

TÍTULO

Assistência de enfermagem ao paciente com Síndrome Coronariana Aguda (SCA)

Daniella Santos Guedes Alcoforado
Jaidnara Alves de Carvalho
Jéssica Caroline Macêdo
Wenya Kayse Duarte de Medeiros

Introdução: O infarto do miocárdio com supradesnivelamento de ST, o infarto do miocárdio sem supradesnivelamento de ST e a angina instável são as patologias definidas como Síndromes Coronarianas Agudas (SCA) e acontecem devido a ruptura da placa aterosclerótica e/ou erosão sobrepostos à trombose intracoronariana frequentemente gerada pela aterosclerose. O tratamento consiste em terapia farmacológica, intervenção coronariana percutânea e revascularização miocárdica. **Objetivos:** O presente estudo busca descrever as principais intervenções de enfermagem junto ao paciente com SCA. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão bibliográfica, realizada no mês de julho. Para dar fundamentação teórica ao estudo, foram consultados livros e bases de dados virtuais, tais como a Biblioteca Regional de Medicina (BIREME), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e a *Scientific Eletronic Library On Line* (SCIELO). **Resultados:** Entre as principais intervenções de enfermagem encontradas na literatura destacam-se a monitorização cardíaca, pressão não invasiva (PNI) e oximetria digital, inspeção do membro relacionado ao exame quanto: coloração, sangramento, temperatura e perfusão tecidual, implementação do imobilizador específico no membro do procedimento: Femural ou Radial, avaliação da recorrência de dor torácica e anormalidades no ritmo cardíaco, realização de exame físico geral e direcionado para sítio de punção e drogas em infusão, entre outras. **Conclusão:** Dentre as internações hospitalares registradas no Brasil, grande parte delas é de portadores de SCA. Desta forma, observamos que estudos sobre os cuidados a esses pacientes se fazem importantes por proporcionar a prestação de assistência cada vez mais qualificada e eficiente.

Palavras-chaves: Assistência de enfermagem. Síndrome Coronariana Aguda.