

63. REGISTRO ELETRÔNICO DO ATENDIMENTO DA PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA

Silva RCG; Lopes JL; Palomo JSH; Gonzalez MMC; Gutierrez MA; Ferreira FG

O atendimento adequado às emergências clínicas, principalmente à parada cardiorrespiratória (PCR), é importante para garantir a sobrevida do paciente e a qualidade de vida após a alta hospitalar. Neste contexto, os Times de Resposta Rápida (TRR) constituem-se em estratégia para diminuir a ocorrência de parada cardiorrespiratória (PCR) e o tempo entre colapso e atendimento inicial. Dentre os objetivos do TRR, destaca-se o registro das circunstâncias envolvidas no colapso, importante fonte de dados estatísticos e epidemiológicos. O objetivo deste relato é descrever a implementação de um sistema de registro eletrônico do atendimento de PCR e das condições clínicas dos pacientes antes e depois do colapso. O módulo eletrônico foi desenvolvido pelo Departamento de Informática do Instituto do Coração (InCor), São Paulo, com base no modelo Utstein. Este modelo padroniza o registro dos resultados de ressuscitação, envolvendo quatro variáveis: hospital, paciente, PCR e resultados (avaliação clínica após o colapso). A implementação do registro eletrônico dos eventos atendidos em nosso serviço ocorreu em setembro de 2010, em uma unidade de internação piloto com 94 leitos e estendeu-se em janeiro de 2011 para outra unidade, perfazendo 199 leitos no total. Até abril de 2011, ocorreram 33 atendimentos pelo TRR, dos quais 10 eram PCR. O registro eletrônico permitiu identificar, até o momento, que 23 (70%) pacientes tiveram melhora e 10 (30%) mantiveram o mesmo quadro clínico inicial. Quatro (12%) pacientes evoluíram para PCR nas 24 horas após o evento e 13 (40%) foram transferidos para Unidades de Terapia Intensiva. Conclui-se que o módulo de registro de atendimento da PCR no prontuário eletrônico do paciente foi útil para o acompanhamento do processo de ressuscitação cardiocerebral. A avaliação da sobrevida e da qualidade de vida dos pacientes que retornaram à circulação espontânea está em seguimento.