

B0267

LESÕES ASSOCIADAS A RUPTURA DO LIGAMENTO CRUZADO DO JOELHO NO EXAME DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

Pedro Ângelo Livonesi (Bolsista SAE/UNICAMP), Daniel Miranda Ferreira e Prof. Dr. Sergio Rocha Piedade (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Introdução: Traumas torcionais são a causa da lesão dos ligamentos cruzados do joelho. O diagnóstico dessa enfermidade é dado por testes clínicos, no entanto, o seu dimensionamento e a identificação de lesões associadas competem aos exames de imagem. Permite-se, assim, a realização de uma única cirurgia para diferentes entidades. **Objetivo:** Analisar as lesões mais frequentes e o perfil dos pacientes atendidos pelo Hospital das Clínicas da Unicamp, permitindo melhor ensino dos residentes e adequação das vias de acesso utilizadas no serviço. **Metodologia:** Foram captados todos os laudos de exame de ressonância magnética de joelho com o diagnóstico de lesão de pelo menos um ligamento cruzado, no intervalo de 2005 a 2010, sendo excluídos exames com resultado sugestivo de neoplasias. **Resultados:** O estudo teve universo amostral de 230 pacientes, gênero 1:1, com média de idade = 36,4 anos, DP= 14,3. A ruptura total do ligamento cruzado ocorreu em 53,9% dos casos. Sendo as lesões associadas mais comuns: as meniscais (87%), de ligamentos colaterais (19,5%), de côndilo femoral (40,8%) e de platô tibial (37%). **Conclusão:** O perfil dos pacientes é adulto, sem predominância de gênero. Os dados mostraram alta prevalência de lesões associadas, sobretudo meniscais, ressaltando a importância do uso da ressonância magnética.

Joelho - Ligamentos - Lesões