
Base de dados : LILACS

Pesquisa : RBM rev. bras. med/2009,66\$ [Revista] and joelho [Palavras do título]

Total de referências : 1

1/1

Id: lil-530435

Autor: Andrade, Marco Antônio Percope de; Carvalho Júnior, Lúcio Honório de; Gonçalves, Matheus Braga Jacques; Castro, César Augusto Costa de; Fontes, Bruno Pinto Coelho.

Título: Avaliação clínica de artroplastias totais de joelho com preservação e sacrifício do ligamento cruzado posterior / Clinical evaluation of total knee arthroplasties with posterior cruciate ligament retain and sacrifice

Fonte: [RBM rev. bras. med](#);66(supl.2):48-51, abr. 2009. tab, graf.

Idioma: pt.

Resumo: A artroplastia total do joelho (ATJ) pode ser realizada com preservação ou sacrifício do ligamento cruzado posterior (LCP). Os autores realizaram estudo prospectivo, aleatório e duplo-cego com 85 pacientes submetidos a ATJ. O LCP foi sacrificado em 49 pacientes e preservado em 36 pacientes. Os pacientes foram avaliados clinicamente pelo protocolo da Sociedade Internacional de Joelho (Knee society score ? KSS) no pré-operatório e após a cirurgia com seis semanas, três meses, seis meses e após um ano. O seguimento médio foi de 15,8 meses. Os autores encontraram melhora significante dos valores do KSS do pré-operatório até a avaliação de seis meses ($p<0,001$). O resultado se estabilizou a partir daí ($p=0,718$). Não houve diferença clínica entre os dois tipos de prótese em qualquer dos períodos avaliados.

Descritores: [Artroplastia do Joelho/utilização](#)
[Ligamento Cruzado Posterior/cirurgia](#)
[Ligamento Cruzado Posterior/lesões](#)
[-Ortopedia/métodos](#)

Limites: [Seres Humanos](#)
[Masculino](#)
[Feminino](#)
[Idoso](#)

Tipo de Publ: [Estudos de Avaliação](#)

Responsável: BR12.1 - Biblioteca Setorial da Ciências da Saúde

[[Retorna](#)]

Search engine: [iAH](#) v2.6 powered by [WWWISIS](#)