

## A importância da Troponina na enfermagem

### Autor(res)

Camilla Oliveira  
Veruska Da Silveira Couraceiro Lopes  
Leticia Theodoro De Lima  
Bruno Luis Clemente  
Gabriela Ferreira Vedeschi  
Diana Batista Da Costa  
Gabrielly Martins Gianini

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

**Objetivo:** Identificar os níveis elevados de troponina no infarto agudo do miocárdio (IAM), bem como alterações dos níveis de Troponina I e T no pós-cirúrgico da revascularização com pacientes sem quadro de IAM anterior.

**Métodos:** Estudo acadêmico baseado em artigos onde foram utilizadas coletas de dados em pacientes com patologias cardíacas.

**Resultados:** A troponina é essencial para a contração muscular cardíaca e é composta por três tipos I, C e T que são consideradas marcadores do IAM.

**Conclusão:** Analisou-se, que o aumento dos níveis de troponina no sangue pode ser um indicador para identificação precoce de IAM, diminuindo assim a chance de agravamento.

5ª SEMANA DE  
CONHECIMENTO

