

ANÁLISE E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO COM MATERIAL BIOLÓGICO: um relato de experiência

Sabrina Araújo Melo Brito¹; Deiviane Pereira da Silva²; Lucas Faustino de Souza³; Nadine Antunes Teixeira⁴; Fabianna Catharina Figueiredo Coutinho²; Josiane Santos Brant Rocha⁵.

1-Enfermeira do Centro de Referência Regional em Saúde do Trabalhador - CEREST

2-Docentes nas Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE e na Faculdade de Saúde e Humanidades Ibituruna – FASI.

3-Residente em Saúde da Família pela Universidade Estadual de Montes Claros – UNIMONTES.

4-Discente em Enfermagem das Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE.

5-Docente na Universidade Estadual de Montes Claros – UNIMONTES e Centro Universitário FIPMoc – UNIFIPMOC.

Objetivo: Relatar a experiência de utilização do Modelo de Análise e Prevenção de Acidentes na investigação de acidente de trabalho com exposição a material biológico. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um relato de experiência vivenciado por enfermeiras e acadêmicos de enfermagem, durante as investigações acidente de trabalho, na cidade de Montes Claros - Minas Gerais, em Março de 2019, a partir do Modelo de Análise e Prevenção de Acidentes, que se propõe a avaliar o trabalho habitual, o acidente, os aspectos conceituais, as medidas adotadas pela empresa, as conclusões e recomendações. **Resultados:** O trabalho habitual era realizado na sala de vacina, no turno diurno, com jornada de 08 horas e atendimento de acordo com a demanda espontânea. O acidente ocorreu no horário noturno, durante a administração de imunobiológico em criança, com auxílio do pai, quando a técnica de enfermagem perfurou o dedo durante o procedimento, expondo-a a material biológico potencialmente contaminado. Na análise das barreiras foi identificado o horário de trabalho não habitual, perfurocortante sem dispositivo de segurança, sobrecarga de trabalho e falha na checagem de compreensão das orientações de contenção da criança. As medidas adotadas foram de notificação do caso no sistema de informação vigente e encaminhamento da acidentada para assistência ambulatorial. As etapas de conclusão e recomendações do método permitiram identificar as variabilidades relacionadas ao trabalho, organizacionais e individuais que envolveram o acidente, sendo feitas recomendações em relação ao fluxo de acidente com exposição a material biológico, importância do preenchimento da comunicação de acidente de trabalho e capacitação da equipe envolvida sobre a prevenção do acidente de trabalho. **Conclusão:** A utilização do método se mostrou útil como guia na compreensão dos fatores causais envolvidos na gênese do acidente para adoção de intervenções mais concretas e medidas de prevenção.

Palavras-chave: Acidente de Trabalho. Exposição Ocupacional. Prevenção de acidentes.