VI Semana Acadêmica A importância das medidas protetivas em acidentes de trabalho com material O7 a 11 de outubro de 2024 biológico Anhanguera GV

Autor(res)

Érika Guerrieri Barbosa Larissa De Barros Machado Ferreira Jamilly Eduarda Alves Da Silva Laysa Marilia Assis Pedro Augusto Alves Soyer Joaquim Pereira Vidal Neto

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE GOVERNADOR VALADARES

Resumo

O estudo aborda, na Introdução, a relevância das medidas protetivas para a saúde e segurança dos profissionais de saúde, com foco nos Acidentes de Trabalho com Material Biológico (ATMB) durante a pandemia de COVID-19. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), como luvas, máscaras e óculos de proteção, e os procedimentos de biossegurança, como higienização das mãos, são essenciais. Destaca-se a necessidade de EPIs adequados e adesão a essas medidas para reduzir os riscos aos trabalhadores.

Na Metodologia, foi realizada uma revisão bibliográfica utilizando artigos das bases SciELO e PubMed, com as palavras-chave "saúde do trabalhador", "uso de EPI", "acidente de trabalho" e "material biológico". Três artigos analisaram acidentes com materiais biológicos e o uso de EPI durante a pandemia.

Nos Resultados e Discussão, segundo Aguiar (2023), houve aumento de ATMB devido à alta demanda de trabalho e desgaste dos profissionais. Bertelli (2023) indicou que muitos profissionais no Sul do Brasil não utilizam EPIs por desconforto e percepção de baixo risco. Geraldi (2022) destacou a importância da formação contínua, mostrando que profissionais capacitados aderem melhor às medidas de segurança. O estudo revelou que a maioria dos profissionais afetados eram mulheres jovens na linha de frente.

Nas Considerações Finais, o trabalho aponta relação entre ATMB e a adesão às medidas protetivas, como o uso de EPIs. Durante a pandemia, essas práticas foram cruciais para garantir a segurança dos profissionais de saúde. O estudo reforça a necessidade de uma cultura de segurança no trabalho, implementação de políticas públicas e a integração do ambiente laboral na formação profissional. Destaca-se a urgência de pesquisas futuras em diferentes contextos para ampliar o entendimento sobre a saúde do trabalhador.

Referências:

AGUIAR, Bianca Fontana et al. Acidentes de trabalho com material biológico e medidas protetivas adotadas na COVID-19. Acta Paulista de Enfermagem, v. 36, p. eAPE022632, 2023.

BERTELLI, Caroline et al. Acidentes com material biológico: fatores associados ao não uso de equipamentos de proteção individual no Sul do Brasil. Ciência & Saúde Coletiva, v. 28, p. 789-801, 2023.

VI Semana Acadêmica npeté icias profissionais para a atenção à saúde do trabalhador. Revista Brasileira de Educação Médica, v. 46, p. e071, 2022. 07 a 11 de outubro de 2024

Anhanguera GV