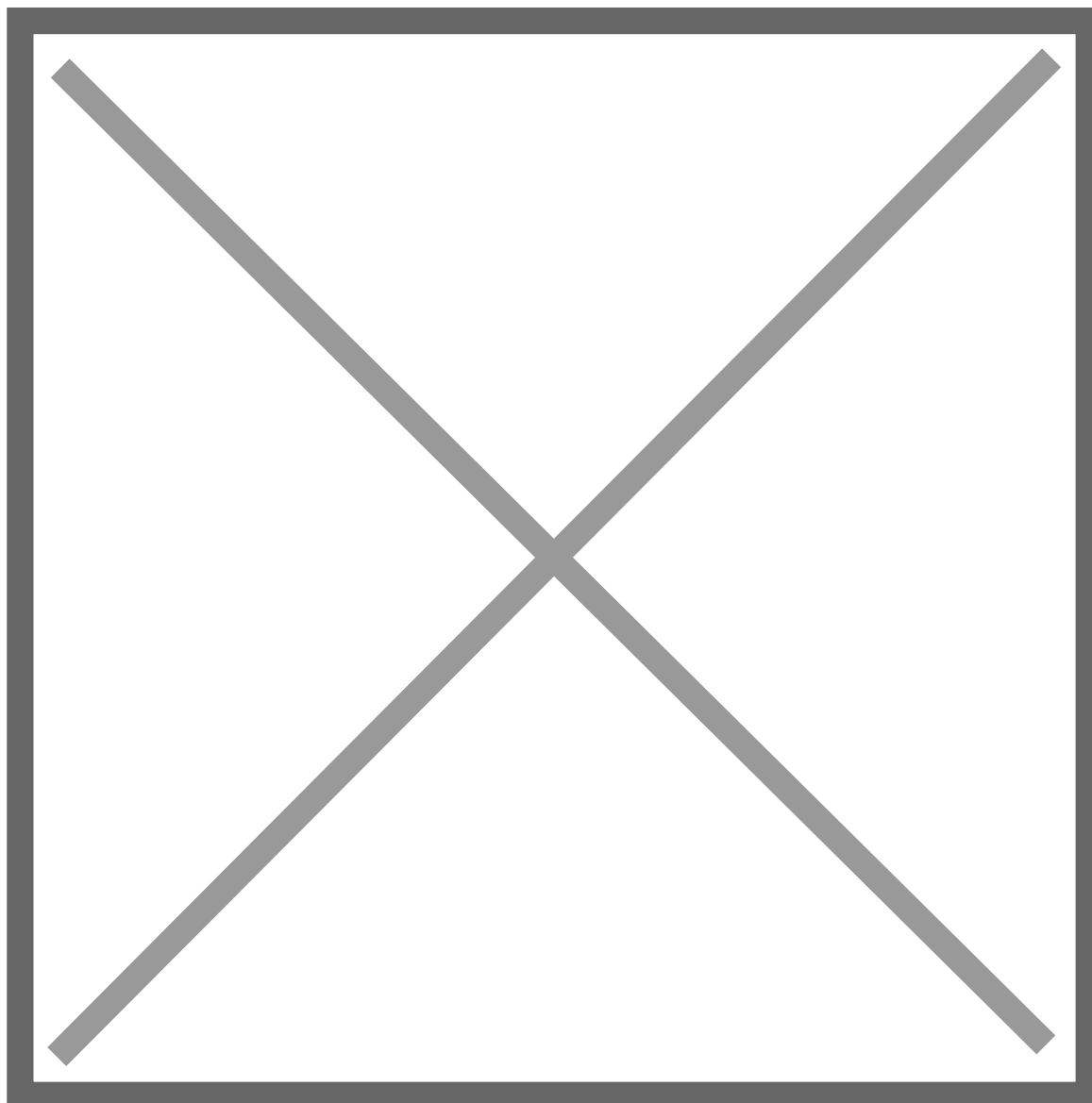


Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente do sexo feminino, 78 anos, com diagnóstico de HAS e de Diabetes Mellitus. Não sabe informar medicamentos em uso. Ao ECG, apresenta ondas P com morfologia anormal, negativas em aVF, e duração de 92 ms, correspondendo a **ritmo atrial ectópico** com frequência cardíaca de 66 bpm. A duração do intervalo PR é de 108 ms, considerada curta. O complexo QRS possui morfologia normal, duração de 82 ms (normal) e eixo elétrico normal. A repolarização ventricular é normal e processou-se com intervalo QT corrigido de 429 ms (normal).

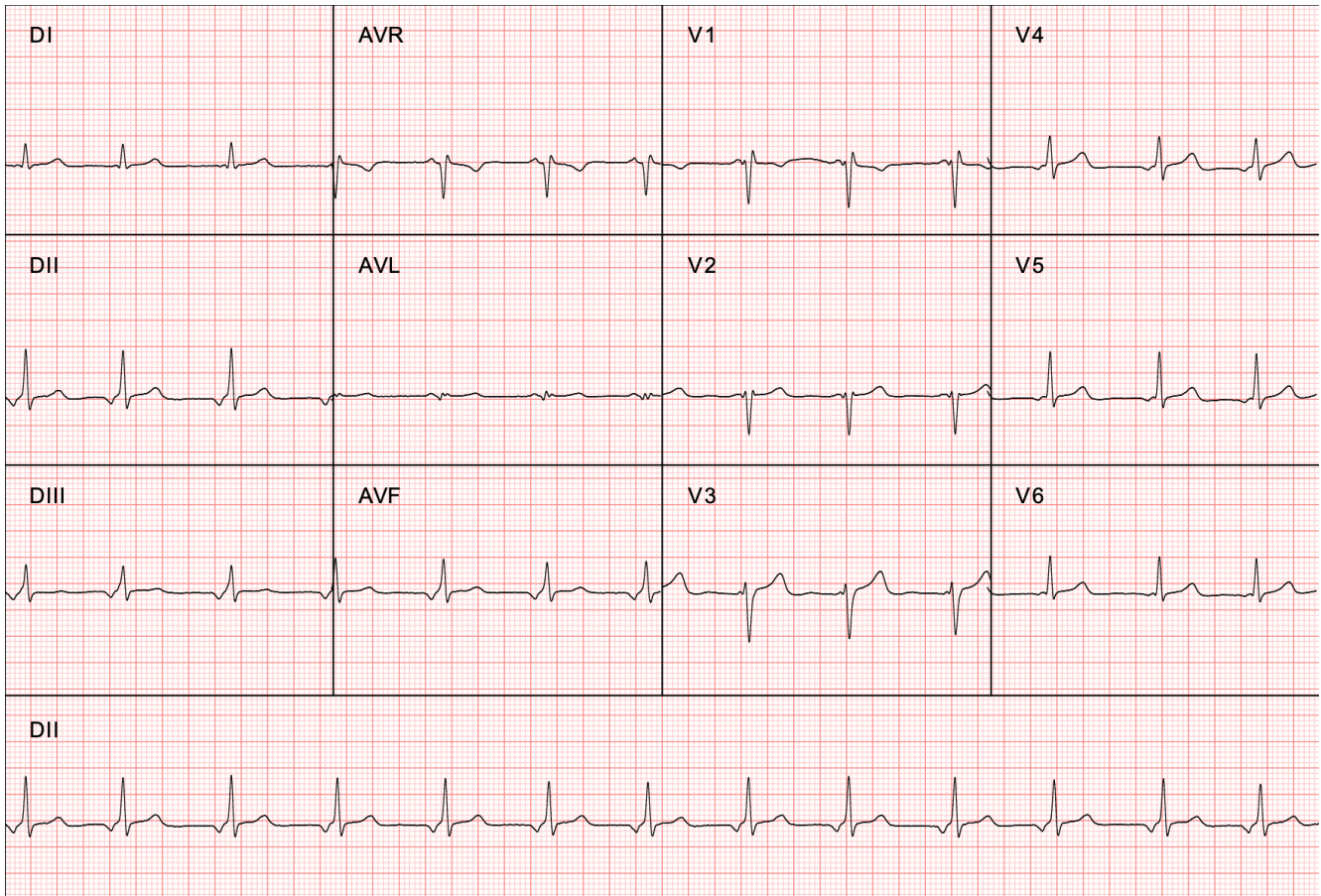
78-year-old female patient with diagnoses of systemic arterial hypertension and diabetes mellitus. Unable to report current medications. On ECG, she presents P waves with abnormal morphology, negative in lead aVF, and duration of 92 ms, corresponding to ectopic atrial rhythm with heart rate of 66 bpm. PR interval duration is 108 ms, which is shortened. The QRS complex has normal morphology, duration of 82 ms (normal), and normal electrical axis. Ventricular repolarization is normal with corrected QT interval of 429 ms (normal).



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente do sexo feminino, 39 anos, em avaliação pré-anestésica. Ao ECG, apresenta ondas P de morfologia anormal, negativas em aVF, com duração de 82 ms (normal), correspondendo a **ritmo atrial ectópico** com frequência cardíaca de 78 bpm.

39-year-old female patient undergoing preanesthetic evaluation. On ECG, she presents P waves with abnormal morphology, negative in lead aVF, with duration of 82 ms (normal), corresponding to ectopic atrial rhythm with heart rate of 78 bpm.



Revision #3

Created 22 May 2025 18:17:26 by Gabriela Miana

Updated 13 October 2025 18:22:46 by Gabriela Miana