

Resumo Número: 18166

Avaliação da qualidade de vida e parâmetros radiológicos após a correção do hálux valgo

Henrique Mansur^{1,2}, Vinicius Trindade Cardoso², Isnar Moreira de Castro Júnior²;

1. Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil.

2. Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

RESUMO

Introdução: a avaliação do resultado obtido com a cirurgia de correção do hálux valgo geralmente é baseada em parâmetros de interesse do cirurgião, assim, os desfechos considerados pelos pacientes como importantes diferem dos fatores julgados pelos médicos. Nosso objetivo é avaliar a qualidade de vida dos pacientes submetidos à correção do hálux valgo e a manutenção dos parâmetros radiográficos ao longo do tempo.

Métodos: foram selecionados 38 pacientes que fizeram cirurgia para correção do hálux valgo com diferentes técnicas de osteotomia (Scarf, Chevron, Arciforme, Chevron Proximal e Chevron associado com Akin), entre janeiro de 2010 e dezembro de 2012. Os pacientes foram avaliados radiograficamente em três momentos distintos (pré-operatório, um e cinco anos de pós-operatório) e responderam ao questionário de avaliação de qualidade de vida SF-36. A análise estatística foi realizada através do teste T-de Student Pareado e pelos testes não paramétricos de Wilcoxon e Friedman, ao nível de significância máximo de 5%.

Resultados: dentre os principais resultados obtidos do questionário SF-36, os domínios que os pacientes se sentiram melhor foram referentes aos aspectos emocionais, limitação física e aspectos sociais, com média final de 74,9. Os ângulos metatarsofalangiano e intermetatarsal e a eminência medial apresentaram reduções significativas no pós-operatório ($p < 0,05$) e somente um paciente apresentou perda da congruência articular.

Conclusão: diferentes técnicas cirúrgicas por meio de osteotomias utilizadas para correção do hálux valgo moderado e severo proporcionam melhora nos parâmetros radiológicos e na qualidade de vida aos pacientes.

Palavras-chave: Hálux valgo; Osteotomia; Qualidade de vida.

