

## **78. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS DE NOTIFICAÇÕES DE QUEDAS DE PACIENTES APÓS IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ELETRÔNICO**

Silva AS; Candido KT; Ansemo AM; Castro EDR; Pacheco SS

Acidente no hospital é fato e envolve profissionais, clientes, visitantes, instalações e equipamentos. Queda é o evento adverso mais comum entre os pacientes hospitalizados, caracterizando 70% dos acidentes que ocorrem dentro dos hospitais, definida como uma situação na qual o cliente não intencionalmente vai ao chão ou algum plano mais baixo, podendo esta, ser de natureza intrínseca: idade avançada, sexo, diagnóstico médico e de enfermagem, medicações em uso; ou de natureza extrínseca: iluminação inadequada, superfícies escorregadias, etc. Processar informação em enfermagem é parte integral do trabalho do enfermeiro, dando possibilidade de acesso às informações do paciente, a qualquer momento para toda a equipe, proporcionando também economia de tempo. É indiscutível a necessidade e importância de um sistema que forneça informações a toda equipe interdisciplinar na prestação de cuidados. O prontuário eletrônico do paciente é um meio de informação utilizado pelos profissionais de saúde, que padroniza, organiza de maneira concisa e segura os dados relativos ao paciente, melhorando a qualidade da assistência. O objetivo desse trabalho foi comparar o número de notificações de queda em um hospital escola do interior paulista, antes e após a implantação de sistema eletrônico. Foram levantadas todas as notificações de quedas de pacientes dos seis meses que antecederam a implantação do sistema, e dos seis meses posteriores a esta, evidenciando que nos seis meses anteriores foram notificadas 101 quedas, num total de 89.101 internações, e nos seis meses posteriores, houve notificações de 100 quedas, num total de 85.098 internações. Estes resultados demonstram que não houve diferença significativa com relação a número de quedas notificadas, porém faz-se necessária ainda uma avaliação mais ampla e criteriosa dessas ocorrências, considerando-se que houve mudanças no fluxo dessas notificações, o que poderia revelar informações relevantes para manutenção ou mudança no processo.