



AVALIAÇÃO DE LONGO PRAZO DA SINOVECTOMIA E RADIOTERAPIA NO TRATAMENTO DA SINOVITE VILONODULAR PIGMENTADA DIFUSA DO JOELHO

Autores: Lúcio Honório Carvalho Jr. ¹, Luiz Fernando Machado Soares ¹, Matheus Braga Jacques Gonçalves ¹, Eduardo Fróis Temponi ¹, Otavio Melo da Silva Jr. ¹

Instituição ¹ HMT - Hospital Madre Teresa De Belo Horizonte (Av. Raja Gabaglia 1002 Gutierrez BH / MG)

A melhor forma de tratamento da sinovite vilonodular pigmentada (SVNP) em sua forma difusa ainda não está definida. O tratamento cirúrgico associado à radioterapia adjuvante é descrito como opção terapêutica. O objetivo desse trabalho é avaliar a efetividade a longo prazo do tratamento da SVNP do joelho por sinovectomia subtotal (artroscópica e aberta) seguido de radioterapia.

Oito pacientes com SVNP do joelho em sua forma difusa foram tratados cirurgicamente com sinovectomia subtotal (por via artroscópica e aberta) seguida de radioterapia coadjuvante. Estes pacientes foram seguidos por média de 8,6 anos sendo avaliados quanto às lesões remanescentes e recorrências.

Nenhum paciente apresentou complicações pós-operatórias, embora três apresentassem complicações menores (dor peripatelar, derrame articular e atrofia quadricipital persistente). Um paciente (12,5%) apresentou recorrência durante o período de seguimento. Conclusão: baseado nesse limitado estudo, a artroscopia subtotal associado a procedimento aberto para sinovectomia com subsequente radioterapia coadjuvante, parece ser efetivo para o tratamento da forma difusa da SVNP.