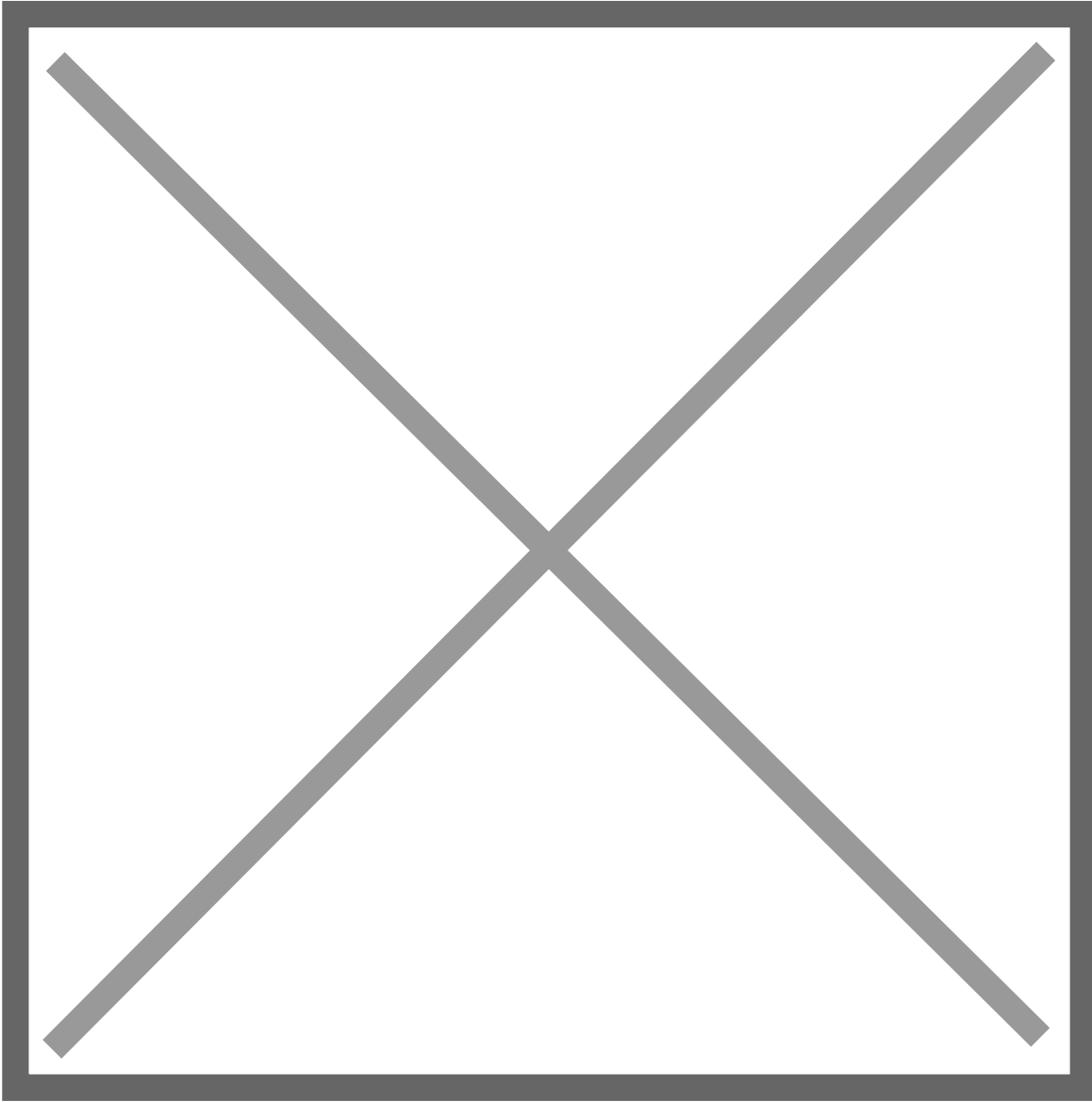


Example | Examples

Exemplo 1 | Examples 1

Paciente masculino, 52 anos, assintomático. Tem diagnósticos de diabetes mellitus e hipertensão arterial. História de angioplastia prévia. Ao ECG, apresenta intervalo PR > 200 ms e $50 < FC < 90$, compatível com **Bloqueio Atrioventricular de 1º grau**. Observa-se também presença de bloqueio de ramo direito e bloqueio divisional anterossuperior do ramo esquerdo, bem como sobrecarga atrial direita.

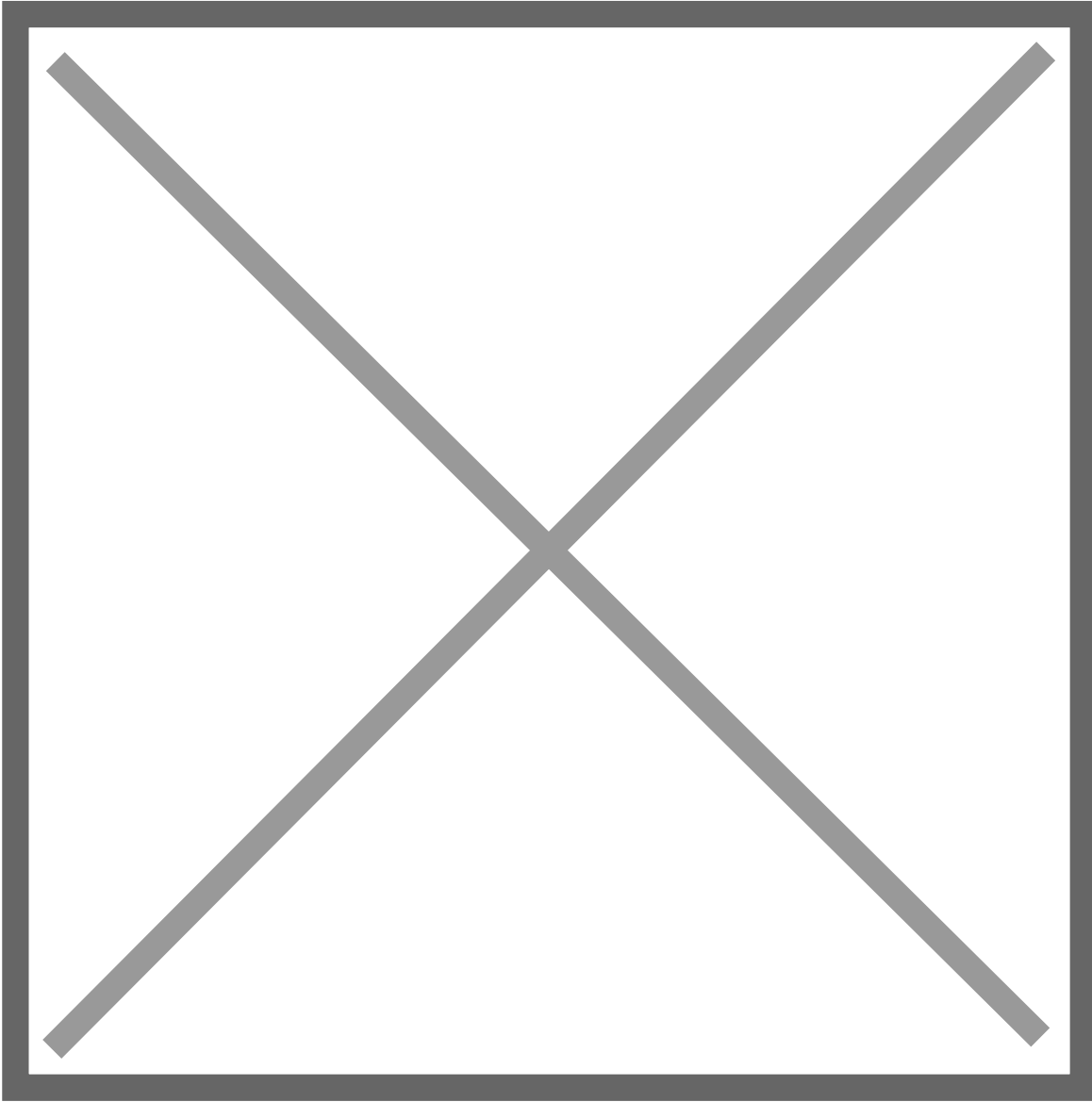
*52-year-old male patient, asymptomatic. He has diagnoses of diabetes mellitus and systemic arterial hypertension. History of prior angioplasty. On ECG, he presents PR interval >200 ms and $50 < HR < 90$, consistent with **first-degree atrioventricular block**. Right bundle branch block, left anterior fascicular block, and right atrial enlargement are also observed.*



Exemplo 2 | Examples 2

Paciente feminina, 27 anos, com queixa de dor torácica. Ao ECG, apresenta intervalo PR > 200 ms e $50 < FC < 90$, compatível com **Bloqueio Atrioventricular de 1º grau**. Há, também, interferência na linha de base que não impede a análise do ECG.

*27-year-old female patient presenting with chest pain. On ECG, she presents PR interval >200 ms and $50 < HR < 90$, consistent with **first-degree atrioventricular block**. There is also baseline interference that does not preclude ECG analysis.*



Revision #3

Created 22 May 2025 17:12:33 by Gabriela Miana

Updated 13 October 2025 18:19:27 by Gabriela Miana