

Resumo Número: 18254

Tumor gigantocelular sinovial no tornozelo

Claudia Diniz Freitas¹, Eduardo Araújo Pires¹, Carlos Eduardo Roncatto¹, Roberto Atílio Lima Santin¹

1. Hospital Alemão Oswaldo Cruz, São Paulo, SP, Brasil.

RESUMO

Introdução: Tumor gigantocelular sinovial é uma neoplasia benigna, raramente relatada na forma de metástase maligna. As localizações mais comuns de ocorrência de um tumor gigantocelular sinovial são nas mãos, quadris e joelhos, e as mais infrequentes são tornozelo e pé. No presente estudo os autores têm como objetivo descrever dois casos raros de tumor gigantocelular sinovial localizados no retropé, um com doença difusa, com acometimento da articulação tibiotársica e da subtalar, e o outro caso com sinais de acometimento periarticular do tornozelo, e o tratamento escolhido.

Métodos: Foram avaliados dois casos consecutivos de pacientes e uma breve revisão da literatura.

Resultados: Foi realizada sinovectomia aberta nos dois casos com ressecção completa do tumor e evolução satisfatória dos pacientes.

Conclusão: A sinovectomia aberta demonstrou ser um bom método para o tratamento destas lesões, uma vez que permitiu uma abordagem satisfatória, com boa visualização dos compartimentos da articulação do tornozelo e articulações subjacentes, com capacidade de proporcionar excisão marginal, sinovectomia total e ressecção completa do tumor de maneira eficiente para uma artrotomia. Sem complicações pós-operatórias.

Palavras-chave: Tornozelo; Tumor gigantocelular; Sinovial.

