

Bloqueio de ramo  
direito e bloqueio  
divisional  
posteroinferior do  
ramo esquerdo |  
Right bundle branch  
block and left  
posterior hemiblock

- Exemplo | Examples

# Definição | Definition

O complexo QRS tem duração  $\geq 120$  ms, aumentado, eixo elétrico entre  $+90$  e  $+180^\circ$ , desviado para direita. QRS com padrão  $rsR'$  em V1, padrão qR em aVF, ondas S empastadas em V5 e V6.

*The QRS complex has a duration  $\geq 120$  ms, increased, electrical axis between  $+90$  and  $+180^\circ$ , deviated to the right. QRS with  $rsR'$  pattern in V1, qR pattern in aVF, slurred S waves in V5 and V6.*

# Exemplo | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente do sexo feminino, 48 anos, exame de acompanhamento. Apresenta diagnóstico de doença de Chagas e história familiar positiva de doença arterial coronariana. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, com QRS alargado, com duração de 120 ms, eixo elétrico em 103 graus, desviado para direita. O QRS tem padrão qR em aVF; rsR' em V1 e ondas S empastadas em V5 e V6. Esses achados correspondem a **bloqueio de ramo direito e bloqueio divisional posteroinferior do ramo esquerdo**.

*48-year-old female patient undergoing follow-up examination. She has a diagnosis of Chagas disease and positive family history of coronary artery disease. On ECG, she presents normal sinus rhythm with widened QRS of 120 ms duration and electrical axis at 103°, showing right axis deviation. The QRS has qR pattern in lead aVF; rsR' pattern in lead V1 and slurred S waves in leads V5 and V6. These findings correspond to **right bundle branch block and left posterior fascicular block**.*

