

SIMULAÇÃO REALÍSTICA COMO ESTRATÉGIA DE TREINAMENTO EM REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA

CANTELE, Fátima;

KOSSMANN, Fernando Rucks;

MORSCHBACHER, Joel.

Resumo

Resumo - Introdução: Paradas cardiorrespiratórias são situações clínicas caracterizadas pela interrupção da circulação do sangue causada por ausência ou ineficácia da atividade mecânica cardíaca. A Parada cardíaca geralmente ocorre decorrente da progressão de insuficiência respiratória ou proveniente de quadros de choques. Objetivo: Demonstrar o processo de ressuscitação cardiopulmonar durante uma parada cardíaca em recém-nascido utilizando simulação realística como metodologia ativa. Metodologia: Relato de experiência de simulação realística realizada por acadêmicos do sexto período de um curso de enfermagem na disciplina de saúde da criança III. Resultado: Atuação da equipe de enfermagem durante a reanimação cardiopulmonar utilizando a simulação realística tem como finalidade executar treinamento, minimizar erros que tragam riscos a vida do paciente visando uma assistência de enfermagem humanizada, realização de um processo de reanimação eficaz, de alta qualidade e seguindo os protocolos vigentes em conjunto com sistematização do trabalho da equipe, são bases fundamentais para o sucesso do atendimento da parada cardíaca, tanto no suporte básico como no suporte avançado de vida.

Conclusão: O aprimoramento do conhecimento teórico aliado à aprendizagem prática embasada na teoria e na produção científica baseada em evidência oportuniza ao acadêmico autonomia e destreza no cenário da prática. Evidenciou-se que a simulação realística é uma importante metodologia ativa no processo de formação profissional do enfermeiro.

Palavras-chave - Enfermagem em Emergência, Assistência de Enfermagem, Formação Profissional.

E-mails - fatimacantele@hotmail.com.