

Trabalho apresentado no 23º CBCENF

Título: CONSTRUÇÃO DE UM FLUXOGRAMA DE ACIDENTES COM MATERIAL BIOLÓGICO EM UM SERVIÇO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA: RELATO

Relatoria: Brenda Helen Freire Barbosa
Alexandre Bezerra Silva
Salete Rocha da Silva

Autores: José Deusvando Freire Campos
Josivan Felix da Silva
Washinton Anderson Gomes da Costa

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: ÉTICA, LEGISLAÇÃO E TRABALHO

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: Os acidentes relacionados aos agentes biológicos estão presentes nas unidades de saúde, com variações proporcionais aos contatos mais intensos e diretos com os pacientes, principalmente envolvendo sangue, secreções e outros fluidos corporais. As consequências de uma exposição ocupacional a patógenos veiculados pelo sangue vão além do comprometimento físico a curto ou a longo prazo e podem afetar outros aspectos da saúde do trabalhador. Diante disso, faz-se necessário a elaboração de instrumentos que possam nortear os sujeitos em um momento de crise, envolvendo um acidente com material biológico. **(OBJETIVO):** O estudo tem como objetivo relatar a experiência de uma atividade de integração ensino-serviço, vivenciada na construção de um fluxograma de acidentes com material biológico em um serviço de urgência e emergência de Natal/RN. **(METODOLOGIA):** A atividade intitulada “Construção do Fluxograma de Acidentes com Materiais Biológicos” foi desenvolvida na Unidade de Pronto Atendimento (UPA) 24h de Pajuçara localizada em Natal/RN, durante os meses de março a junho de 2021, com alguns discentes do Curso de Bacharelado em Enfermagem. Fez-se uso das metodologias ativas, mas especificamente o Arco de Charles Maguerez para observação e intervenção da realidade. A atividade deu-se durante o estágio supervisionado de Enfermagem II, onde os discentes observaram que não existia um fluxograma de acidente de trabalho com material biológico, e, conseqüentemente, o trabalhador, principalmente o de Enfermagem, não saberia como proceder caso ocorresse algum episódio envolvendo os materiais em questão. **(RESULTADOS E DISCUSSÃO):** Foi construído um fluxograma de acidente com material biológico e disponibilizado para todos os coordenadores e direção geral, no sentido de darem sua contribuição. Após essa etapa, o fluxograma foi confeccionado e apresentado aos demais trabalhadores. Por meio dessa atividade, os procedimentos são agilizados em caso de acidente com material biológico e evita-se, também, vários transtornos a saúde do trabalhador, como por exemplo atrasos em uma eventual profilaxia pós-exposição. **(CONSIDERAÇÕES FINAIS):** Portanto, o instrumento orientador de condutas de prevenção e pós-exposição a material biológico torna-se importante uma vez que contribui na prevenção de doenças e na promoção da saúde do trabalhador.