



B086

AVALIAÇÃO DOS RISCOS ERGONÔMICOS DURANTE A MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES EM DIFERENTES UNIDADES HOSPITALARES

Cristiane Helena Gallasch (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

A ocorrência dos distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT) vêm crescendo nas últimas décadas. Os procedimentos de movimentação e transporte de pacientes requerem grande esforço físico e estão associados a problemas músculo-esqueléticos em trabalhadores da área da saúde. O presente estudo teve como objetivo mapear os riscos ergonômicos durante os procedimentos de movimentação e transporte de pacientes em diferentes unidades hospitalares de um hospital universitário. Para coleta de dados foi utilizado um instrumento denominado “Escala de avaliação do risco na movimentação e transferência”, que apresenta propriedades psicométricas confiáveis e foi desenvolvido tendo como referencial teórico a ergonomia. Os resultados foram obtidos através de uma análise estatística descritiva e demonstrou que a Unidade de Terapia Intensiva é a que apresentou o maior percentual de pacientes que oferecem “muito risco” ergonômico aos trabalhadores de enfermagem. As unidades envolvidas com cirurgia apresentaram pacientes oferecendo “médio risco”. Os pacientes que ofereceram “pouco risco” ergonômico estão localizados, em sua maior parte, em unidades de clínica médica. Com esses dados, as unidades de internação terão condições de planejar programas ergonômicos de prevenção com a introdução de equipamentos e materiais auxiliares, considerando suas particularidades.

Ergonomia - Transporte de pacientes - Dor lombar