

Bloqueio atrioventricular de 2º grau Mobitz II | Second-degree atrioventricular block Mobitz II

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

Definição | Definition

Ritmo sinusal com BAV de 2o grau, observando-se ondas P bloqueadas sem prolongamento progressivo do intervalo PR

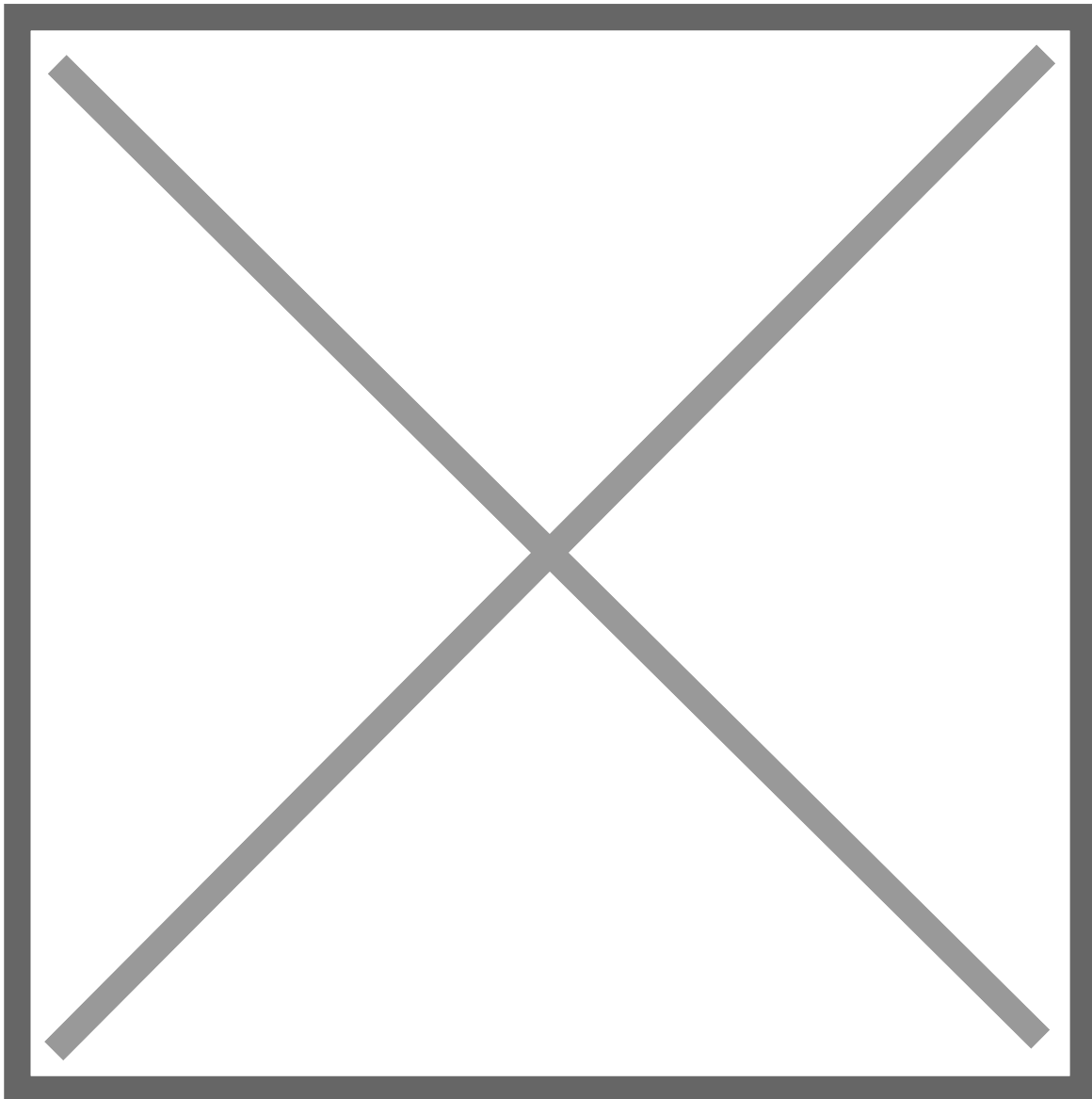
Sinus rhythm with 2nd degree AVB, observing blocked P waves without progressive prolongation of the PR interval.

Exemplos | Examples

Exemplo 1 | Example #1

Paciente masculino, 57 anos. Exame realizado para avaliação pré-anestésica. Tem diagnóstico de HAS. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal com ondas P bloqueadas sem prolongamento progressivo do intervalo PR, correspondendo a **Bloqueio Atrioventricular de 2º grau Mobitz II**. Observa-se, também extrassístoles ventriculares e bloqueio de ramo esquerdo.

*57-year-old male patient. Examination performed for preanesthetic evaluation. He has a diagnosis of systemic arterial hypertension. On ECG, he presents sinus rhythm with blocked P waves without progressive PR interval prolongation, corresponding to **second-degree atrioventricular block Mobitz type II**. Premature ventricular contractions and left bundle branch block are also observed.*



Exemplo 2 | Example 2

Paciente feminino, 60 anos, com queixa de dor torácica e palpitações. Tem diagnósticos de hipertensão arterial e obesidade. Em uso de AAS, diuréticos, inibidor de ECA. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal com ondas P bloqueadas sem prolongamento progressivo do intervalo PR, correspondendo a **Bloqueio Atrioventricular de 2º grau Mobitz II**. Observa-se, também, corrente de lesão subepicárdica, com provável infarto agudo do miocárdio com supradesnivelamento de ST na parede inferior.

*60-year-old female patient presenting with chest pain and palpitations. She has diagnoses of systemic arterial hypertension and obesity. Current medications: aspirin, diuretics, ACE inhibitor. On ECG, she presents sinus rhythm with blocked P waves without progressive PR interval prolongation, corresponding to **second-degree atrioventricular block Mobitz type II**. Subepicardial injury current with probable acute myocardial infarction with ST-segment elevation in the inferior wall is also observed.*

