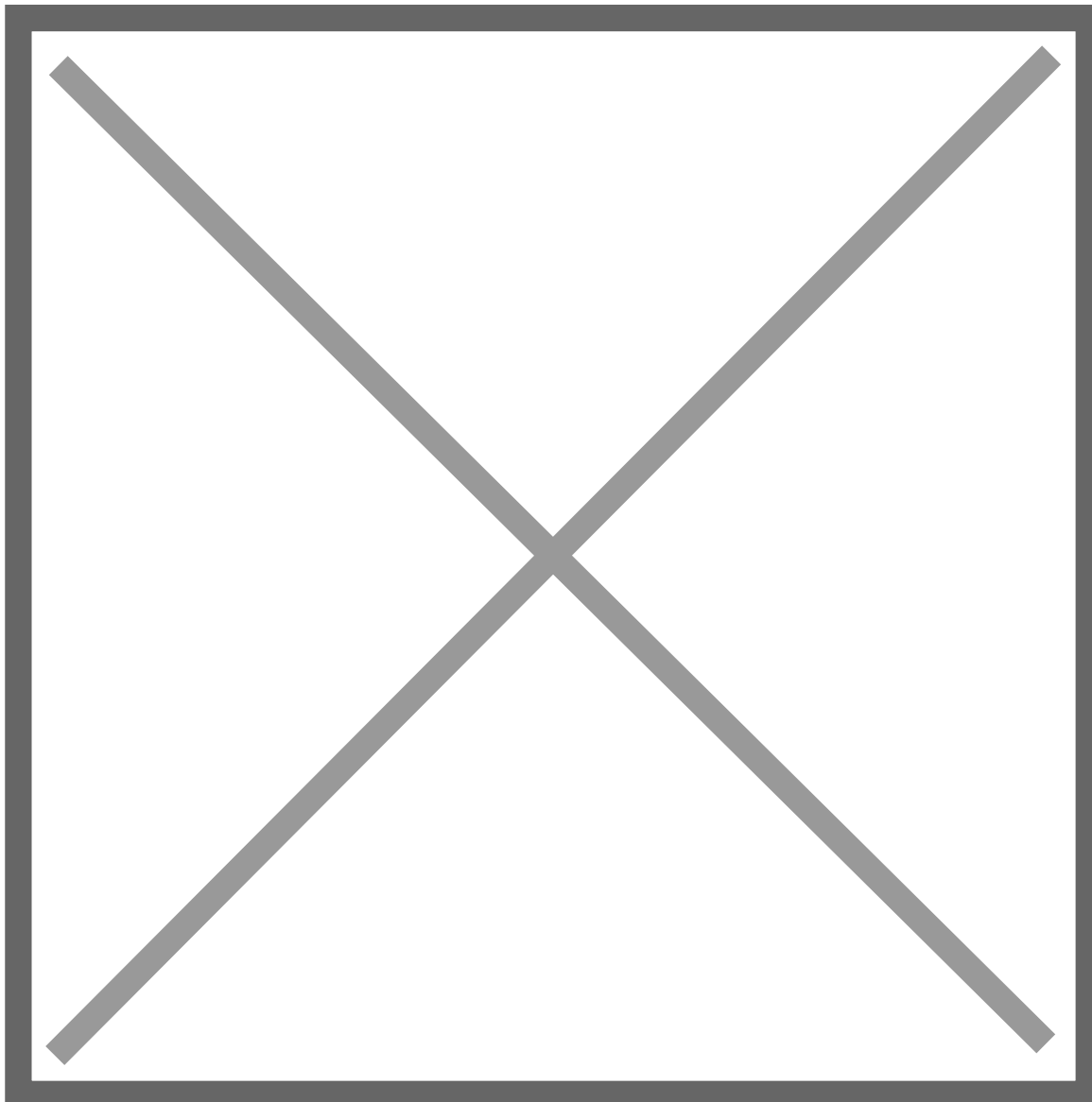


# Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Exemplo 1#

Paciente do sexo feminino, 69 anos, com relato de palpitações e histórico de HAS, em uso de diurético. Ao ECG, apresenta **taquicardia juncional** com frequência cardíaca de 142 bpm. Notam-se ondas P retrógradas negativas em DII, DIII e aVF. O complexo QRS possui morfologia normal e tem duração de 92 ms, normal, com eixo elétrico normal. A repolarização ventricular processou-se com intervalo QT corrigido de 426 ms, normal. Repolarização ventricular normal. Indica taquicardia juncional.

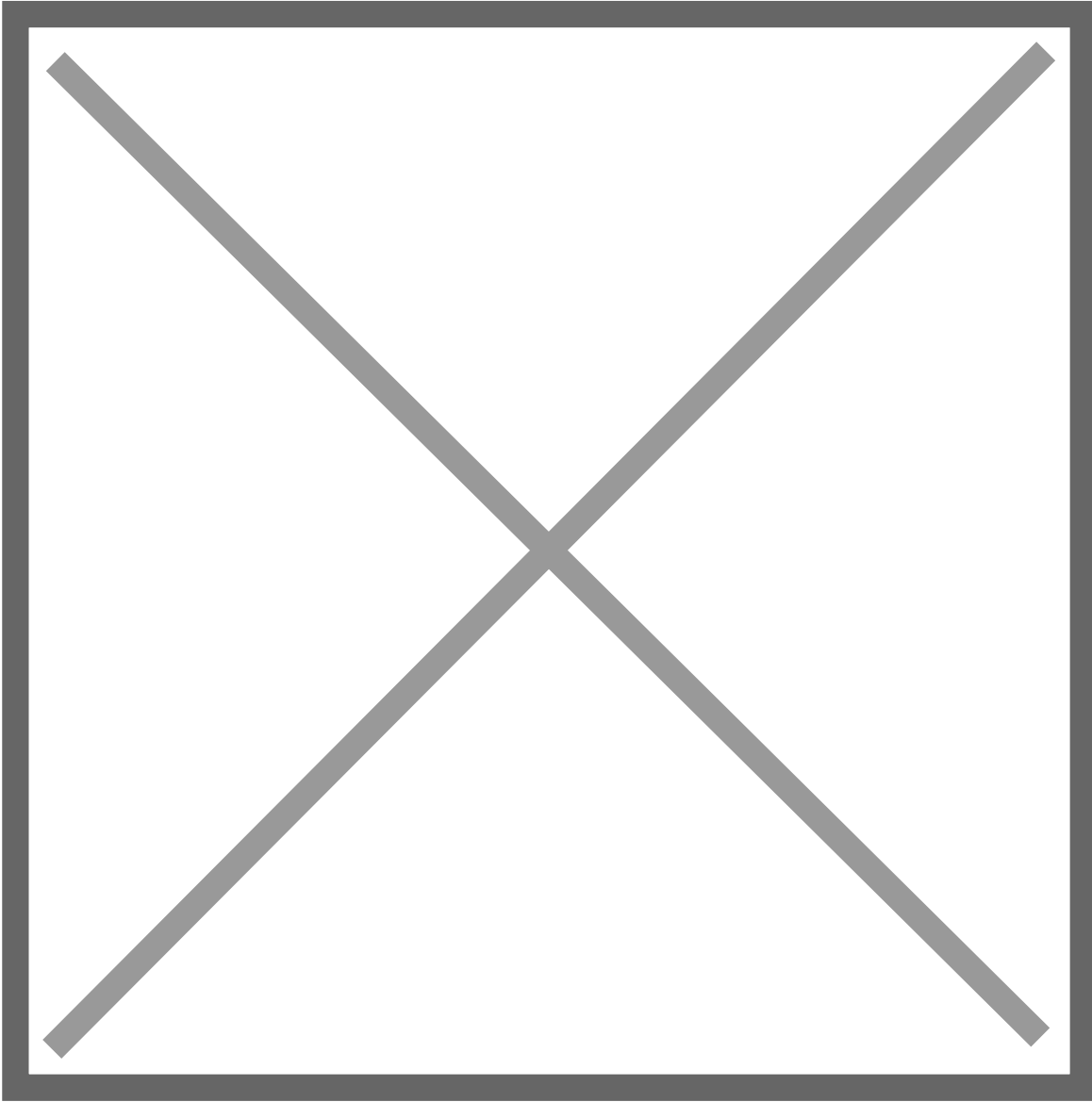
*Female patient, 69 years old, with palpitation and history of hypertension, using diuretics. On the ECG, she has **junctional tachycardia** with a heart rate of 142 bpm. Negative retrograde P waves are noted in DII, DIII and aVF. The QRS complex has normal morphology and lasts 92 ms, normal, with a normal electrical axis. Ventricular repolarization occurred with a corrected QT interval of 426 ms, normal. Normal ventricular repolarization. Indicates junctional tachycardia.*



- Exemplo 2 | Exemplo 2#

Paciente feminina, 55 anos, com relato de dor torácica. Ao ECG, apresenta **taquicardia juncional** com frequência cardíaca de 112 bpm. Notam-se ondas P retrógradas negativas em DII, DIII e aVF. O complexo QRS possui morfologia normal e tem duração de 108 ms, normal, com eixo elétrico normal. Onda R em V1-V3 apresenta baixa voltagem. Indica taquicardia juncional e progressão lenta de R nas derivações precordiais.

*Female patient, 55 years old, reporting chest pain. On the ECG, she has **junctional tachycardia** with a heart rate of 112 bpm. Negative retrograde P waves are visible in DII, DIII and aVF. The QRS complex has normal morphology and lasts 108 ms, normal, with a normal electrical axis. R wave in V1-V3 presents low voltage. Indicates junctional tachycardia and slow progression of R in precordial leads.*



---

Revision #2

Created 23 May 2025 14:06:26 by Gabriela Miana

Updated 13 October 2025 18:35:07 by Gabriela Miana