

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: SEGURANÇA DO PACIENTE: PREVENÇÃO DE QUEDAS NO TRANSPORTE INTER-HOSPITALAR DO PACIENTE CRÍTICO

Relatoria: MARIA ALINE GOMES DE OLIVEIRA

Autores: Sumara Dailana Tavares Julião
Priscilla Cristina Batalha da Mota

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O risco de queda de pacientes está presente em diferentes cenários, sendo um evento adverso cada vez mais frequente nos serviços de saúde. Este incidente está diretamente relacionado à segurança do paciente e sua ocorrência pode agravar a situação clínica do paciente transportado, o que requer cuidados adicionais da equipe para garantir a estabilidade e a segurança do paciente crítico. OBJETIVOS: Trabalhar a prevenção do risco de quedas durante o transporte de pacientes graves entre unidades hospitalares, de diagnóstico, terapêutica ou outras unidades de saúde que funcionem como base de estabilização para pacientes. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo de revisão de literatura realizado no mês agosto de 2018, através de uma busca online de publicações utilizadas no contexto da segurança do paciente e transporte inter-hospitalar, com artigos científicos, totalizando 20 publicações entre os anos 2013 à 2017. RESULTADOS E DISCUSSÃO: Os resultados demonstraram que quedas de pacientes produzem danos de natureza grave, que podem levar ao óbito, sendo de suma importância o planejamento do transporte de forma consciente, com profissionais treinados para rápida identificação de riscos de queda e cumprimento de todas as medidas de segurança e o correto manuseio de todo material necessário ao atendimento durante a remoção do paciente. CONCLUSÕES: O evento de queda durante remoção do paciente ainda é subnotificado, sendo relevante sensibilizar os profissionais sobre a ocorrência desse incidente, bem como seu registro, contribuindo assim para um planejamento cuidadoso do transporte do paciente criticamente enfermo, incentivo a qualificação profissional, com a finalidade de garantir a prevenção de quedas e transporte seguro.