

## **ANGIOPLASTIA EM PACIENTE ATÍPICO E DESENSIBILIZAÇÃO AO AAS: RELATO DE CASO DE IAM COM SUPRA DE ST**

**BRÁULIO JOSÉ DE SOUZA BARCELOS MANHÃES, MARTHA BORGES NEVES MANHÃES,  
FABIANA SALLES DE SOUZA MATOS, GIOVANA TAVARES GUSMÃO e LUDMILA MOREIRA  
FONSECA LARSEN**

A incidência de Infarto Agudo do Miocárdio em pacientes jovens, com menos de 40 anos é baixa: apenas 3-8% dos casos ocorrem em pacientes nessa faixa etária, podendo ser fatal. O objetivo é descrever caso de IAMCSST em paciente atípico, e que foi submetido à dessensibilização ao AAS anteriormente à angioplastia. A metodologia utilizada foi o estudo descritivo constando de relato de caso e revisão de literatura. Relato de caso: Paciente masculino, 38 anos, praticante regular de atividade física, asmático, nega co-morbidades, tabagismo e patologia cardíaca prévia, informa hipersensibilidade a AAS e estar em tratamento para transtorno de estresse pós-traumático. Paciente relatou desconforto torácico um dia antes de procurar atendimento médico; durante a madrugada, acordou com dor “estomacal”, tendo feito uso de Omeprazol 20mg 1cp VO e dormido novamente. Pela manhã, duas horas após acordar, procurou assistência médica em Emergência Cardiológica devido à persistência e piora dos sintomas e início de “enfraquecimento” de braço esquerdo. À admissão, paciente BEG, BOTE, sem sinais de déficit neurológico focal, PA 120X80 mmHg; sendo solicitado ECG, com supradesnivelamento de segmento ST, e dosagem de enzimas cardíacas, com elevação dos níveis. Como o paciente relatou hipersensibilidade a AAS, iniciou-se terapia de dessensibilização, tendo sido possível realizar Cineangiocoronariografia e Angioplastia após 24 horas. Concluímos com isso que embora a mortalidade seja menor, o paciente jovem e atípico habitualmente minimiza seus sintomas, adiando procura por atendimento e deixando muitas vezes de receber o melhor tratamento; sendo em alguns casos necessária terapia individualizada, como a dessensibilização, para êxito e melhora do prognóstico.

Palavras-chave: Dessensibilização . Paciente atípico. Angioplastia.