

Sistema de estimulação cardíaca normofuncionante | Normally functioning cardiac stimulation system

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

Definição | Definition

Ritmo atrial (próprio) OU (conduzido por marcapasso) e ritmo ventricular (próprio) OU (conduzido por marcapasso). Sem evidências de alterações de sensibilidade ou captura

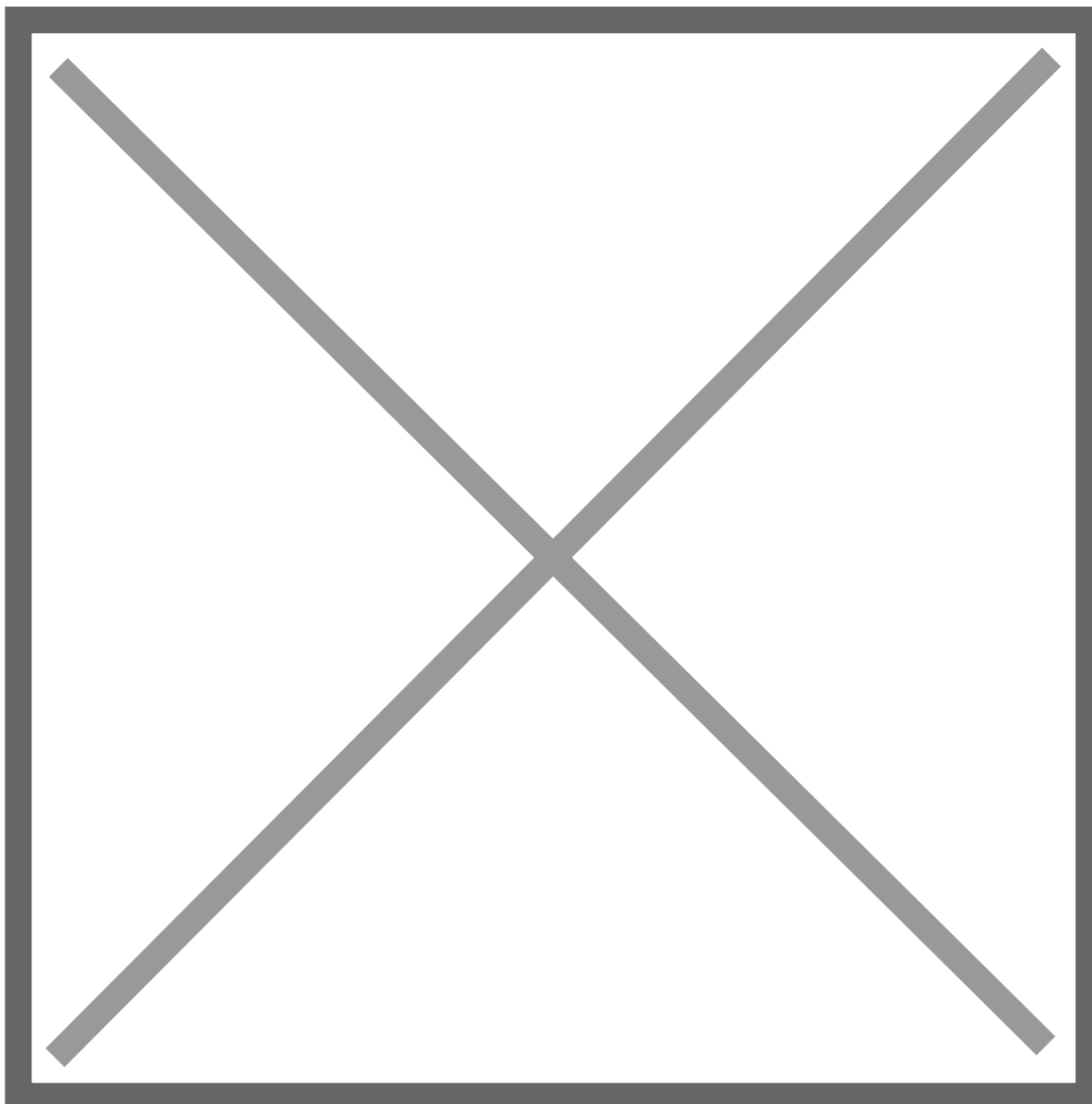
Artificial pacemaker rhythm, without evidence of changes in sensitivity or capture

Exemplo | Examples

- Exemplo 1 | Example #1

Paciente masculino, 96 anos, com síndrome coronariana aguda. Em uso de carvedilol e espironolactona. Ao ECG, apresenta ritmo de marca-passo artificial, sem alterações de sensibilidade ou captura, compatível com sistema de estimulação cardíaca normofuncionante.

Male patient, 96 years old, presents with acute coronary syndrome. He takes carvedilol and spironolactone daily. The ECG shows a rhythm from an artificial pacemaker, with stable sensitivity and capture, indicating a normally functioning cardiac stimulation system.



- Exemplo 2 | Example #2

Paciente feminina, 68 anos, com queixa de epigastralgia. Tem diagnóstico de hipertensão arterial sistêmica. Em uso de betabloqueador e diurético. Ao ECG, apresenta ritmo de marca-passo artificial, sem alterações de sensibilidade ou captura, compatível com sistema de estimulação cardíaca normofuncionante.

A 68-year-old female patient is experiencing epigastric pain. She has been diagnosed with systemic arterial hypertension and takes beta blockers and diuretics on a daily basis. An ECG reveals an artificial pacemaker rhythm. There are no changes in sensitivity or capture, indicating that the cardiac stimulation system is functioning normally.

