

Insuficiência cardíaca descompensada por fenômeno embólico coronariano

REZENDE, PAULO C, BOLONHEZ, ÂNGELA C M, FERNANDES, JOÃO R C, GERMANO E C SOUZA, JUNIOR, MUCIO T O, BOCCHI, EDIMAR A.

Instituto do Coração de São Paulo São Paulo SP BRASIL.

Fundamento: isquemia miocárdica deve ser considerada no diagnóstico da insuficiência cardíaca (IC) descompensada, mesmo em pacientes não-isquêmicos, pois nem toda insuficiência coronariana aguda é de origem aterosclerótica. Formação de trombos intracavitários e embolização para as coronárias é infrequente, porém em pacientes com fatores de risco para tromboembolismo, deve-se considerá-la no diagnóstico das causas de descompensação cardíaca.

Objetivo: relatar o caso de paciente jovem com Cardiomiopatia Chagásica (CMC) e IC descompensada por infarto do miocárdio embólico.

Delineamento: relato de caso.

Paciente ou Material: análise de prontuário.

Métodos: coleta de dados de prontuário.

Resultados: paciente feminina, 47 anos, com CMC, FE 31%, IC classe funcional III NYHA, Fibrilação Atrial Crônica, sem uso de anticoagulação oral, e marcapasso (MP) por BAVT, é trazida por forte dor epigástrica, opressiva, há 12 horas, associada a náuseas e dispnéia. Apresentou-se sem dor, porém dispnéica, extremidades frias, mal-perfundidas, PA 80x60mmHg, FC 70bpm, SatO₂ 92%, sem sinais de congestão. ECG: ritmo de MP. Raio X tórax: cardiomegalia sem congestão pulmonar. Não apresentou resposta à reposição volêmica, sendo iniciado inotrópico, com melhora. CKMB 99,8 e Troponina 44,2. Iniciado AAS e Heparina. CATE: lesão oclusiva embólica em 1º artéria Diagonal, sem sinal de doença aterosclerótica. Iniciado vasodilatadores e realizado desmame de Dobutamina, recebendo alta após 2 semanas.

Conclusões: a isquemia miocárdica deve ser investigada em pacientes que se apresentam com IC descompensada, isquêmicos ou não, principalmente se houver fatores de risco para tromboembolismo ou sintomas de isquemia. Em relação a CMC não existe consenso sobre sua associação com fenômenos embólicos.