



24º PESQUISANDO EM ENFERMAGEM

*TECNOLOGIAS NA SAÚDE: PROCESSOS DE PRODUÇÃO
E INCORPORAÇÃO NAS PRÁTICAS DE CUIDADO*

20ª JORNADA NACIONAL DE HISTÓRIA DA ENFERMAGEM

17º ENCONTRO NACIONAL DE FUNDAMENTOS DO CUIDADO DE ENFERMAGEM

ANAIIS 2017

ISBN: 828.704-23-06

www.pesquisandoenfermagem.com.br



Departamento
de Enfermagem
Fundamental

ENFERMAGEM, SAÚDE E TRABALHO: VIGILÂNCIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR NO AMBIENTE HOSPITALAR

1- Ana Paula Pegado Bordignon; 2- Cristiane Helena Gallasch; 3- Patricia Campos Pavan Baptista; 4- Vivian Aline Mininel; 5- Norma Valeria Dantas de Oliveira Sousa; 6- Elias Barbosa de Oliveira

Introdução: trabalhadores de enfermagem estão sujeitos a diferentes cargas de trabalho, resultando em processos de desgaste, adoecimento, absenteísmo, presenteísmo e afastamentos. Detecção de determinantes do processo de adoecimento possibilita formulação de estratégias preventivas e direcionadas aos agravos. O Sistema de Monitoramento da Saúde dos Trabalhadores de Enfermagem/SIMOSTE® é um software desenvolvido para captar cargas e processos de trabalho e subsidiar políticas institucionais de vigilância em saúde e valorização dos recursos humanos de enfermagem. Ancorado à teoria da determinação social do processo saúde-doença, possibilita identificação do perfil institucional, exposição às cargas de trabalho, desgastes gerados, dias perdidos e indicadores de monitoramento da saúde. Objetivos: Delinear o perfil laboral e de saúde dos trabalhadores de enfermagem de um hospital universitário do município do Rio de Janeiro, identificar cargas de trabalho e processos de desgaste aos quais estão expostos. Métodos: Estudo exploratório, descritivo, de abordagem quantitativa, iniciado com identificação do perfil institucional. Posteriormente, serão coletados dados referentes à exposição às cargas de trabalho e desgastes gerados por entrevistas e/ou consulta a prontuários de saúde ocupacional. Quando necessário, será solicitada assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido. Após inserção no software, os dados serão analisados, aplicando estatísticas descritiva e inferencial. Projeto submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa da instituição, de acordo com a Resolução 466/2012. Resultados parciais: Foi realizado o levantamento de infraestrutura institucional e das unidades de atuação da equipe de enfermagem, para abastecimento do primeiro módulo do software. Das 60 unidades de internação, quatro centros cirúrgicos e 49 ambulatorios, 31 setores estão fechados neste momento. Considerações finais: Os dados coletados até o momento permitem o abastecimento parcial do primeiro módulo do SIMOSTE®.

1- Graduanda em Enfermagem, Faculdade de Enfermagem da Universidade do Estado do Rio de Janeiro; 2- Enfermeira, Faculdade de Enfermagem da Universidade do Estado do Rio de Janeiro; 3- Enfermeira, Universidade Federal de São Carlos; 5- Enfermeira, Faculdade de Enfermagem da Universidade do Estado do Rio de Janeiro; 6- Enfermeiro, Faculdade de Enfermagem da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Promoção: Escola de Enfermagem Anna Nery
Realização: Departamento de Enfermagem Fundamental
Edição dos Anais: C&S Pesquisa