

Desvio do eixo do QRS para esquerda | QRS axis deviation to the left

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

Definição | Definition

QRS predominantemente positivo em DI e negativo em aVF. Eixo de QRS entre -30° e -90° , desviado para a esquerda.

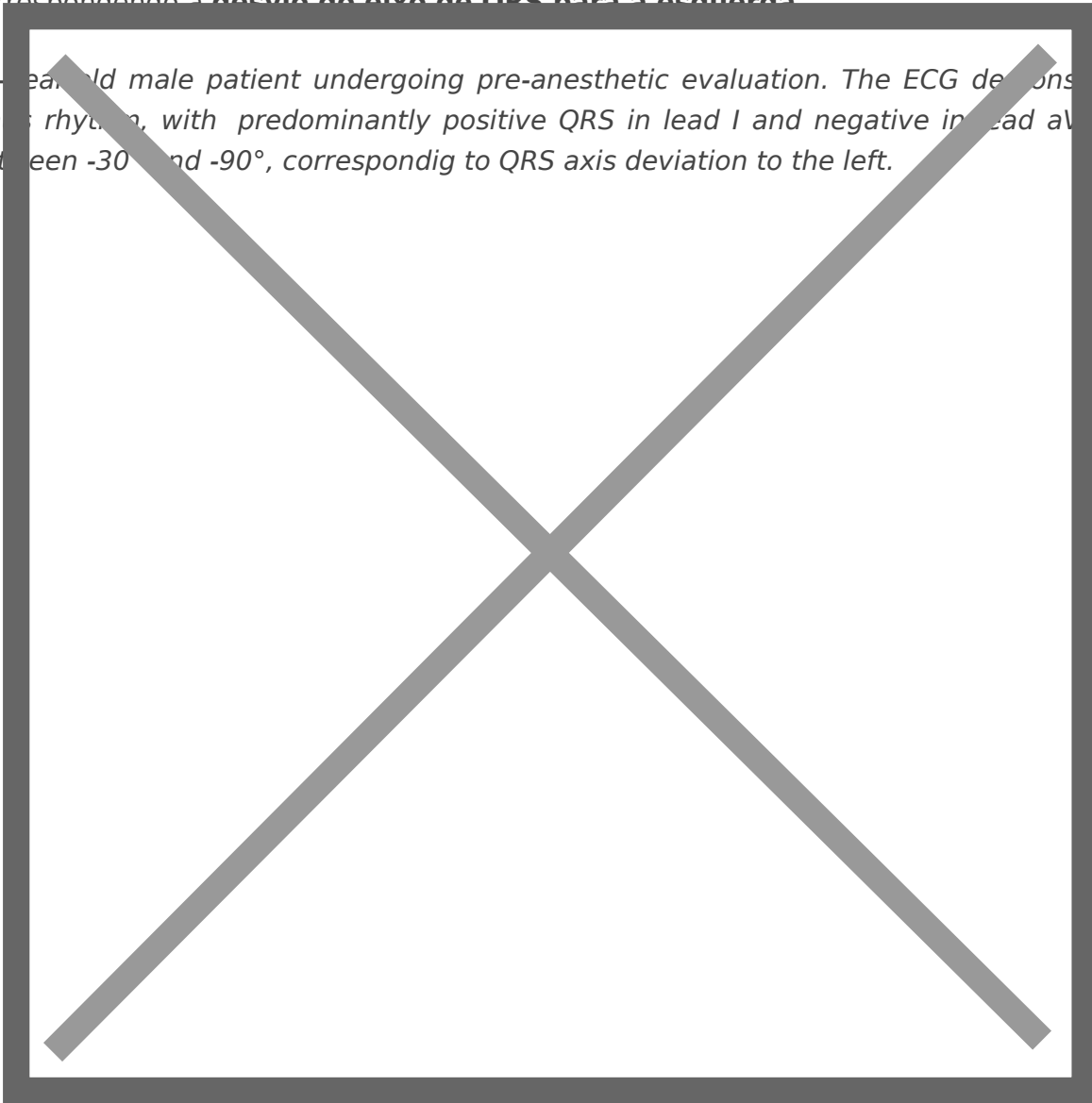
Predominantly positive QRS in DI and negative in aVF. QRS axis between -30° and -90° , deviated to the left.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente masculino, 54 anos, em avaliação pré-anestésica. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, com QRS predominantemente positivo em DI e negativo em aVF, com eixo 30° e -90° , correspondendo a desvio de eixo de QRS para a esquerda.

54-year-old male patient undergoing pre-anesthetic evaluation. The ECG demonstrates a regular sinus rhythm, with predominantly positive QRS in lead I and negative in lead aVF and QRS axis between -30° and -90° , corresponding to QRS axis deviation to the left.



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente feminina, 67 anos, com queixa de dor torácica. Tem diagnósticos de hipertensão e obesidade. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, com complexos QRS predominantemente positivos em DI e negativo em aVF, com eixo de QRS entre -30° e -90° , correspondendo a **eixo de QRS desviado para a esquerda**.

*A 67-year-old female patient presenting with chest pain. She has history of hypertension and obesity. On ECG, tracing shows regular sinus rhythm with QRS complexes predominantly positive in lead I and negative in lead aVF, with a QRS axis between -30° and -90° , corresponding to **QRS axis deviation to the left**.*

