

Desvio do eixo do QRS para direita | QRS axis deviation to the right

- Definição | Definition
- Exemplos | Examples

Definição | Definition

QRS predominantemente negativo em DI e positivo em aVF. Eixo de QRS entre $+90^\circ$ e $+180^\circ$, desviado para a direita.

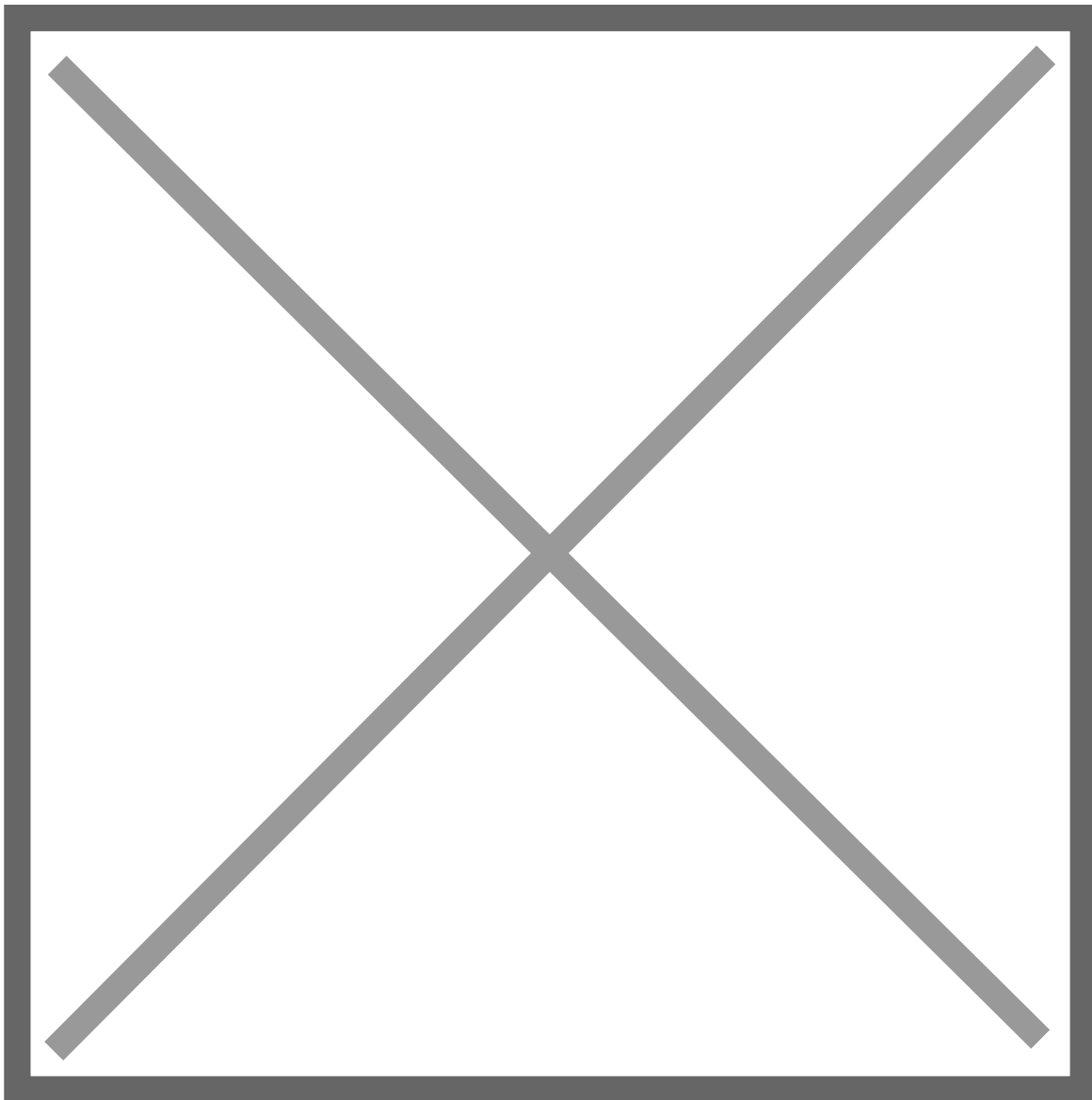
QRS predominantly negative in DI and positive in aVF. QRS axis between $+90^\circ$ and $+180^\circ$, deviated to the right.

Exemplos | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente masculino, 19 anos, com queixa de dor torácica. Sem comorbidades. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, QRS predominantemente negativo em DI e positivo em aVF, com eixo de de QRS entre $+90^\circ$ e $+180^\circ$; compatível com **desvio do eixo de QRS para direita**.

*19-year-old male patient presenting with chest pain. On ECG, tracing shows regular sinus rhythm with predominantly negative QRS in lead I and a positive QRS in lead aVF, with QRS axis between $+90^\circ$ and $+180^\circ$; consistent with **rightward deviation of the QRS axis**.*



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente feminina, 25 anos, em avaliação pré-anestésica. Tabagista. Ao ECG, apresenta ritmo sinusal regular, complexos QRS predominantemente negativos em DI e positivo em aVF, com eixo de QRS entre $+90^\circ$ e $+180^\circ$; compatível com **desvio do eixo de QRS para direita**.

*25-year-old female patient undergoing a pre-anesthetic evaluation. Smoker. On ECG, tracing shows regular sinus rhythm with predominantly negative QRS complexes in lead I and positive in lead aVF and QRS axis between $+90^\circ$ and $+180^\circ$; corresponding to **rightward deviation of the QRS axis**.*

