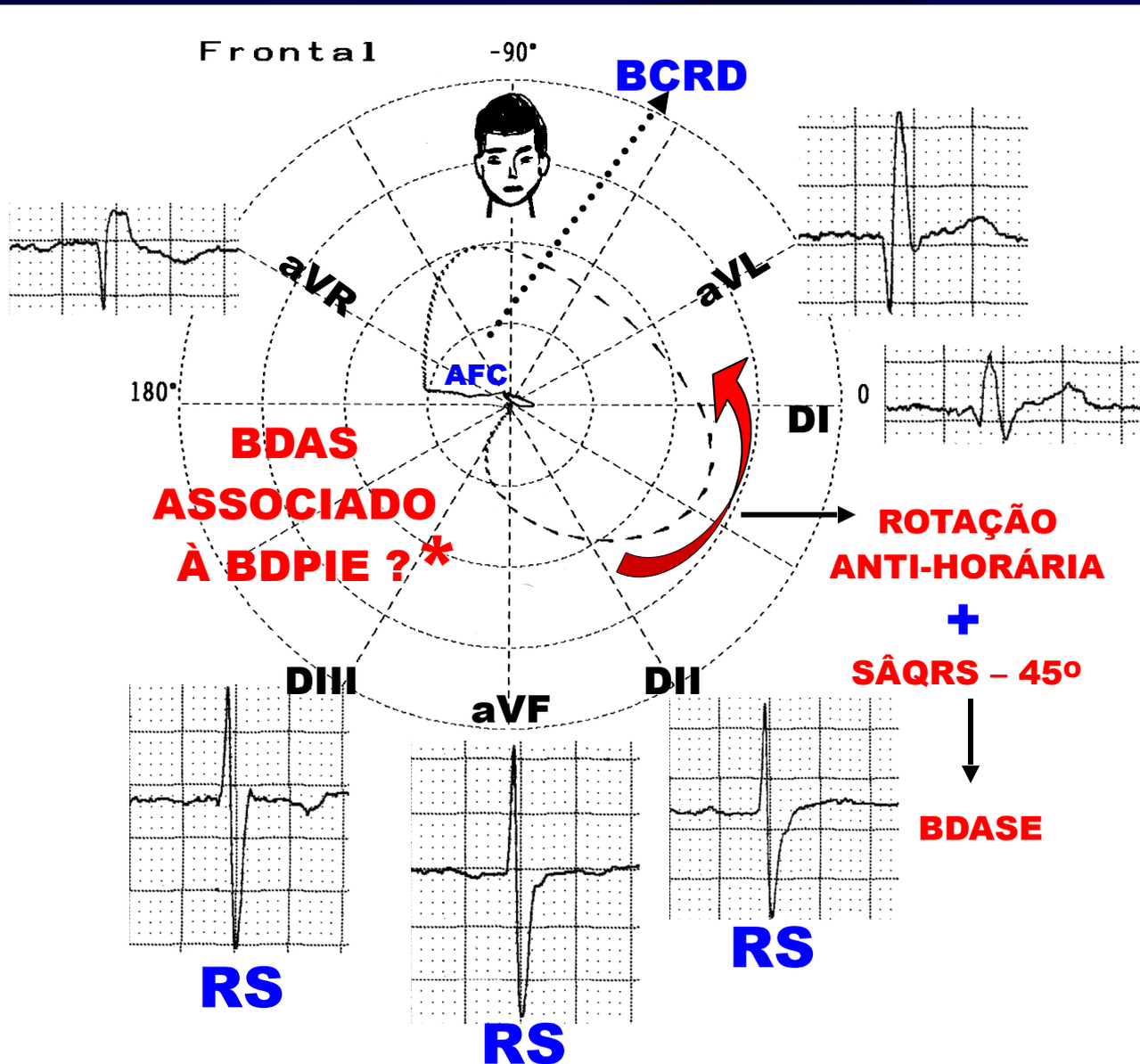
**CONCLUSÃO:** BLOQUEIO AV DE PRIMEIRO GRAU + BCRD + BDASE BLOQUEIO DIVISIONAL ÂNTERO-SUPERIOR ESQUERDO, PROVÁVEL BLOQUEIO TRIFASCICULAR, SUPRADESNIVELAMENTO DO PONTO J E DO SEGMENTO STCONVEXO PARA CIMA "COVED TYPE" EM  $V_1$  E  $V_2$ : SINAL DE BRUGADA-LIKE.

**NOME:** N.M. **DATA:** 14/01/2003. **IDADE:** 52 ANOS. **SEXO:** M. **PESO:** 82 Kg. **ALTURA:** 1,70m. **RAÇA:** AMARELA. **BIOTIPO:** NORMOLÍNEO. **MEDICAÇÃO:** METFORMIN 850mg 2x, ENALAPRIL 10mg 2x.

Sensi.	2
Timer	2 msec
Loop	All Loop
Sagittal	Right
Z Axis	Back
Filter	Hum Muscle Drift

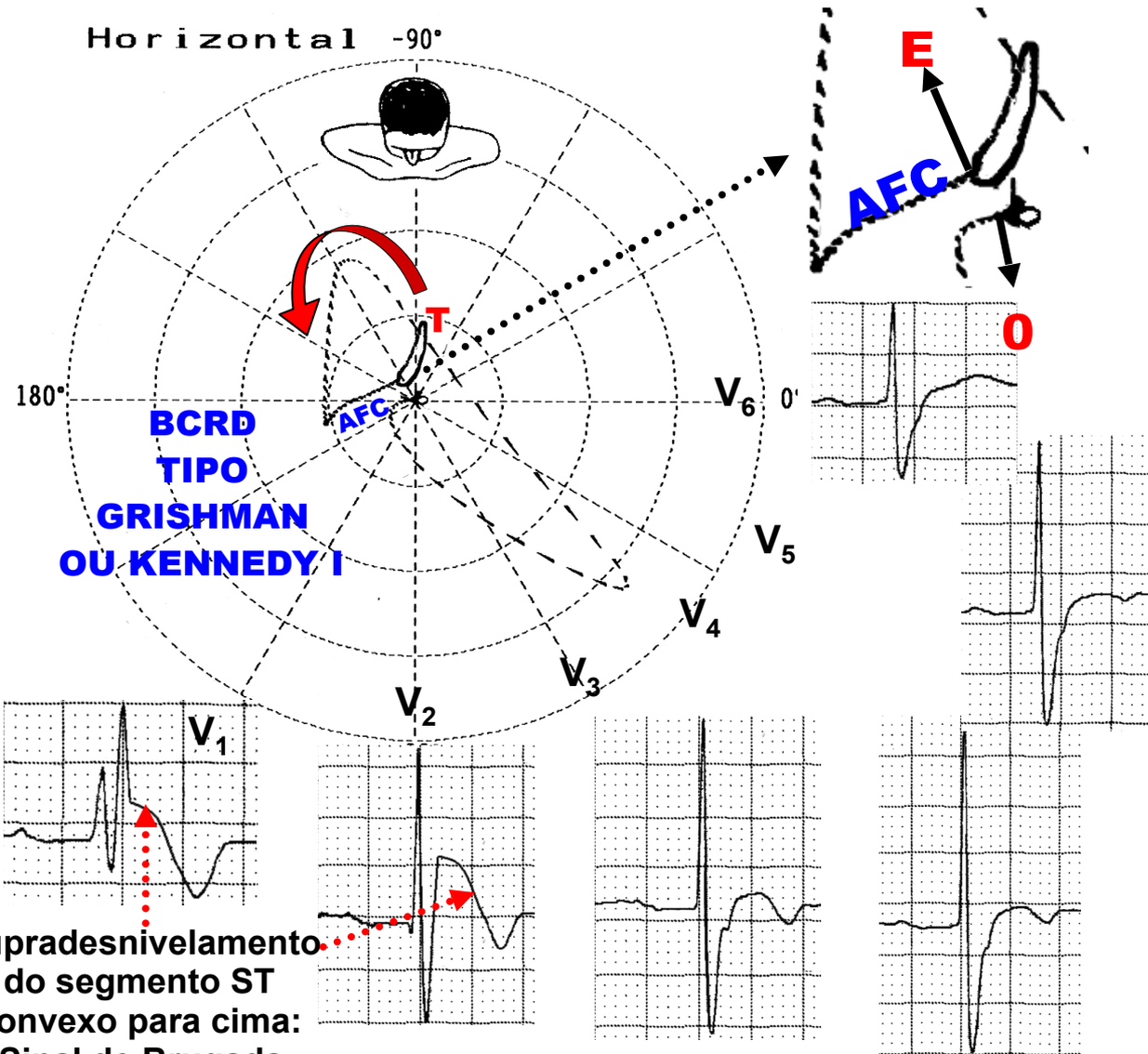


# ECG/VCG PLANO FRONTAL



\* NO BDASE CLÁSSICO, NAS DERIVAÇÕES INFERIORES OBSERVAMOS A PATENTE rS. NESTE CASO, A VOLTAGEM DA ONDA R É MAIOR ORIGINANDO NESTAS DERIVAÇÕES INFERIORES PATENTE RS. A MORFOLOGIA DA ALÇA QRS É ARREDONDADA E NÃO ELÍPTICA COMO NO BDASE TÍPICO. AMBOS FATOS SUGEREM ALGUM GRAU DE BDPIE ASSOCIADO. ESTA SUSPEITA É REFORÇADA PELA PRESENÇA DE BLOQUEIO AV DE PRIMEIRO GRAU, QUE PODE ESTAR INDICANDO DIFICULDADE DROMÓTropa NA DIVISÃO PÓSTERO-INFERIOR.

# ECG/VCG PLANO HORIZONTAL



Supradesnívelamento  
do segmento ST  
convexo para cima:  
Sinal de Brugada

O FIM DA ALÇA QRS (PONTO E) NÃO É COINCIDENTE COM O PONTO O DE IGUAL MANEIRA DO QUE ACONTECE NO VCG DA DOENÇA DE BRUGADA.