

Taquicardia supraventricular | Supraventricular tachycardia

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

Definição | Definition

Frequência cardíaca > 100 bpm. Onda P de morfologia anormal, retrógrada com $RP' < P'R$.

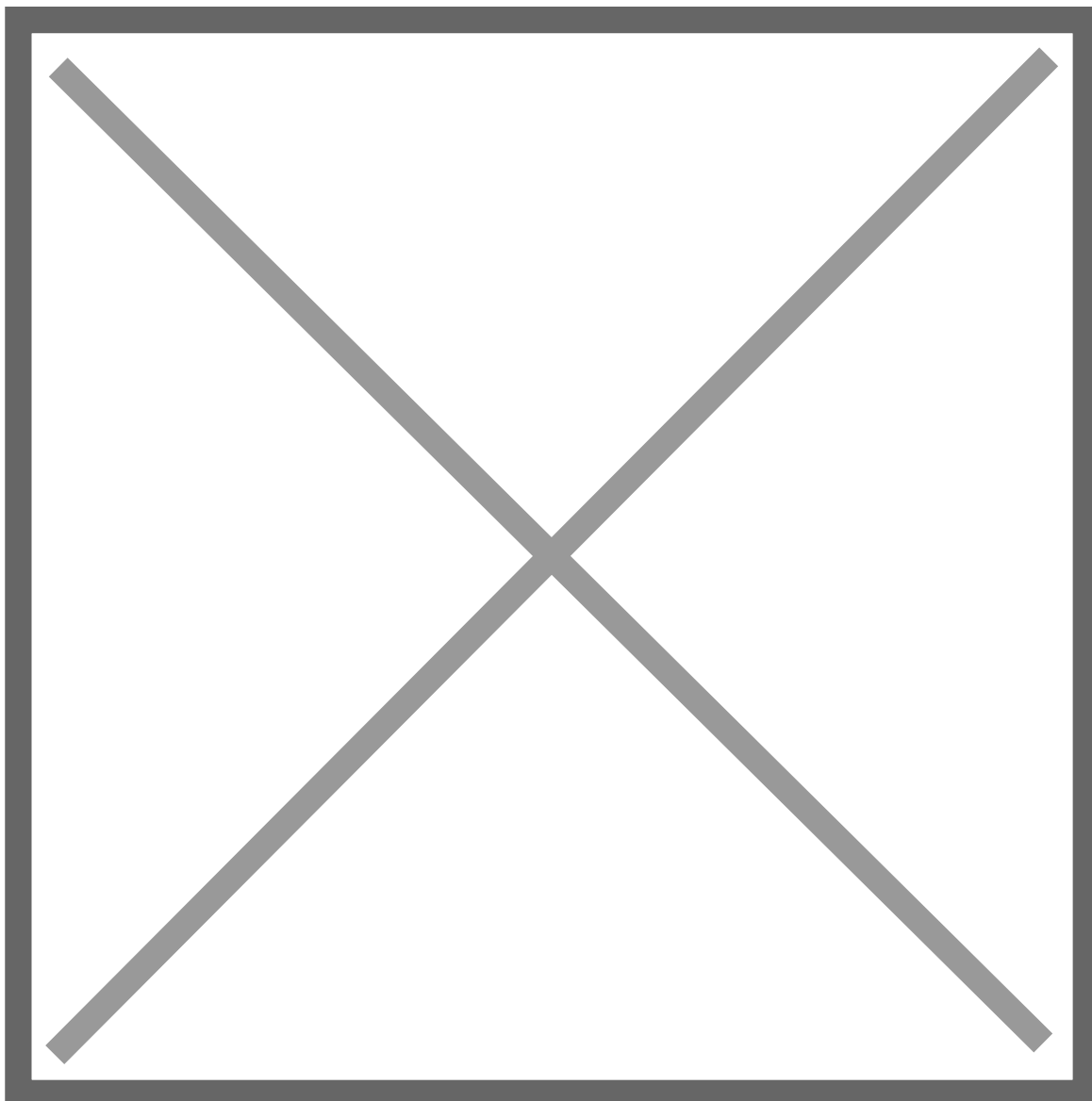
Heart rate > 100 bpm. P wave with abnormal morphology, retrograde with $RP' < P'R$.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example 1#

Paciente feminina, 84 anos, com queixa de dor torácica. Ao ECG, apresenta **taquicardia supraventricular** representada por ondas P de morfologia anormal, retrógrada com $RP' < P'R$ e frequência cardíaca de 163 bpm.

*Female patient, 84 years old, presenting with chest pain. On the ECG, she presents **supraventricular tachycardia** represented by P waves of abnormal morphology, retrograde with $RP' < P'R$ and a heart rate of 163 bpm.*



- Exemplo 2 | Example 2#

Paciente do sexo masculino, 86 anos. Em uso de AAS e diurético. Tem história de revascularização miocárdica prévia. Ao ECG, apresenta **taquicardia supraventricular** com frequência cardíaca de 120 bpm e aberrância de condução. O complexo QRS tem duração de 160 ms, aumentado, eixo elétrico em -68 graus, desviado para esquerda. Padrão rsR' em V1 e ondas S empastadas em V5 e V6. Desvio do eixo para esquerda, com padrão qR em aVL. A repolarização ventricular processou-se com intervalo QT corrigido de 461 ms, aumentado. Alterações secundárias da repolarização ventricular.

*Male patient, 86 years old. Currently taking AAS and diuretics. Has a history of previous myocardial revascularization. On the ECG, he presents **supraventricular tachycardia** with a heart rate of 120 bpm and conduction aberrancy. The QRS complex lasts 160 ms, enlarged, electrical axis at -68 degrees, deviated to the left. rsR' pattern in V1 and S waves in V5 and V6. Axis deviation to the left, with qR pattern in aVL. Ventricular repolarization occurred with an increased corrected QT interval of 461 ms. Secondary changes in ventricular repolarization.*

