

Perfil funcional de pacientes submetidos a tratamento fisioterapêutico hospitalar

Classificação: Qualidade e Segurança

Autores: Hericalizandra Santa Rosa Santana, Érika Ramos Silva

RESUMO

Objetivo: Estabelecer o perfil funcional dos pacientes submetidos a tratamento fisioterapêutico hospitalar, relacionando-o com motivo de internação (clínico ou cirúrgico), faixa etária, gênero, número de dias de internação, quantidade de sessões de fisioterapia realizadas. **Métodos:** Trata-se de um estudo retrospectivo, analítico e longitudinal, com casuística composta por 335 indivíduos submetidos a acompanhamento fisioterapêutico. Os pacientes foram previamente selecionados a partir do Livro de Controle dos Atendimentos Fisioterapêuticos. Após seleção inicial, as variáveis: idade, gênero, perfil clínico ou cirúrgico, especialidade médica que culminou na internação, período de internação hospitalar, número de sessões de fisioterapia realizadas durante a hospitalização, perfil funcional no momento da admissão e alta hospitalar, foram pesquisadas no prontuário eletrônico de cada paciente. Os dados foram analisados por meio da estatística descritiva, empregando-se a média, o desvio padrão, a frequência absoluta e a relativa, e os testes: Qui-quadrado, “t” de *Student* e *Post Hoc* de Tukey para análise das variáveis (significante quando $p < 0,05$). **Resultados:** A maior parte dos indivíduos eram do gênero feminino (51,6%), com idade superior a 60 anos (59,2%) e motivo de internação clínico (63,6%). Os pacientes clínicos permaneceram mais dias internados, tiveram pior grau de funcionalidade na alta e realizaram mais sessões de fisioterapia quando comparados aos mais jovens que tiveram em sua maioria, perfil cirúrgico ($p \leq 0,05$). **Conclusão:** Os pacientes internados e submetidos a sessões de fisioterapia contínuas apresentaram significativa melhora no grau de funcionalidade da alta quando comparados aos valores mensurados no período da admissão ($p < 0,001$) independente do gênero, faixa etária e motivo de internação.