

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: IMPACTO DA EDUCAÇÃO CONTINUADA NA REDUÇÃO DE ACIDENTES COM PERFUROCORTANTES

Relatoria: Claudilene Fernandes da Silva

Taisy Sant Anna Sampaio

Autores: Kelly Cristine Braz Cavalcante

Christoff Pereira Valerio

Luciane Ribeiro de Faria

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: acidentes de trabalho com Material Biológico (MB) são considerados potencialmente perigosos devido à capacidade de transmissão de vários microrganismos patogênicos, como o vírus da hepatite B e C, especialmente no que tange aos acidentes envolvendo perfurocortantes. Sabe-se que os trabalhadores de enfermagem estão frequentemente expostos a estes agentes, tanto na manipulação quanto no descarte de objetos cortantes. Desta forma, a categoria de enfermagem é a que mais notifica acidentes relacionados à exposição ao MB (BASSO, ET AL 2019). Diante disso, a educação continuada é uma estratégia que pode ser usada na capacitação dos profissionais de enfermagem, estimulando a construção de conhecimentos necessários à prevenção da ocorrência de danos. Objetivo: descrever o impacto de uma intervenção educativa na frequência de acidentes de trabalho com perfurocortantes pelos profissionais de enfermagem. Metodologia: trata-se de um relato de experiência sobre os resultados na frequência de acidentes com perfurocortantes por parte da equipe de enfermagem de um hospital de ensino após a realização de uma intervenção educativa. Foi realizado o treinamento intitulado “NR32- Risco com perfurorcotantes”, a fim de orientar o manuseio correto destes objetos e incentivar a adoção de cuidados específicos. Os treinamentos foram realizados na modalidade online com exposição oral e esclarecimento de dúvidas após a apresentação. A observação participante ocorreu entre março de 2019 a abril de 2021. Resultados: o treinamento destacou o potencial risco de ocorrência de acidentes de trabalho com perfurocortantes. Dos 96 acidentes do trabalho que ocorreram no ano de 2019, 37 foram com perfurocortantes, sendo 15 com Técnicos em Enfermagem (TE) e 5 com enfermeiros. No ano de 2020, dos 66 acidentes, 18 foram com perfurocortantes, sendo que 12 ocorreram com TE e 2 com enfermeiros. Já no ano de 2021, dos 48 acidentes ocorridos, 12 foram com perfurocortantes, 4 envolvendo os TE e 4 com enfermeiros. Foi identificada a redução de acidentes com esses materiais após ministração dos treinamentos, reduzindo de 20 para 08. Conclusão: a educação continuada na prática laboral oportuniza o desenvolvimento de ações estimulando a fundamentação do conhecimento. A realização da intervenção educativa resultou na redução significativa dos acidentes de trabalho com MB envolvendo perfurocortantes, garantindo o desenvolvimento das práticas assistências seguras para os profissionais de enfermagem.