

Distúrbio de condução do ramo esquerdo | Incomplete left bundle branch block

- [Definição | Definition](#)
- [Exemplos | Examples](#)

Definição | Definition

O complexo QRS tem duração entre 110 e 119 ms, eixo elétrico entre -90° e $+180^\circ$ (normal ou desviado para a esquerda ou desviado para a direita). Padrão rS/qS em V1 e onda R predominante em V5 e V6.

The QRS complex lasts between 110 and 119 ms, electrical axis between -90° and $+180^\circ$ (normal or deviated to the left or deviated to the right). rS/qS pattern in V1 and predominant R wave in V5 and V6.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example 1

Paciente masculino, 47 anos, com queixa de dor torácica. Ao ECG, apresenta complexo QRS de duração 119 ms, eixo elétrico em 53 graus, normal QRS <120 ms, com padrão rS/qS em V1 e onda R predominante em V5 e V6, compatível com distúrbio de condução do ramo esquerdo. Observa-se, também sobrecarga ventricular esquerda (critérios de voltagem), alterações secundárias de repolarização.

47-year-old male patient presenting with chest pain. On ECG, he presents QRS complex duration of 119 ms, electrical axis at 53°, normal QRS <120 ms, with rS/qS pattern in lead V1 and predominant R wave in leads V5 and V6, consistent with left bundle branch block. Left ventricular hypertrophy (voltage criteria) and secondary repolarization abnormalities are also observed.

