

**Resumo Número: 18129**

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

Luiz Carlos Ribeiro Lara<sup>1</sup>, Fábio Lemos Rodrigues<sup>1</sup>, Juan Antônio Grajales<sup>1</sup>, Lucio Carlos Azevedo Torres Filho<sup>1</sup>

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.

