

A importância da Troponina na enfermagem

Autor(es)

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

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

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

