

MEDICINA

Anestesiologia

ANÁLISE RETROSPECTIVA DE PARADAS CARDIORRESPIRATÓRIAS EM PACIENTES SUBMETIDOS A ANESTESIA NO HCPA

Rafael Roberge Sens, Henrique Giacomolli Dartora, Paulo Correa da Silva Neto, Valquíria Schroder, Carolina Quintana de Quadros Brenner, Elaine Aparecida Felix

INTRODUÇÃO: Entre 2002 e 2008 ocorreram 14 paradas cardiorrespiratórias (PCR) em procedimentos realizados sob supervisão de um médico anesthesiologista no bloco cirúrgico do HCPA. A fim de realizar gerenciamento de riscos e diminuir a ocorrência de eventos adversos devem ser conhecidos fatores que possam ter contribuído aos desfechos negativos. **OBJETIVO:** Identificar características dos pacientes e de manejo anestésico que possam ter contribuído à evolução dos casos a PCR. **MÉTODOS:** Revisão do banco de eventos adversos do SAMPE em busca da ocorrência de PCR no período de tempo e revisão das fichas de eventos adversos para identificar os fatores associados. **RESULTADOS:** Entre 1/1/2002 e 31/12/2006 foram observadas 14 PCR em cerca de 60 mil procedimentos cirúrgicos realizados sob anestesia. Ocorreram 8 eventos em procedimentos eletivos e 6 eventos em procedimentos de urgência ou emergência. Entre os pacientes de procedimentos eletivos foram classificados: 3 pacientes ASA II e 2 pacientes ASA 3. Em apenas 1 paciente foi realizada técnica combinada de anestesia geral+regional e em todos os demais foi realizada anestesia geral. Dois dos pacientes tinham origem ambulatorial enquanto os demais estavam internados no HCPA (1 na Emergência, 5 na internação e 6 na CTI). Apenas 2 fichas apresentavam eventos que podem ter contribuído para a PCR. Hipotensão e bradicardia em uma delas e dessaturação na outra. **CONCLUSÃO:** Deve ser realizada uma revisão dos prontuários e fichas anestésicas, além de entrevistas com os profissionais envolvidos nos casos a fim de identificar fatores que possam ter contribuído para estas complicações.