

CONTRIBUIÇÕES DA REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR NO ÂMBITO PEDIÁTRICO PARA O PROGNÓSTICO DO PACIENTE PEDIÁTRICO: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

INTRODUÇÃO - Em neonatos e crianças, a (descrever antes da sigla) PCR é resultante de uma insuficiência respiratória progressiva em sua maioria, porém podem ocorrer de forma súbita ou derivadas de uma arritmia cardíaca de forma menos frequente. Com isso, sabemos da grande importância da aplicação do PALS (suporte avançado de vida em pediatria) nos centros médicos, bem como, seu manejo correto para garantir a efetividade da assistência pediátrica.

OBJETIVO - Destacar as principais recomendações e atualizações sobre a Reanimação Cardiopulmonar na pediatria. **MÉTODO** - O presente estudo trata-se de uma revisão integrativa de literatura a partir das bases eletrônicas PubMed e Scielo. Esta pesquisa utilizou a seguinte questão de estudo: “Quais as contribuições da aplicação da técnica de RCP no prognóstico dos pacientes pediátricos?”. Foram encontrados 35 artigos, os quais foram submetidos aos critérios de inclusão: artigos nos idiomas português, inglês e espanhol; publicados entre os períodos de 2017 a 2021 e que abordavam a temática proposta.

RESULTADOS – Nos estudos analisados e incluídos, observou-se que quando executada corretamente, a ressuscitação cardiopulmonar pode contribuir para sobrevida, sendo fator decisivo, sobretudo, na pediatria. Apesar disso, foi verificado que a baixa adesão ao protocolo PALS repercutiu no manejo adequado dos pacientes e no seu prognóstico de forma negativa, o que demonstra a importância de executar a prática de forma correta para uma assistência unificada de maior qualidade e eficácia aos pacientes. **CONCLUSÃO** – A partir desse estudo, verificou-se que, no que tange à parada cardiopulmonar, a qualidade de execução da reanimação é fator decisivo, sobretudo, quando se é tratada na pediatria, fazendo-se necessário a constante atualização das técnicas de reanimação e sua prática correta seguindo o PALS.

PALAVRAS-CHAVES: Reanimação Cardiopulmonar; Pediatria; Atualização.