

CONTRIBUIÇÃO DO ENFERMEIRO DA CCIRAS NA LAVAGEM DAS MÃOS

AEIXO TEMÁTICO:

Meta 5 - Higienização das mãos

UNIDADE DE SAÚDE:

UBS JARDIM COIMBRA

AUTORES:

GEANNE MARTIM DA SILVA SOBREIRA

OBJETIVO

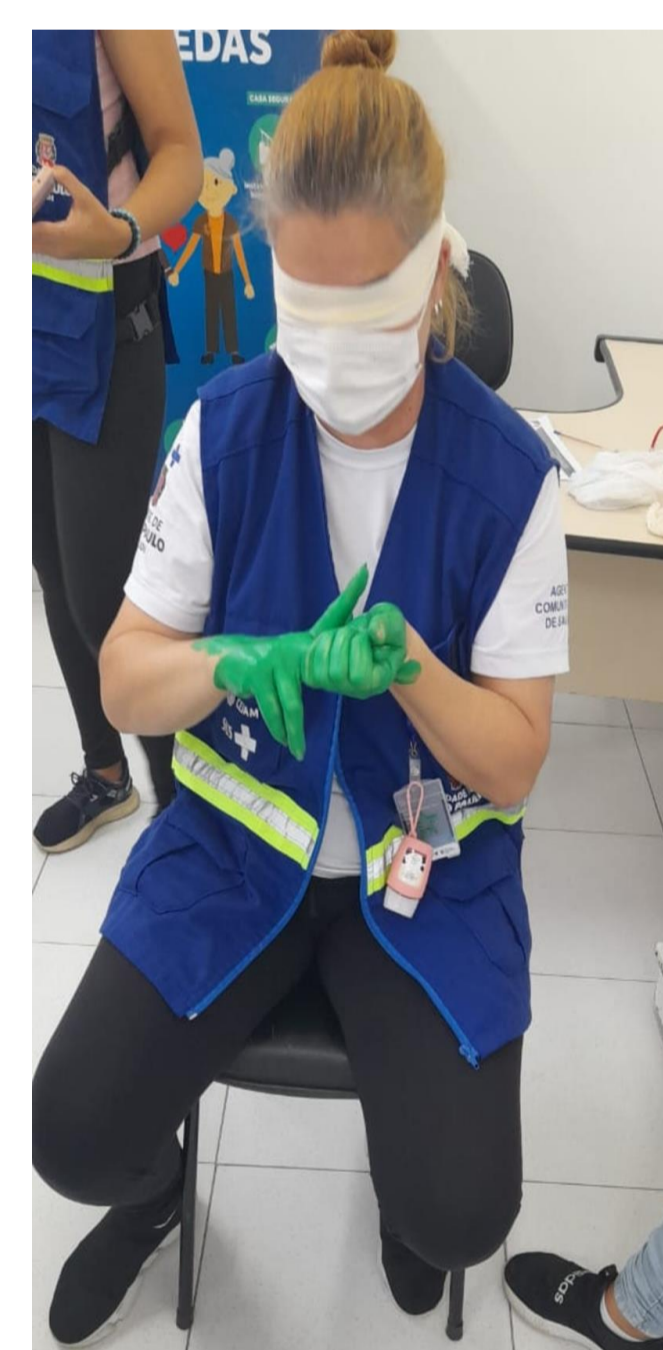
Este estudo tem por objetivo relatar a contribuição do enfermeiro na capacitação de toda a equipe e realçar a importância de lavagem das mãos, garantindo a melhoria nos processos e cuidado na segurança do paciente para que não haja nenhum risco de infecção relacionado a assistência. E a aderência/acompanhamento da realização correta dos 5 momentos de lavagem da equipe multiprofissional.

MÉTODO

Através de conferência e monitoramento diário da comissão de CCIRAS. Tratando-se de um relato de experiência vivenciado neste local de trabalho. A realização de planilhas de monitoramento, e indicadores. E por último, realizamos a vivência propriamente dita de acordo com o dia a dia de atuação profissional correlacionado com a contribuição do enfermeiro da CCIRAS para garantir uma qualidade melhor no atendimento e na assistência. Realizando treinamentos e capacitações com toda equipe que atua na UBS Jardim Coimbra de todas as categorias. Lembrancinha de sabonete para todos que realizaram técnica correta.

RESULTADOS ESPERADOS

Iniciamos nosso monitoramento em Maio de 2023. Com 43% de inconformidades, com ações, treinamentos e auditoria conseguimos atingir em Agosto 2023 100% de conformidades.



O #TimeCEJAM da UBS Jardim Coimbra realizou uma ação de conscientização sobre a importância da lavagem das mãos com os(as) colaboradores(as) da unidade. A atividade foi conduzida pela Comissão de Controle de Infecções Relacionadas à Saúde (CCIRAS).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Através de 100% de conformidade apresentada no indicador define que os profissionais que atuam na UBS Jardim Coimbra mostraram desempenho nas práticas de higienização das mãos. Garantindo a prevenção e controle de infecções, segurança do paciente e qualidade em nosso serviço de saúde. Mantendo e atuando sempre na prevenção e proteção à saúde.