

B142

### **AVALIAÇÃO DE UMA CADEIRA DE RODAS UTILIZADA EM ATIVIDADES DE TRANSPORTE DE PACIENTES: UMA ABORDAGEM ERGONÔMICA**

Simone Stranghetti Jorge (Bolsista FAPESP) e Profa. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Estudos relacionados com a saúde ocupacional apontam a enfermagem como uma profissão com alto grau de estresse postural. O transporte e a movimentação de pacientes são citados como uma das mais penosas atividades. Organizações internacionais recomendam a utilização da ergonomia para prevenir distúrbios osteomusculares, visando satisfazer as necessidades humanas no ambiente de trabalho. A cadeira de rodas é um equipamento utilizado por trabalhadores da área da saúde nas atividades de assistência ao paciente, porém nem sempre há uma adequação do material às necessidades de trabalhadores e pacientes. A pesquisa teve como objetivo realizar uma avaliação ergonômica de um modelo de cadeira de rodas utilizado no transporte de pacientes de um hospital universitário. Participaram do estudo trabalhadores da Seção de Escolta e pacientes que foram transportados. Foram utilizados dois instrumentos distintos, um para os trabalhadores contendo dados gerais; avaliação ergonômica da cadeira de rodas e escala derivada da Escala CR 10 de Borg para determinação do esforço percebido. Para os pacientes, continha dados gerais e duas escalas para avaliar a percepção de conforto e segurança. Os trabalhadores perceberam um esforço 'um pouco intenso' no procedimento e queixaram de inúmeros problemas ergonômicos nos diversos componentes da cadeira de rodas. Acredita-se que a pesquisa fornecerá subsídios para a realização da avaliação ergonômica de equipamentos hospitalares em seu processo de seleção.

Dor Lombar - Ergonomia - Sintomas Osteomusculares