

Resumo Número: 18237

Artrodese metatarso-falângica do hálux por técnica minimamente invasiva: resultados preliminares

Luiz Carlos Ribeiro Lara¹, Lúcio Carlos Torres¹, Gabriel Cervone¹, Juan Antonio Grajales¹, Fabio Lemos Rodrigues¹

1. Hospital Universitário de Taubaté, Taubaté, SP, Brasil.

RESUMO

Introdução: a técnica cirúrgica de artrodese da articulação metatarso-falângica (AMTF) é indicada para o tratamento do hálux rígido com artrose importante e nas patologias reumáticas. A cirurgia clássica é amplamente utilizada, mostrando-se eficaz; todavia a utilização de técnica minimamente invasiva ainda é pouco divulgada.

Objetivo: apresentar os resultados da artrodese MF realizada por técnica percutânea.

Métodos: foi realizada AMTF do hálux em oito pés, 04 pacientes portadores de hálux rígido e 04 com artrite reumatoide, com prevalência do sexo feminino 05/03, apresentando um tempo médio de seguimento de pós-operatório de 1,5 anos. Os resultados foram avaliados pela AOFAS modificada e quanto ao tempo de consolidação.

Resultados: todos pacientes que foram operados apresentaram melhora da dor e consolidação da artrodese em torno de 8 semanas. A pontuação obtida na escala AOFAS mostrou um aumento para uma média de 85 pontos (em um total de 90, possível). Não ocorreram complicações nestes pés, como infecção, não consolidação e persistência da dor.

Conclusão: A técnica de artrodese por via percutânea da MFH mostrou ser eficaz com resultados satisfatórios, menor agressão cirúrgica, marcha imediata, consolidação rápida com “pega da artrodese” e melhora significativa da dor. Todavia, necessita de uma maior casuística para melhor expressão dos resultados.

Palavras-chave: Artrodese; Procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos; Hálux/cirurgia;

