



23º CONGRESSO
BRASILEIRO DE
INFECTOLOGIA
PEDIÁTRICA
23º SIMPÓSIO
BRASILEIRO DE
VACINAS
30 DE ABRIL A 3 DE MAIO DE 2023 São Paulo - SP

30 DE ABRIL
A 3 DE MAIO

Novotel São Paulo Center Norte
Av. Zaki Narchi, 500 - Vila Guilherme, São Paulo



Trabalhos Científicos

Título: Uso De Cartões Para Sinalização De Dispensers De Álcool Gel: Relato De Experiência Na Promoção Da Higienização Das Mãos

Autores: ANA BEATRIZ LEONIDAS (INSTITUTO DIRETRIZES), WENISON BATISTA COSTA (INSTITUTO DIRETRIZES)

Resumo: A adesão à higienização das mãos é essencial para a prevenção de infecções relacionadas à assistência à saúde (OMS, 2009; ANVISA, 2021). No entanto, durante visitas da equipe do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar (SCIH), foi identificado um problema recorrente: dispensers de álcool gel frequentemente vazios ou danificados, comprometendo a disponibilidade do insumo e impactando negativamente a adesão dos profissionais de saúde a essa prática (COSTA et al., 2022). Diante desse desafio, foi desenvolvida uma ferramenta de sinalização baseada em 'cartões' para indicar de forma rápida e visual quando um dispenser está fora de uso, facilitando sua reposição ou manutenção."Este estudo tem como objetivo relatar a experiência da implementação de uma ferramenta de cartões para a sinalização de dispensers de álcool gel vazios ou danificados, visando melhorar a disponibilidade do insumo e, conseqüentemente, a adesão à higienização das mãos pelos profissionais de saúde."Trata-se de um relato de experiência realizado em um hospital de médio porte, onde a equipe do SCIH identificou a necessidade de aprimorar a reposição de álcool gel nos dispensers. Foram elaborados cartões de fácil identificação, com cores distintas para indicar a situação do dispenser: vermelho para dispenser vazio de solução alcoólica e azul para dispenser danificado. Os profissionais foram orientados a fixar os cards nos dispensers quando identificassem a necessidade de reposição ou manutenção. A equipe de higienização e manutenção foi capacitada para monitorar e atender às sinalizações. A avaliação foi realizada de forma qualitativa, por meio da percepção dos profissionais envolvidos e da equipe do SCIH, além da análise da frequência de reposição dos dispensers antes e após a implementação."Após a implementação dos cartões, observou-se uma melhoria significativa na reposição do álcool gel, com redução no tempo médio de atendimento às solicitações. A equipe de manutenção relatou maior eficiência na identificação dos dispensers danificados, reduzindo o tempo de reparo. Além disso, os profissionais de saúde destacaram que a ferramenta facilitou a comunicação entre as equipes, garantindo maior disponibilidade do insumo. Segundo WHO (2009), a disponibilidade contínua de álcool gel é um fator essencial para a adesão à higienização das mãos, reforçando a importância de estratégias simples e eficazes como essa."A experiência demonstrou que a utilização de uma ferramenta de sinalização visual para dispensers de álcool gel contribuiu para a melhoria da reposição e manutenção do insumo, impactando positivamente na adesão à higiene das mãos. A implementação de medidas simples, como o uso de cartões, pode otimizar a segurança do paciente e a prevenção de infecções relacionadas à assistência à Saúde.