

## **ANÁLISE DOS EVENTOS ADVERSOS EM PROCEDIMENTOS ANESTÉSICOS NO SAMPE-HCPA**

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

Notificação de incidentes é um conceito familiar nas áreas de atuação humana que lidam com risco – exemplo, na indústria, a aviação e na medicina, a anestesiologia. Tem por meta reconhecer os fatores de riscos, as áreas suscetíveis à ocorrência do evento e buscar sua prevenção. Objetivos: Levantar a ocorrência de eventos adversos (E.A.) perioperatórios no Serviço de Anestesiologia e Medicina Perioperatória do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (SAMPE). Métodos: O SAMPE mantém um banco de dados (B.D.) continuamente alimentado com informações das fichas de anestesia - dados de identificação do paciente, do procedimento anestésico e do procedimento cirúrgico, além do relato de eventos adversos. A digitalização destas informações é laboriosa, por isso o B.D. encontra-se atualizado até o ano de 2008. Realizamos uma revisão do banco de dados no período de 2002 a 2008 e levantamos os eventos adversos encontrados. Resultados: Encontramos 60.967 relatos de eventos adversos, divididos em 183 tipos diferentes de eventos (ex. hipotensão, bradicardia, vômitos, anafilaxia etc). Hipotensão arterial foi o mais frequente - 5.680 registros (9,3%), seguido de bradicardia - 452 registros (0,7%), falha de bloqueio em neuroeixo - 416 registros (0,6%) e broncoespasmo - 320 registros (0,5%). Existiram 22 óbitos (0,04%), 13 paradas cardiorrespiratórias (0,02%) e 6 anafilaxias (0,01%) neste período. Conclusão: Embora a taxa de E.A. seja baixa, a sua é importante para criar estratégias de gerenciamento de riscos, visando sempre a segurança do procedimento perioperatório e do paciente. Mas para tanto, é preciso formar a cultura de notificação e descrição adequada dos eventos adversos, pois a subnotificação pode mascarar os dados e dificultar o reconhecimento de potenciais ameaças à segurança.