



[BVS](#) > [Pesquisa](#) > [id:"lil-339719"](#)

1. **Inserção do ligamento coracoacromial no acrômio: estudo histológico da ossificação endocondral degenerativa/ Degenerative endochondral ossifications at the insertion of coracoacromial ligaments**

Autor(es): Lech, Osvandré; Brabosa, Jaime; Gailt Júnior, Ademar; Marcolan, Ana Maria

Fonte: *Rev. bras. ortop*; 35(10): 384-389, out. 2000. ilus, tab

Artigo [LILACS ID: 339719] Idioma: Português

Os autores avaliam a incidência de ossificação endocondral degenerativa na inserção do ligamento coracoacromial (LCA) no acrômio de 25 peças anatômicas obtidas consecutivamente de pacientes submetidos à reparação cirúrgica aberta de ruptura completa do manguito rotador no período de agosto a novembro de 1997. Treze (52 por cento) pacientes eram masculinos e 12 (48 por cento) femininos. A idade média foi de 58 anos e oito meses. O membro predominante foi o direito, com 20 (80 por cento) ombros. De acordo com a avaliação radiológica, havia dois (8 por cento) acrômios tipo I, 17 (68 por cento) acrômios tipo II e seis (24 por cento) acrômios tipo III. Concluiu-se que todas as peças apresentavam ossificação endocondral na inserção acromial do LCA, através de três padrões: tipo A: matriz osteóide distribuída de forma anárquica próxima ao osso; tipo B: matriz osteóide distribuída de forma organizada; tipo C: matriz e ossificação estabelecida aparecem em concomitância. A quantidade de ossificação não possuía relação com o grau de curvatura do acrômio, ou seja: tipo I com média de 1,83mm; tipo II com média de 2,14mm; tipo III com média de 1,70mm.(AU)

Assunto(s): Humanos Masculino Feminino Adulto Meia-Idade Idoso Ligamentos Bainha Rotadora/anatomia & histologia Acrômio/lesões