



ESTUDO COMPARATIVO DOS ACESSOS CIRÚRGICOS PARAPATELAR MEDIAL E MIDIVASTO PARA ARTROPLASTIA TOTAL DO JOELHO

Autores: Robson Rocha da Silva ¹, Marcos Almeida Matos ², Pablo Barreto Prata ¹, Danilo Alves Badaró ¹

Instituição ¹ HSISCM - Hospital Santa Izabel da Santa Casa de Misericórdia da Bahia (Bahia), ² EBMS - Escola Baiana de Medicina e Saúde Pública (Bahia).

O sucesso da artroplastia total do joelho com implante (ATJ) depende muito da escolha da incisão cirúrgica a ser adotada. O objetivo da incisão cirúrgica é permitir boa abordagem, tanto da parte distal do fêmur como da proximal da tíbia, sem esquecer a superfície articular da patela. Este prospectivo e randomizado estudo teve como finalidade comparar os acessos parapatelar medial e midivasto em artroplastia total do joelho avaliando-se parâmetros clínicos (dor, recuperação do quadríceps e arco de movimento) nos pós-operatório.

Foram avaliados 72 pacientes, 36 para cada via de acesso, através de questionário padronizado aplicado durante a internação hospitalar e no ambulatório após a alta.

Análise estatística dos dados mostrou diferença significativa ($p = 0,035$) na extensão do joelho no 30º DPO favorecendo o acesso midivasto.