





Artigo Original

Reconstrução transtúnel tibial do ligamento cruzado posterior: estudo anatômico em cadáveres para a feitura do túnel tibial[☆]

Antônio Altenor Bessa de Queiroz, César Janovsky*, Carlos Eduardo da Silveira Franciozi, Leonardo Addêo Ramos, Geraldo Sérgio Mello Granata Junior, Marcos Vinicius Malheiros Luzo e Moises Cohen

Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

INFORMAÇÕES SOBRE O ARTIGO

Histórico do artigo: Recebido em 13 de abril de 2012 Aceito em 10 de outubro de 2013 On-line em 12 de março de 2014

Palavras-chave: Ligamento cruzado posterior Cadáver Reconstrução

Keywords:
Posterior cruciate ligament
Cadaver
Reconstruction

RESUMO

Objetivo: determinar os pontos de referência para a saída do fio-guia tibial em relação à cortical posterior da tíbia.

Métodos: foram usados para este estudo 16 joelhos de cadáveres frescos. Através de uma escopia e com um guia milimetrado, foi feita a passagem de três fios-guias a 0, 10 e 15 mm distalmente em relação à crista posterior da tíbia. Foram feitas dissecções e foi determinada a região do centro da inserção tibial do ligamento cruzado posterior (LCP) em cada joelho. Foram medidas as distâncias entre o centro da inserção tibial do LCP e a borda tibial posterior (CB) e entre o centro da inserção tibial do LCP e os fios 1-2 e 3 (CF1-CF2-CF3).

Resultados: nos joelhos dissecados, encontramos o centro da inserção tibial do LCP a $1,09 \, \mathrm{cm} \pm 0,06 \, \mathrm{da}$ borda tibial posterior. As distâncias entre os fios $1,2 \, \mathrm{e} \, 3 \, \mathrm{e} \, \mathrm{o}$ centro da inserção tibial do LCP foram respectivamente $1,01 \pm 0,08; \, 0,09 \pm 0,05 \, \mathrm{e} \, 0,5 \pm 0,05$.

Conclusão: a saída do fio-guia a 10 mm distalmente em relação à crista posterior da tíbia representa a melhor posição para tentar reproduzir o centro anatômico do LCP.

© 2014 Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY-NC-ND

Posterior cruciate ligament reconstruction by means of tibial tunnel: anatomical study on cadavers for tunnel positioning

ABSTRACT

Objective: to determine reference points for the exit of the tibial guidewire in relation to the posterior cortical bone of the tibia.

Methods: sixteen knees from fresh cadavers were used for this study. Using a viewing device and a guide marked out in millimeters, three guidewires were passed through the tibia at 0, 10 and 15 mm distally in relation to the posterior crest of the tibia. Dissections were

^{*} Trabalho realizado no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

^{*} Autor para correspondência.

E-mail: cesar.janovsky@gmail.com (C. Janovsky).

performed and the region of the center of the tibial insertion of the posterior cruciate ligament (PCL) was determined in each knee. The distances between the center of the tibial insertion of the PCL and the posterior tibial border (CB) and between the center of the tibial insertion of the PCL and wires 1, 2 and 3 (CW1, CW2 and CW3) were measured. Results: in the dissected knees, we found the center of the tibial insertion of the PCL at $1.09\,\mathrm{cm}\pm0.06$ from the posterior tibial border. The distances between the wires 1, 2 and 3 and the center of the tibial insertion of the PCL were respectively 1.01 ± 0.08 ; 0.09 ± 0.05 and 0.5 ± 0.05

Conclusion: the guidewire exit point 10 mm distally in relation to the posterior crest of the tibia was the best position for attempting to reproduce the anatomical center of the PCL.

© 2014 Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Published by Elsevier Editora

Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença de CC BY-NC-ND

Introdução

As lesões ligamentares da região posterior do joelho constituem um difícil capítulo para os cirurgiões de joelho e para os ortopedistas em geral. Dentre elas, a lesão do LCP é uma das mais desafiantes, por não ter uma conduta uniformemente definida quanto ao seu tratamento e pelos diferentes aspectos evolutivos que apresenta. 1,2

O LCP é o ligamento mais forte do joelho e cruza do côndilo femoral medial para a região posterior da tíbia. Apresenta duas bandas funcionais: a anterolateral e a posteromedial. Além disso, lesões do LCP grau III com instabilidades, dor e lesões associadas têm indicações de tratamento cirúrgico e, portanto, o entendimento de sua anatomia é de extrema importância.^{3,4}

A correta localização dos túneis durante as reconstruções ligamentares é determinante para o sucesso desse procedimento. Alguns estudos demonstraram que o centro da inserção na tíbia do LCP está intra-articularmente anterior à borda posterior da tíbia. ^{5,6} Outros ainda que se encontra na região conhecida como faceta posterior ou ainda distal a essa estrutura. ^{6,7}

O objetivo deste estudo é o de determinar os pontos de referência para a saída do fio- guia tibial que possibilitas-sem estabelecer bases seguras para a técnica da reconstrução, levando-se como referência a cortical posterior da tíbia.

Materiais e métodos

Foram usados para este estudo 16 joelhos de cadáveres frescos, oito direitos e oito esquerdos. A média de idade dos doadores foi de $60\pm7,3$ anos (55-70), todos do sexo masculino, com altura média de $167\pm4,45\,\mathrm{cm}$. As dissecações foram feitas no serviço de verificação de óbito da cidade de São Paulo e aprovadas pelo comitê de ética da instituição. Foram cadáveres com até sete dias post-mortem, não requeridos por seus parentes, que foram enviados para estudo e sepultamento. Os joelhos foram dissecados por uma via de acesso posterior. Foram excluídos do trabalho os indivíduos que apresentavam sinais de lesão ligamentar ou fratura do planalto tibial.

As peças cadavéricas foram preparadas e as dissecações foram orientadas no sentido de simular o ato cirúrgico habitual de uma reconstrução do LCP. O cadáver foi posicionado em decúbito dorsal horizontal e o membro inferior estudado fletido. Através de um escopia e com o auxílio de um guia

milimetrado para reconstrução do LCP, foi feita a passagem de três fios guias de Kirschner (2,5 mm) a 0,10 e 15 mm distalmente em relação à crista posterior da tíbia (figs. 1 e 2). Esses fios foram passados de anterolateral para posteromedial. Logo após, foi feita um dissecção com retirada da peça anatômica e determinação da região do centro da inserção tibial do LCP (fig. 3).

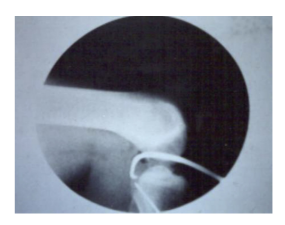


Figura 1 – Passagem do fio-guia de Kirschner (2,5 mm) com o uso de guia milimetrado.



Figura 2 – Posição dos três fios-guias de Kirschner respectivamente a 0, 10 e 15 mm distalmente em relação à crista posterior da tíbia.

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/2707541

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/2707541

<u>Daneshyari.com</u>