

CONHECIMENTO E ADESÃO AO USO DE EPI'S ENTRE OS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO SANTA TEREZINHA

Karoline Hartmann Cesa

Edésio Pacheco Duarte

A segurança do trabalho, na área da Enfermagem, visa proteger o paciente e o profissional durante a assistência à saúde, em razão de que os acidentes de trabalho estão cada vez mais presentes no ambiente de trabalho desses profissionais. A enfermagem está vinculada à assistência integral ao paciente, portanto é suscetível a diversos riscos, entre eles o contato com fluidos orgânicos. Este estudo trata-se de uma pesquisa de campo aplicada, de caráter quantitativo, com o objetivo de identificar o grau de conhecimento e adesão por parte da equipe de enfermagem do Hospital Universitário Santa Terezinha em relação aos EPIs, assim como relacionar os dados coletados com os acidentes de trabalho registrados nos últimos três anos na unidade. Foram entrevistados 95 profissionais. Por meio da consulta ao livro de registros de acidentes de trabalho, foi possível analisar o perfil do trabalhador da enfermagem, o uso de EPIs, qual foi o acidente de trabalho ocorrido, o uso do EPI durante o acidente e o conhecimento sobre o EPI adequado para o trabalho. A função predominante foi a de técnico de enfermagem, do sexo feminino, com atuação superior a cinco anos. Dos entrevistados, 60% referiram utilizar sempre os EPIs durante o trabalho e 62% utilizavam-no durante o acidente. Os EPIs mais utilizados foram as luvas, com 100% de adesão, seguido pelo calçado de segurança, com 91,5% e máscara, 90,5%. Entre os anos 2013 e 2015 ocorreram 89 acidentes, dos quais 68,5% foram com os técnicos e auxiliares de enfermagem. Os resultados permitem concluir que no hospital em estudo, a adesão ao uso dos EPIs ocorre principalmente por obrigatoriedade em vez de conscientização sobre a importância do uso.

Palavras-chave: Equipamento de Proteção Individual (EPI). Acidentes de trabalho. Enfermagem. Segurança do Trabalho.

karolinehartmann@yahoo.com.br

edesio.duarte@unoesc.edu.br