



## **PRESENÇA E UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO**

Fabiana Barreiros da Silva (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Os trabalhadores de enfermagem são suscetíveis a lesões dorsais devido a necessidade de movimentar e transportar pacientes regularmente, sendo estes procedimentos realizados sob condições desfavoráveis e com uma equipe deficiente. Uma importante estratégia para prevenção de tais lesões é a implementação de programas de treinamento sobre os procedimentos de movimentação e transporte de pacientes dentro de uma abordagem ergonômica e com a utilização de equipamentos auxiliares. O presente trabalho teve como objetivo verificar a existência e a utilização de equipamentos auxiliares na movimentação e transporte de pacientes em unidades de internação de um hospital universitário. Entrevistou-se enfermeiros de dez setores que possuem pacientes com alto grau de dependência física. A análise dos dados demonstrou que é escassa a relação dos referidos equipamentos existentes nos setores pesquisados. Muitos não são utilizados devido a falta de treinamento dos funcionários e as péssimas condições de conservação. Os enfermeiros desconhecem a ampla gama de materiais para existentes e a importância da inclusão destes na dinâmica da assistência. Desse modo, esses equipamentos precisam ser urgentemente pesquisados, divulgados e implementados na prática de enfermagem.

Ergonomia - Dor nas costas - Transporte de pacientes