

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: COVID-19: FATORES ASSOCIADOS AO USO ADEQUADO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA

Relatoria: Kelly Aline Rodrigues Costa
Camila Cristina Gregório Assis
Kelli Borges Santos

Autores: Fernanda Moura Lanza
Herica Silva Dutra
Angélica da Conceição Oliveira Coelho

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Os trabalhadores da Atenção Primária à Saúde (APS) integram um grupo de risco para Covid-19 por atuarem na linha de frente ao enfrentamento da pandemia e, conseqüentemente estarem expostos diariamente ao vírus, além de serem submetidos a condições de trabalho, em sua maioria, inadequadas. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é o principal recurso para segurança destes profissionais durante a execução de suas atividades laborais. No entanto, a adesão e o uso inadequado de EPI ainda são uma prática presente entre tais profissionais. **Objetivo:** Analisar os fatores associados ao uso adequado dos EPI pelos trabalhadores da APS. **Metodologia:** Trata-se de um estudo transversal, descritivo e analítico, realizado no Brasil, entre os meses de agosto/2020 a março/2021. Participaram do estudo trabalhadores da APS que atuaram no enfrentamento a Covid-19. A pesquisa foi realizada de maneira virtual por meio da plataforma gratuita KoBoToolbox, com a utilização do instrumento validado "E.P.I.-APS Covid-19" composto por questões relacionadas uso de EPI. Pesquisa aprovada no Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos sob parecer N. 5.429.839. **Resultados:** Participaram da pesquisa 455 trabalhadores da APS. Trabalhadores com 37 anos ou mais apresentaram prevalência de 1,59 vezes maior para o uso adequado de óculos/protetor facial, 1,39 vezes maior para máscara N95 e, 1,23 vezes maior para higienização correta das mãos quando comparado aos trabalhadores de 19 a 26 anos. O uso de luvas apresentou prevalência 35% maior para trabalhadores com carga horária semanal \leq 40 horas. Por meio da regressão de Poisson, verificou-se que a faixa etária de 37 anos ou mais foi associada ao uso de máscara N95 (RP=1,107) e higiene das mãos (RP=1,075), mesmo quando inseridas variáveis de controle. A carga horária semanal \leq 40 horas foi associado ao uso de luvas (RP=0,846) entre os trabalhadores da APS. **Considerações finais:** Fatores como faixa etária de 37 anos ou mais e carga horária semanal \leq 40 horas se mostraram estarem associados ao uso adequado de óculos/protetor facial, máscara N95, higienização das mãos e, ao EPI luvas respectivamente.