

Resumo Número: 18129

Tratamento cirúrgico do hálux valgo pela técnica de “Chevron Percutâneo”

Luiz Carlos Ribeiro Lara¹, Fábio Lemos Rodrigues¹, Juan Antônio Grajales¹, Lucio Carlos Azevedo Torres Filho¹

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

RESUMO

Objetivo: observar clinicamente e por meio de estudo radiográfico os resultados do tratamento cirúrgico do hálux valgo moderado e grave, utilizando-se a osteotomia de tipo Chevron distal pela técnica percutânea.

Métodos: foram avaliados, retrospectivamente, 35 pés em 33 pacientes com hálux valgo moderado e grave, utilizando-se a classificação de Couhling, no período de junho de 2016 a janeiro de 2018. A média de idade foi de 53 anos e a média de seguimento pós-operatório foi de 13 meses. Todos os pacientes submetidos à técnica de osteotomia de Chevron foram avaliados antes e após a cirurgia com a escala da Associação Americana de Ortopedia de Pé e Tornozelo (AOFAS). Medimos o ângulo do hálux valgo (AHV) através de estudos radiográficos, ângulo intermetatarsal (AIM) e ângulo articular metatarsico distal (AADM).

Resultados: o escore AOFAS teve um aumento médio de 54 pontos. O AHV diminuiu em média 19°, o AIM 7° e a média AADM 11°. A mediana do encurtamento do primeiro osso metatarsico foi de 0,35 cm.

Conclusão: a osteotomia em Chevron com técnica cirúrgica percutânea permitiu corrigir a deformidade do hálux valgo moderada e grave, com excelente correção angular e aumento significativo do escore AOFAS.

Palavras-chave: Hálux valgo; Osteotomia de Chevron; Técnica percutânea.

