

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ACIDENTES OCUPACIONAIS COM MATERIAL BIOLÓGICO EM ENFERMEIROS NA BAHIA ENTRE 2019 E 2022

Relatoria: FELIPE GUIMARAES TRINDADE
Bruna Rafaela Mendes Fernandes
Oton Elísio Teixeira Santana

Autores: Cristiano Oliveira de Souza
Beatriz dos Santos Coutinho
Luana Santana Santos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Os riscos ocupacionais são ameaça à saúde dos trabalhadores em todos os setores ou campos de atividade. Os profissionais da saúde apresentam grande susceptibilidade a riscos com materiais biológicos, pois as condições de trabalho impostas a estes trabalhadores são insalubres. Os acidentes com materiais biológicos podem desenvolver nos trabalhadores doenças infectocontagiosas, absentismo e aumento da carga de trabalho para os demais profissionais, impactando diretamente a qualidade da assistência à saúde. Objetivo: Analisar o perfil social e ocupacional dos enfermeiros vítima de acidentes de trabalho com materiais biológicos e as circunstâncias do acidente. Metodologia: estudo é de caráter descritivo com abordagem quantitativa e corte transversal realizada por meio de um levantamento de dados obtidos por fonte secundária provenientes do DATASUS/tabnet, entre os anos de 2019 a 2022. Resultado: Com relação ao número de casos, o ano de 2021 apresentou a maior incidência (n=327), havendo uma redução no ano seguinte (n=250). Com relação ao perfil dos profissionais, tem-se a prevalência do sexo feminino, com idade superior a 30 anos, de cor parda e com vínculo trabalhista registrado. Apesar dos muitos casos ignorados, a circunstância principal se deu por administração de medicações endovenosa e a evolução principal foi por alta dos acidentados. Considerações Finais: evidencia-se a necessidade de traçar estratégias eficazes para mitigar acidentes ocupacionais com material biológico, visto que, os riscos são passíveis de prevenção, destacando-se a necessidade de capacitação e educação continuada para com os profissionais de enfermagem atuantes no campo prático, tendo em vista a importância do uso de EPI's e manuseio correto de materiais contaminados como ocorreu na pandemia da Covid-19 no período de 2020 a 2021.