

A Importância da lavagem das mãos para o profissional de saúde: estudo de caso em um hospital público

CLAUDIA CRISTINA ALVES

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ, MARINGÁ - PR

RICARDO SOUZA

CESUMAR - CESUMAR CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

Resumo

Introdução: A falta do hábito de lavar as mãos entre os procedimentos, dissemina microorganismos entre os pacientes em um ambiente hospitalar, gerando na maioria das vezes as infecções hospitalares. Esta prática tão importante uma vez não executada, aumenta o índice de infecção hospitalar, o tempo de permanência do cliente na unidade de internamento. **Objetivo Geral:** Concientizar os profissionais da área de saúde sobre a importância da lavagem das mãos como forma de prevenção das infecções hospitalares. **Objetivo Específico:** Elaborar programa de capacitação e treinamento com o intuito de orientar os profissionais da saúde sobre a correta técnica de lavagem de mãos. **Análise de cultura microbiológica das mãos e associar ao microorganismo mais frequente nas infecções hospitalares da intuição em pesquisa.** **Metodo:** Trata-se de estudo descritivo-exploratório. Foram utilizados questionários aplicados aos profissionais de saúde. Realizado coleta de cultura bacteriológica das mãos utilizando swab com solução salina à 0,85% (NaCl) e meio de cultura Agar Manitol Salgado (DIFCO). **Local:** O local deste projeto foi a clínica Médica, de um hospital público no interior do norte do Paraná. **Procedimento:** Levantou-se referência bibliográfica e delineamento da pesquisa. Foi elaborado questionário e aplicado entre os funcionários, constituído por 15 perguntas fechadas. A coleta de dados foram feitas com os profissionais da saúde, tomando como base as considerações da Portaria nº 196/96, sobre pesquisa envolvendo seres humanos de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou parte deles, incluindo o manejo de informações ou materiais e mediante aceite em participar da pesquisa através da declaração livre consentida, sendo garantido o seu anonimato (VIEIRA & HOSSNE, 2002). Em seguida, foi realizado uma coleta de cultura das mãos e observado o crescimento de microorganismos. Na leitura, foram observados colônias típicas e específicas que detectou a presença de S.aureus. Foi realizado curso de capacitação para os funcionários pertencentes a Clínica Médica, em 03 períodos, conforme rotina do serviço de enfermagem. Buscou uma associação através da análise estatística e microbiológica do número colônias encontradas, com o microorganismo de maior incidência de infecção hospitalar da intuição em pesquisa, segundo dados obtidos pela instituição o S.aureus. **Conclusão:** Foi concluído que apesar 100% dos profissionais responderem os questionários conscientizados da importância da lavagem das mãos, verificamos nas amostras de cultura que 50% dos profissionais ainda deixam a desejar no desenvolvimento desta técnica, e que a lavagem de mãos ainda é um gesto não muito praticado pelos profissionais da saúde em geral, e que a maioria das infecções hospitalares poderiam ser controlados por um simples gesto.

Palavras-chave: profissional; infecção; mãos

claudia.cristal@ibest.com.br