



Autor(es)

Eliéverson Guerchi Gonzales
Maria Clara Landim De Mattos
Luis Felipe Sousa Guimarães
Guilherme De Lima Caires
Márcio Alexandre Rezende Filho
Isabela Leite Hirata Fiori

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE CAMPO GRANDE

Resumo

O projeto visa elucidar a importância da higienização correta das mãos, utilizando uma abordagem prática e interativa para demonstrar os erros comuns nessa prática. Por meio de uma simulação com luva em gel fluorescente e uma caixa com luz UV, os participantes visualizarão as áreas não higienizadas após a lavagem. A atividade será realizada em um ambiente educacional, com estimativa de 50 a 100 participantes, incluindo estudantes, professores e profissionais da saúde. A metodologia inclui explicações sobre a técnica correta, demonstração prática e feedback imediato, incentivando a repetição da lavagem para correção de falhas. Materiais como caixa de papelão, luz negra e gel fluorescente serão utilizados, além de recursos educativos como cartazes. A avaliação será qualitativa, observando o engajamento e a mudança de comportamento, com possível aplicação de questionários. Os resultados esperados incluem maior adesão às técnicas adequadas, redução de infecções e impacto positivo na saúde pública, especialmente em ambientes como a Unidade de Saúde da Família Maria Aparecida Pedrossian, onde a biossegurança é crucial. O projeto aborda um problema relevante, já que a higienização inadequada das mãos é um fator de risco para disseminação de infecções, conforme evidenciado por estudos e órgãos como a ANVISA. A ação justifica-se pela necessidade de treinamento contínuo e conscientização, visando melhorar a segurança de profissionais e pacientes. Palavras-chave: higienização das mãos, biossegurança, prevenção de infecções, educação em saúde, simulação prática