

XII MOSTRA INTERDISCIPLINAR DO CURSO DE ENFERMAGEM

PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS A INFECÇÕES PRIMÁRIAS DE CORRENTE SANGUÍNEA EM AULA DE LABORATÓRIO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Ana Clara Nascimento Silva

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). E-mail: claranascimento2604@gmail.com

José Augusto de Sousa Neto

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). E-mail: augustoebia@hotmail.com

Liene Ribeiro de Lima

Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). E-mail: lienelima@unicatólicaquixada.edu.br

RESUMO

INTRODUÇÃO: Infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) são definidas como infeções adquiridas durante o processo assistencial em hospitais e unidades prestadoras de serviços de saúde. Dentre essas infecções destaca-se as de corrente sanguínea que consiste na presença de microrganismos no sangue, o que leva ao surgimento de alguns sintomas como febre alta ou hipotermia. Agravando o quadro clínico do paciente acometido. A enfermagem é a profissão responsável pela realização do cateterismo endovenoso periférico, sendo uma das principais causas de IRAS de corrente sanguínea. Fazendose necessárias adoção de medidas durante a assistência de Enfermagem, a fim de prevenir as mesmas. Sendo necessário que durante a formação de profissionais de saúde, os mesmos tenham ciência de como evitar tais infecções. Dessa forma, mostrase relevante discutir sobre a prevenção de IRAS na formação do enfermeiro. OBJETIVO: Relatar a experiência dos discentes do curso de enfermagem acerca da prevenção de IRAS nas práticas de Enfermagem em laboratório. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo do tipo relato de experiência. Foi desenvolvido a partir do compartilhamento de experiências dos alunos matriculados na disciplina Tecnologias do Processo de Cuidar do curso de Enfermagem. As experiências foram vivenciadas em aulas práticas em laboratório, com temas sobre higienização das mãos, uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Administração de medicamentos. RESULTADOS: Através das aulas em laboratório da disciplina de tecnologias do processo do cuidar e com auxílio de materiais didáticos como apostilas impressas, foi possível o entendimento acerca da importância da adoção de medidas preventivas durante a assistência de enfermagem, como por exemplo a explicação a técnica correta durante a lavagem das mãos. Outros assuntos tratados como o uso adequado de EPI e cuidados de enfermagem durante a administração de medicações, com os dispositivos invasivos e a inserção de cateterismo endovenoso periférico também foram tratados, sendo possível identificar a adesão dos alunos as boas práticas. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Portanto é relevante a discussão acerca da prevenção das Infecções relacionadas a saúde (IRAS) tanto nas instituições de saúde como nas instituições de ensino, afim de formar profissionais capazes de trabalhar na prevenção e na identificação de tais agravos. É importante ressaltar que essas ações devem estar presentes no âmbito hospitalar e em laboratórios institucionais.

Palavras-chave: Enfermagem. Segurança do paciente. Boas Práticas.

