

Bloqueio intraventricular inespecífico | Nonspecific intraventricular block

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

Definição | Definition

O complexo QRS tem duração ≥ 120 ms. QRS alargado, sem preencher critérios para bloqueio de ramo direito ou esquerdo.

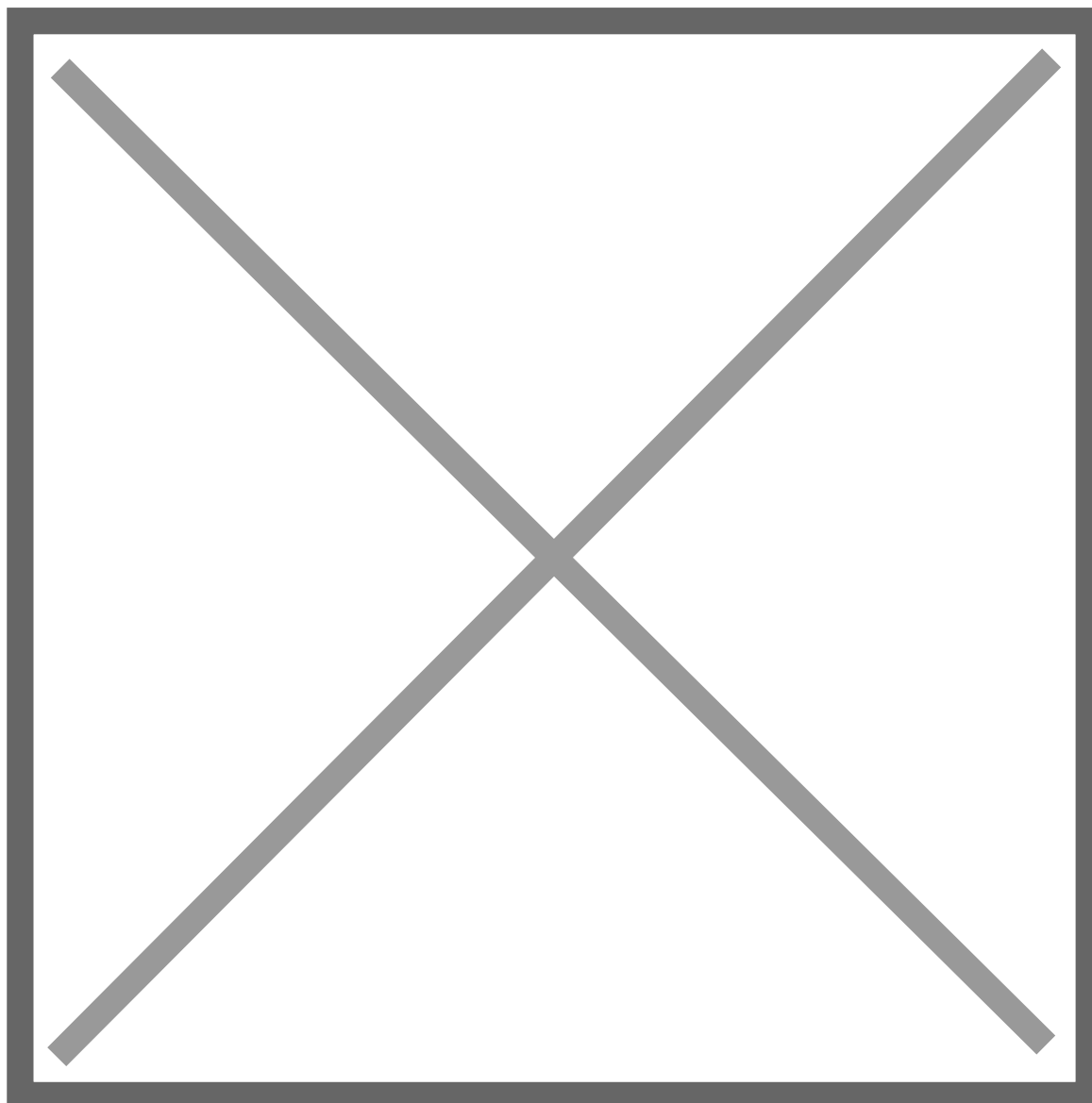
The QRS complex has a duration ≥ 120 ms. Widened QRS, without meeting criteria for right or left bundle branch block.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente do sexo feminino, 76 anos, em exame de rotina. Tem diagnóstico de hipertensão arterial. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, com QRS maior que 120 ms, sem preencher os demais critérios para BRD e ou BRE, correspondendo a **Bloqueio Intraventricular Inespecífico**. Observa-se, também, desvio do eixo do QRS para a esquerda.

*76-year-old female patient undergoing routine examination. She has a diagnosis of systemic arterial hypertension. On ECG, she presents normal sinus rhythm with QRS greater than 120 ms, without meeting the additional criteria for RBBB or LBBB, corresponding to **nonspecific intraventricular conduction delay**. Left axis deviation of the QRS is also observed.*



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente masculino, 73 anos, em exame realizado para avaliação pré-anestésica. Tem diagnósticos de HAS e obesidade e história familiar positiva de doença arterial coronariana. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular e QRS maior que 120 ms sem preencher os demais critérios para BRD e ou BRE, correspondendo a **Bloqueio Intraventricular Inespecífico**.

*73-year-old male patient undergoing preanesthetic evaluation. He has diagnoses of systemic arterial hypertension and obesity, and positive family history of coronary artery disease. On ECG, he presents normal sinus rhythm with QRS greater than 120 ms, without meeting the additional criteria for RBBB or LBBB, corresponding to **nonspecific intraventricular conduction delay**.*

