

TROMBOASPIRAÇÃO PRÉ-ANGIOPLASTIA PRIMÁRIA EM PACIENTE COM INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO COM SUPRADESNÍVEL DE ST (IAMCSST): RELATO DE CASO

Ana Marina Silva Lima¹; Isabella Mesquita Venâncio¹; Martinely Ribeiro de Souza¹; Nathalia Tavares da Silva¹; Nathalia Aidar Bittar¹; Humberto Graner Moreira²

1. Discente curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA;
2. Docente do curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

RESUMO: O Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) é uma importante causa de morbidade e mortalidade no país. A angioplastia primária ou Intervenção Coronária Percutânea primária (ICPp) é, atualmente, a primeira opção de tratamento no IAM que se apresenta com supradesnível do segmento ST. A tromboaspiração pré-ICPp tem por objetivo minimizar os riscos de embolização, disfunção miocárdica e fenômenos de slow-flow ou no-flow. Este é um relato de caso de um paciente que apresentou IAMCSST e foi tratado com angioplastia primária com realização anterior de tromboaspiração manual. Esse paciente teve boa evolução durante sua internação, sem maiores complicações, o ecocardiograma (ECG) mostrou função cardíaca preservada, revelando progressão adequada pós-tratamento. No entanto, o quanto desse resultado pode ser atribuído à influência da tromboaspiração, ainda é incerto; visto que grandes ensaios clínicos randomizados demonstraram não haver diferença entre os pacientes que realizam tromboaspiração de rotina pré-angioplastia e aqueles que apenas realizam a ICPp.

Palavras-chave:
Infarto Agudo do Miocárdio.