

Estudo da confiabilidade interexaminador dos testes de capacidade funcional do joelho

Study of interexaminer reliability of the knee functional capacity

Dayane Cristina dos Santos; Jéssica A. de Souza; Cláudia Venturini.

Departamento de Fisioterapia da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Campus Betim, Rua do Rosário, 1081, Bairro Angola, Betim, Minas Gerais, CEP32604-115. claudiaventurini@pucminas.br

Palavras-chave: capacidade funcional; confiabilidade interexaminadores; teste do degrau; hop teste; teste do alcance.

Keywords: functional capacity; inter-rater reliability; step test; hop test; balance test.

INTRODUÇÃO: Os testes de capacidade funcional devem ser eficientes, de fácil execução, sendo necessário o mínimo de instrução para a utilização do mesmo (LOUNDON et al, 2002). Devem ser realizados em ambiente clínico padronizado, são muito úteis para avaliar e acompanhar a evolução dos pacientes. **OBJETIVO:** Avaliar a confiabilidade interexaminador das medidas de avaliação da capacidade funcional da articulação do joelho. **METODOLOGIA:** Foram avaliados ambos os joelhos de 23 voluntários saudáveis, sem sintomas na articulação dos joelhos no momento do teste. Foram realizados os testes do degrau, do salto e de alcance, para avaliar a capacidade funcional da articulação do joelho, sendo realizadas duas medidas repetidas para cada teste para cada examinador. Os examinadores realizaram os testes em ambiente padronizado e não tiveram acesso às medidas do outro examinador. **RESULTADOS:** Os resultados do presente estudo demonstraram alta confiabilidade interexaminador dos testes de capacidade funcional do joelho, sendo que o Coeficiente de Correlação Intraclasse de 0,88, 0,84 e 0,93 para os testes de degrau, alcance e salto, respectivamente. **DISCUSSÃO:** A confiabilidade interexaminador dos testes de capacidade funcional é alta, e, portanto, reproduzível para ser utilizada por diferentes examinadores treinados com os mesmos parâmetros de medida. **CONCLUSÃO:** Os testes de capacidade funcional do joelho apresentaram alta confiabilidade interexaminadores, podendo ser utilizada na prática clínica por diferentes profissionais treinados.