



XII CAIC – Congresso Anual de Iniciação Científica
XV ECIF – Encontro Científico da FAMERP
VII COLIG – Mostra das Ligas Acadêmicas
Dias 06 e 07 de outubro de 2015



CARACTERIZAÇÃO DAS QUEDAS DE PACIENTES EM UM HOSPITAL
SENTINELA

Madalena Oliveira da Silva¹, Ana Paula Alves Pacheco², Tatiane Alves de Abrantes³,
Kleber Aparecido de Oliveira⁴, Camilla Soccio Martins⁵.

¹UNIRP, ²UNIRP, ³UNIRP, ⁴UNIRP, ⁵UNIRP.

Introdução: A ocorrência de quedas em hospitais é comum e apontada como responsável por eventos indesejáveis relacionados à segurança do paciente. As lesões decorrentes podem resultar em uma infinidade de problemas, aumentando os custos hospitalares e processos legais, além do comprometimento da recuperação do paciente. **Objetivo:** Caracterizar os eventos de quedas de pacientes no período de janeiro a junho. **Material e Métodos:** Foi desenvolvido um estudo de natureza descritiva, com abordagem quantitativa. O estudo foi realizado no Hospital de Base, no Município de São José do Rio Preto, interior de São Paulo. Foram analisadas fichas em formulário eletrônico, por meio do Sistema Intranet. **Resultados:** No período de janeiro de 2015 a junho de 2015, foram notificadas 132 quedas de pacientes, sendo 37 (28,03%) ocorridas na unidade de clínica médica, 49 (37,12%) na clínica cirúrgica, 3 (2,27%) nas unidades de tratamento intensivo, 30 (22,73%) na emergência, 1 (0,76%) no centro cirúrgico, 3 (2,27%) no setor de exames e 9 (6,82%) em outros. Quanto às causas da queda, 34 (25,8%) foram do leito, 15 (11,4%) da cadeira, 14 (10,6%) da cama e 69 (52,3%) da própria altura. Referente à gravidade do evento, 70 (53,8%) não tiveram dano algum, 49 (37,7%) dano leve, 9 (6,9%) dano moderado e 6 (1,5%) dano grave. **Conclusão:** Concluímos que apesar da gravidade do problema e da tentativa dos hospitais em desenvolver protocolos para gerenciamento de quedas, ainda nos deparamos com uma grande escassez de apresentação dos resultados dessas iniciativas.

Descritores: Acidentes; Quedas; Segurança; Hospital.