

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: IMPLANTAÇÃO DO PROTOCOLO DE PREVENÇÃO DE QUEDAS EM UMA UNIDADE INTEGRADA DE SAUDE: RELATO DE EXPERIENCIA.

Relatoria: ELISANGELA LEMOS VARONIL NUNES
Evanielly Fernanda Nascimento Silva
Virna Cristiane Policarpo Furtado

Autores: Janainna Sammia de Almeida de Moura
Roselia Sena Farias
sabrina tajra Fortes

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: As quedas são eventos adversos importantes, devido sua prevalência nos serviços de saúde e seu potencial para causar danos aos pacientes. A instituição dos Protocolos Básicos de Segurança do Paciente, correspondem às metas internacionais de segurança do paciente, sendo baseados em evidências científicas que podem contribuir fortemente para tornar o processo de cuidado mais seguro para a prevenção de quedas. Objetivo: Apresentar os resultados da implantação do protocolo de gerenciamento de quedas numa unidade de saúde integrada na cidade de Teresina-Piauí, Brasil. Método: Estudo qualitativo, descritivo, tipo relato de experiência, desenvolvido com uma equipe multidisciplinar para a implantação do protocolo de prevenção de quedas numa Unidade de Saúde Integrada, localizada em Teresina Piauí, período de novembro de 2018 a junho de 2019. Resultados: A incidência de quedas na instituição no período estudado teve média de 0,75 quedas/ao mês, apresentando média de 0,375 para quedas com danos como para quedas sem danos. Observando-se poucas quedas notificadas nos 7 meses de monitoramento o que demonstra o comprometimento dos equipe multidisciplinar com a execução do protocolo refletindo na baixa ocorrência do evento. Conclusão: A partir do estudo descritivo da implantação do protocolo de quedas e análise da incidência das quedas em âmbito hospitalar, com suas ações implementadas ao longo de 7 meses, confirma-se a importância das intervenções preventivas através da implantação de protocolos na redução da ocorrência de quedas no contexto hospitalar.