



RELAÇÃO ENTRE O POSICIONAMENTO DOS TÚNEIS ÓSSEOS POR VIA TRANSTIBIAL E O PÓS-OPERATÓRIO TARDIO DA RECONSTRUÇÃO DO LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR

Autores: Otavio Melo Silva Jr ^{2,1}, Bruno do Nascimento Ohashi ¹, Murilo Pires Almeida ¹, Murilo Reis Gonçalves ¹

Instituição ¹ HRS - Hospital Regional de Sobradinho (Área Especial, 12 - Sobradinho - DF), ² HMT - Hospital Madre Tereza (Av. Raja Gabaglia, 1002, Belo Horizonte).

O objetivo do presente estudo é averiguar qual a angulação coronal dos túneis femoral e tibial que proporciona o melhor resultado no pós-operatório de cirurgia de reconstrução do LCA, tendo como variáveis avaliadas: os questionários IKDC e Lysholm-Tegner e o Hop-Test.

Foram analisados 16 (dezesesseis) pacientes com pós-operatório entre 24 e 36 meses, com lesão isolada unilateral do LCA. Os mesmos foram divididos em 4 grupos nos quais os ângulos dos túneis tibial e femoral foram menores ou maiores que 65° no plano coronal.

Os demonstraram que a angulação do túnel tibial mais verticalizada (72°) e do túnel femoral mais horizontalizada (60°) com o alinhamento em valgo de 12° relacionou-se aos melhores valores para as variáveis estudadas, o que pode indicar um resultado ótimo para a cirurgia a longo prazo.