

## **ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA EMERGÊNCIA A CLIENTES COM SUSPEITA DE SÍNDROME CORONARIANA AGUDA**

Laisla Pamela de Souza Pereira; Janaína Ornelas Thomazini

UNIESP - União das Instituições Educacionais do Estado de São Paulo, Mirassol-SP

**Introdução:** Síndrome Coronariana Aguda (SCA) constitui um conjunto de manifestações clínicas que demonstram um quadro de isquemia miocárdica aguda, classificadas como: infarto do miocárdio sem supradesnivelamento do segmento ST, infarto do miocárdio com supradesnivelamento do segmento ST e angina instável. **Objetivo:** Neste estudo realizou-se uma revisão de literatura objetivando caracterizar a produção científica sobre a assistência de enfermagem na emergência ao paciente com suspeita de SCA. **Metodologia:** Utilizou-se para busca dos artigos as bases de dados LILACS, BDNF e MEDLINE, por meio dos descritores exatos: Assistência de Enfermagem, Síndrome Coronariana Aguda, Infarto do Miocárdio, Angina Instável, Serviço Médico de Emergência. Foram encontrados 264 resumos, dos quais, 29 artigos fizeram parte da amostra conforme critério de inclusão e exclusão. **Resultados:** Dos artigos encontrados 11 são estudos de revisão de literatura, 9 são estudos qualitativos e quantitativos não-experimentais, 1 estudo experimental, 7 são artigos de atualização de conhecimento, 1 trata-se de estudo de caso. Discutiu-se a importância do conhecimento do enfermeiro para identificar os sintomas da SCA e a utilização de intervenções como ECG com 12 derivações precoce, apoio emocional, terapêutica medicamentosa, monitorização hemodinâmica, dentre outros. **Conclusão:** Observou-se a importância do profissional enfermeiro na prática da assistência precoce ao paciente que chega à emergência com suspeita de Síndrome Coronariana Aguda. Os estudos analisados se limitaram em sua maior parte à terapêutica medicamentosa e fisiopatologia da doença, considera-se importante a realização de mais estudos sobre a SCA especialmente em relação à assistência de enfermagem sistematizada na emergência.