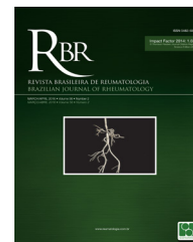




REVISTA BRASILEIRA DE REUMATOLOGIA

www.reumatologia.com.br



Carta ao Editor

Xantoma no tendão calcâneo

Achilles tendon xanthoma



Caro Editor

O recente estudo sobre “xantoma no tendão calcâneo” é muito interessante.¹ Fernandes et al. concluíram que os exames de imagem foram úteis para o diagnóstico do xantoma no tendão calcâneo.¹ Na verdade, o xantoma no tendão calcâneo é raro. O diagnóstico diferencial deve incluir o nódulo gotoso no tendão calcâneo. Uma preocupação importante é o custo-benefício do uso das imagens de ressonância magnética. Esse exame deve ser selecionado especificamente em caso de hiperlipidemia problema subjacente. Além disso, é relatado que a propriedade diagnóstica da RMN não é boa. Dussault e Kaplan concluíram que “a aparência de um xantoma na RNM não é patognomônica”.²

Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

REFERÊNCIAS

1. Fernandes EA, Santos EH, Tucunduva TC, Ferrari AJ, Fernandes AD. Achilles tendon xanthoma imaging on ultrasound and

magnetic resonance imaging. Rev Bras Reumatol. 2015;55(3):13–6.

2. Dussault RG, Kaplan PA, Roederer G. MR imaging of Achilles tendon in patients with familial hyperlipidemia: comparison with plain films, physical examination, and patients with traumatic tendon lesions. AJR Am J Roentgenol. 1995;164(2):403–7.

Beuy Joob^{a,*} e Viroj Wiwanitkit^b

^a Medical Academic Center, Bangkok, Tailândia

^b Hainan Medical University, Haikou, China

* Autor para correspondência.

E-mail: beuyjoob@hotmail.com (B. Joob).
0482-5004/

© 2015 Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rbr.2015.07.001>