

Alterações primárias da repolarização ventricular | Primary changes in ventricular repolarization

- Definição/Definition
- Exemplo | Examples

Definição/Definition

Ondas T negativas simétricas, pontiagudas OU assimétricas com amplitude entre 1 a 5 mm, na ausência de bloqueio de ramo, SVE, MP e pré-excitação ventricular.

Symmetrical, pointed OR asymmetric negative T waves with amplitude between 1 and 5 mm, in the absence of bundle branch block, LVH, pace-maker and ventricular pre-excitation.

Exemplo | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente do sexo feminino, 58 anos, em exame de rotina. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular com FC de 70 bpm. Apresenta também achados compatíveis com **alterações primárias da repolarização ventricular**, com ondas T negativas assimétricas com amplitude entre 1 a 5 mm nas derivações V2,V3,V4 e V5 , na ausência de bloqueio de ramo, SVE, MP e pré-excitação.

*A 58-year-old female patient undergoing a routine examination. The ECG showed regular sinus rhythm with a heart rate of 70 bpm. The patient also presented findings compatible with **primary alterations in ventricular repolarization**, with asymmetrical negative T waves with amplitudes ranging from 1 to 5 mm in leads V2, V3, V4 and V5, in the absence of bundle branch block, LVE, pace-maker and pre-excitation.*

