



CHOQUE CARDIOGÊNICO - UMA EMERGÊNCIA MÉDICA, COMO RECONHECER

ANDERSON CARVALHO LEVI FRANCO; EMERSON CARVALHO LEVI FRANCO

Introdução: Choque cardiogênico é caracterizado como uma incapacidade que o coração tem de suprir as necessidades perfusionais do corpo, ao qual leva uma redução importante na oferta metabólica dos tecidos, gerando consequências muito das vezes irreversíveis aos órgãos alvo. Esta incapacidade leva a um mal funcionamento orgânico, com sintomatologias importantes, como alteração de nível de consciência, dispnéia por congestão, baixa perfusão periférica. Alguns exames complementares são de fundamental importância, a hipoperfusão gera acúmulo de ácido láctico, aumento de escórias nitrogenadas e acidose metabólica, em exames de imagem nota-se Ecocardiograma com função ventricular reduzida, Radiografia de tórax podendo evidenciar congestão pulmonar, inversão de trama vascular e linhas B de Kerley, Eletrocardiograma com Fibrilação Ventricular ou Bloqueios de ramo. **Objetivo:** Identificar precocemente o choque cardiogênico com finalidade de intervenção precoce. **Metodologia:** A coleta de dados foi realizada no ano 2024 com base na inclusão de artigos publicados entre os anos 2019 à 2024, nos idiomas português e inglês, utilizando os descritores “Choque cardiogênico”, “Choque”, “Incapacidade metabólica” nas bases de dados: SCIELO, MEDLINE e PubMed. Foram colhidos 114 artigos, dos quais 5 responderam à pergunta norteadora. **Resultados:** A ação precoce na identificação do choque cardiogênico é de fundamental importância para redução da morbimortalidade destes pacientes, tendo como principal ponto chave a identificação etiológica. **Conclusão:** A chegada do paciente na unidade de atenção tem etiologia inespecífica, devendo ser investigado a fundo e com maior precisão a causa base do problema, visando sempre em busca das etiologias mais comuns a fim de obter melhores resultados, sendo as principais a insuficiência cardíaca descompensada, infarto agudo do miocárdio, tromboembolismo e arritmias.

Palavras-chave: Choque, Choque cardiogênico, Incapacidade metabólica, Choque coração, Incapacidade chegar sangue.