

Distúrbio de condução do ramo direito | Incomplete right bundle branch block

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

Definição/Definition

O complexo QRS tem duração entre 110 e 120 ms, eixo elétrico entre -90° e $+180^\circ$ (normal ou desviado para a esquerda ou desviado para a direita), com rS/qS em V1 e onda S alargada em V5, V6 e DI.

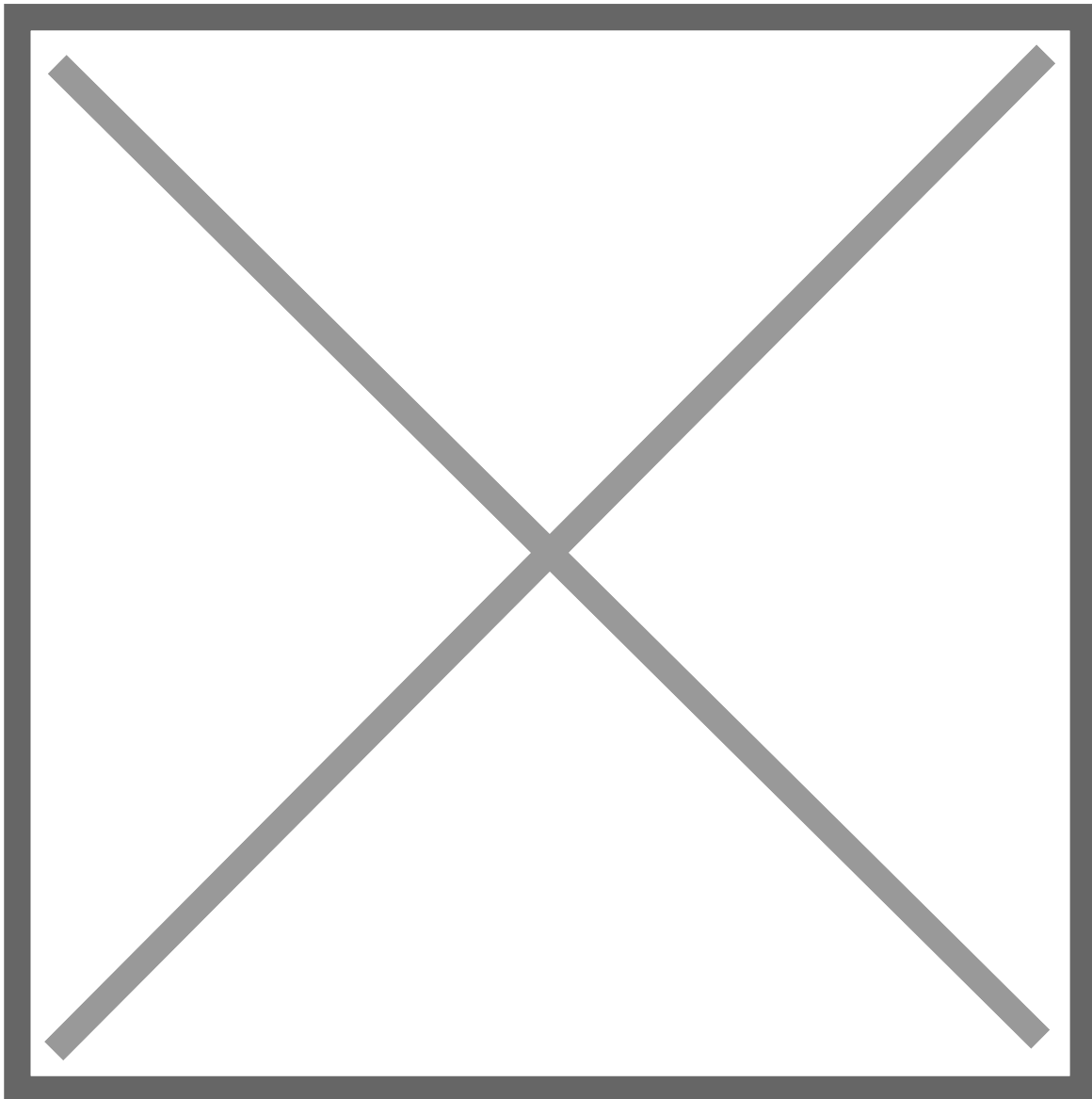
The QRS complex lasts between 110 and 120 ms, electrical axis between -90° and $+180^\circ$ (normal or deviated to the left or deviated to the right), with rS/qS in V1 and widened S wave in V5, V6 and DI.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente masculino, 66 anos, em avaliação pré-anestésica. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular com complexo QRS de duração de 116 ms, eixo elétrico em 1 grau, com rS/qS em V1 e onda S alargada em V5, V6 e DI, compatível com **distúrbio de condução do ramo direito**. Observa-se, também, sobrecarga atrial esquerda.

66-year-old male patient undergoing preanesthetic evaluation. On ECG, he presents normal sinus rhythm with QRS complex duration of 116 ms, electrical axis at 1°, with rS/qS pattern in lead V1 and widened S wave in leads V5, V6, and DI, **consistent with right bundle branch block**. Left atrial enlargement is also observed.



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente feminina, 66 anos, assintomática. Tem diagnóstico de hipertensão arterial sistêmica. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular com complexo QRS de duração 118 ms, eixo elétrico em 24 graus, com rS/qS em V1 e onda S alargada em V5, V6 e DI, compatível com distúrbio de condução do ramo direito.

66-year-old female patient, asymptomatic. She has a diagnosis of systemic arterial hypertension. On ECG, she presents normal sinus rhythm with QRS complex duration of 118 ms, electrical axis at 24°, with rS/qS pattern in lead V1 and widened S wave in leads V5, V6, and DI, consistent with right bundle branch block.

