

# VI Semana Acadêmica

# Fisioterapia

A importância das medidas protetivas em acidentes de trabalho com material

07 a 11 de outubro de 2024

Autor(es)

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

Trabalho Acadêmico

## 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.



fisioterapia

Anhanguera GV



# VI Semana Acadêmica

# Fisioterapia

GERALDI, Luciana et al. Competências 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



fisioterapia

Anhanguera GV

