

Referências

1. John AM, Schwartz RA, Janniger CK. The kerion: an angry tinea capitis. *Int J Dermatol.* 2018;57:3–9.
 2. Gupta AK, Mays RR, Versteeg SG, Piraccini BM, Shear NH, Piguet V, et al. Tinea capitis in children: a systematic review of management. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32:2264–74.
 3. Zhan P, Li D, Wang C, Sun J, Geng C, Xiong Z. Epidemiological changes in tinea capitis over the sixty years of economic growth in China. *Med Mycol.* 2015;53:691–8.
 4. Trapani S, Rubino C, Lodi L, Resti M, Indolfi G. Erythema nodosum in children: A narrative review and a practical approach. *Children (Basel).* 2022;9:511.
 5. Ilkit M, Durdu M, Karakaş M. Cutaneous id reactions: a comprehensive review of clinical manifestations, epidemiology, etiology, and management. *Crit Rev Microbiol.* 2012;38:191–202.
 6. Romano C, Gaviria EM, Feci L, Fimiani M. Erythema nodosum complicating kerion of the scalp caused by *Trichophyton mentagrophytes*. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2016;30:357–9.
 7. Calista D, Schianchi S, Morri M. Erythema nodosum induced by kerion celsi of the scalp. *Pediatr Dermatol.* 2001;18:114–6.
 8. Bassi N, Kersey P. Erythema nodosum complicating a case of kerion celsi of the scalp due to *Trichophyton mentagrophytes*. *Clin Exp Dermatol.* 2009;34:621–2.
 9. Ben Salah N, Korbi M, Soua Y, Youssef M, Belhadjali H, Zili J. Erythema nodosum in patients with kerion of scalp. *Clin Exp Dermatol.* 2021;46:1577–8.
 10. Castriona M, Ricci F, Paradisi A, Fossati B, de Simone C, Capizzi R. Erythema nodosum induced by kerion celsi of the scalp in a child: a case report and mini-review of literature. 2013; 56:200–3.
- Astrid Herzum *, Ehab Garibeh , Lodovica Gariazzo , Corrado Occella  e Gianmaria Viglizzo 
- Departamento de Dermatologia, Giannina Gaslini Institute, GE, Itália*

* Autor para correspondência.

E-mail: astridherzum@yahoo.it (A. Herzum).

Recebido em 10 de fevereiro de 2023; aceito em 25 de fevereiro de 2023

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2023.11.010>

2666-2752/ © 2023 Sociedade Brasileira de Dermatologia.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Extensa *tinea capitis* micropustular por *Trichophyton verrucosum* em adulto com evolução para *kerion celsi*☆,☆☆

Prezado Editor,

Tinea capitis é infecção fúngica que afeta preferencialmente crianças em idade escolar e pode apresentar diferentes graus de inflamação; o tipo inflamatório conhecido como *kerion celsi* é o mais grave de todos. Dentro os agentes etiológicos causadores dessa infecção, *Trichophyton verrucosum* é dermatófito ectotrix zoofílico, comumente encontrado em bovinos (principalmente em bovinos jovens), mas raramente associado a casos de *tinea capitis* em humanos – especialmente em indivíduos adultos.¹

A infecção por *T. verrucosum* é transmitida quase invariavelmente pelo contato com bovinos infectados. Apesar do grande rebanho de bovinos no país e de relatos de infecção desses animais pelo dermatófito em questão, no Brasil há poucos relatos de *tinea capitis* em humanos por *T. verrucosum*, de modo que a maioria da casuística humana relatada advém da Europa e Ásia.



Examinamos um paciente de 64 anos, imunocompetente, com atividade rural, que iniciou com pústulas foliculares na região têmporo-occipital, as quais se estenderam por quase todo o couro cabeludo (fig. 1A). Em dois exames microbiológicos, não foram encontradas hifas – somente cocos, com culturas bacterianas e fúngicas negativas. O paciente estava com cobertura antibiótica (clindamicina e ceftriaxone), sem resposta. Após 10 dias, apareceram lesões sugestivas de *kerion celsi* na área inicial (fig. 1B). Um terceiro exame micológico direto demonstrou hifas (fig. 2A), e a cultura identificou *T. verrucosum* (fig. 2B), com colônias ocres, que cresceram a 37 °C; microscopicamente, foram identificados os característicos clamidoconídios arredondados em linha (fig. 2C). Foi realizada microscopia eletrônica de varredura de uma colônia e também foram identificados clamidoconídios em cadeia com essa técnica (fig. 3).

Foi instituída a terapia com terbinafina 250 mg/dia, por cinco semanas, com resolução do quadro, ficando com eritema e alopecia residuais (fig. 4).

No Brasil existem raros relatos desse agente, mais no Nordeste, com 7,55% dos casos em uma publicação com 82 pacientes com *tinea capitis*. Nessa casuística, 80% dos casos ocorreram antes dos 20 anos.² Em publicação de Manaus/AM, com 115 casos de *tinea capitis*, não foi identificado *T. verrucosum*.³ Em casuística de Botucatu/SP com 364 exames culturais positivos de *tinea capitis*, também não foi encontrado *T. verrucosum*.⁴ Na região central do Rio Grande do Sul há relato de prevalência média desse agente em cerca de 1,4% dos casos de *tinea capitis*.⁵ O laboratório de referência em micologia na região do sul do Rio Grande do Sul teve apenas três casos em 60 anos, incluindo o aqui relatado, demonstrando a raridade do agente etiológico.⁶

Na zona rural da Etiópia, o percentual de casos por *T. verrucosum* é bem maior, chegando a quase 30%,⁷ em dis-

DOI do artigo original:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2023.04.005>

☆ Como citar este artigo: Almeida Jr HL, Kramer Costa LR, Scott da Rocha A. Extensive micropustular *Tinea capitis* in an adult caused by *Trichophyton verrucosum* with evolution to *kerion celsi*. An Bras Dermatol. 2024;99:315–8.

☆☆ Trabalho realizado na Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil.

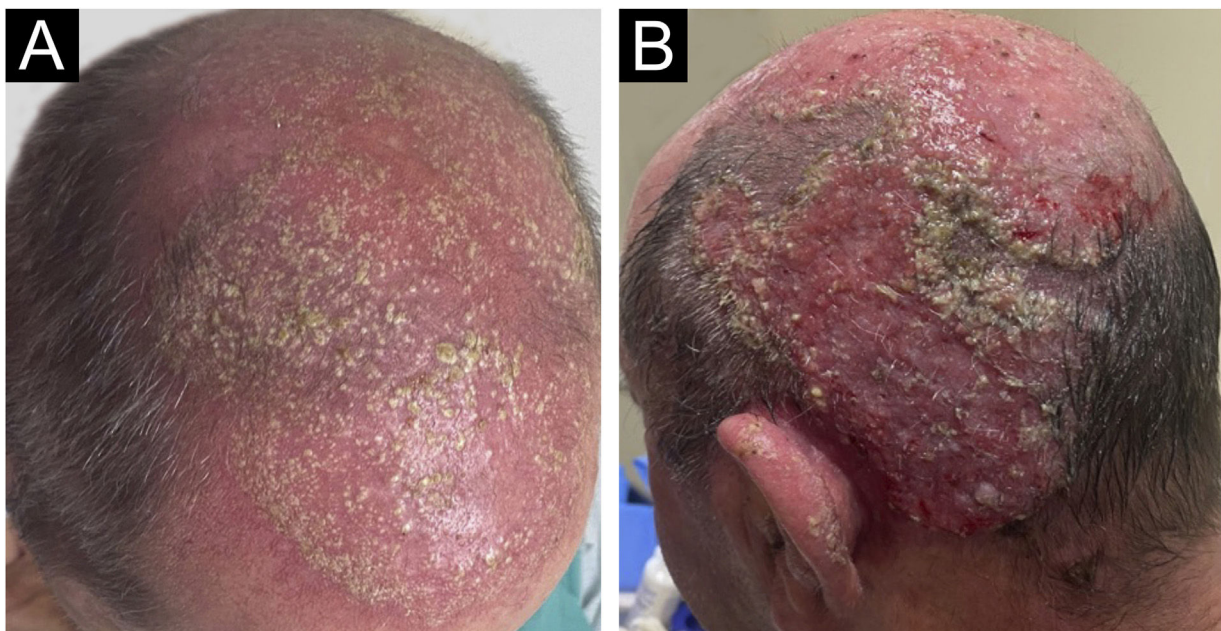


Figura 1 (A) Aspecto clínico com pústulas foliculares. (B) Área levemente vegetante com pústulas e crosta.



Figura 2 (A) Micológico direto com hifas. (B) Exame cultural com colônias ocres. (C) Aspecto microscópico da cultura com hifas e clamidoconídios arredondados em linha (setas).

crepância de informações de outras partes do mundo, de onde há relatos esporádicos.^{8,9}

Uma pesquisa com 313 bovinos, também da região do caso aqui relatado, identificou *T. verrucosum* em 95,8% dos bovinos com lesões sugestivas de dermatofitose, demonstrando sua relevância veterinária. Esse trabalho identificou o agente em dois animais (1,2%) com pele normal. Chama a atenção o predomínio em animais com menos de 6 meses, e assim como a *tinea capitis* humana, é rara em adultos. Essa alta prevalência em animais sugere infectividade baixa do agente em humanos. Cura espontânea é relatada, considerando a dificuldade de o agente se desenvolver no hospedeiro não ideal.⁶

Há relatos da dificuldade em identificar o agente,⁸ como aconteceu neste caso. Deve-se salientar seu crescimento lento e em temperatura mais alta que outros dermatófitos, devendo ser cultivado em estufa e não em temperatura ambiente.^{1,6}

Essa afecção pode ser considerada dermatose ocupacional.^{8,10}

Este caso é peculiar pela faixa etária do paciente, pela apresentação clínica inicial com micropústulas e pela raridade do agente etiológico.

Suporte financeiro

Nenhum.

Contribuição dos autores

Hiram Larangeira de Almeida Jr.: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação efetiva na orientação da pesquisa; participação intelectual em conduta propedêu-

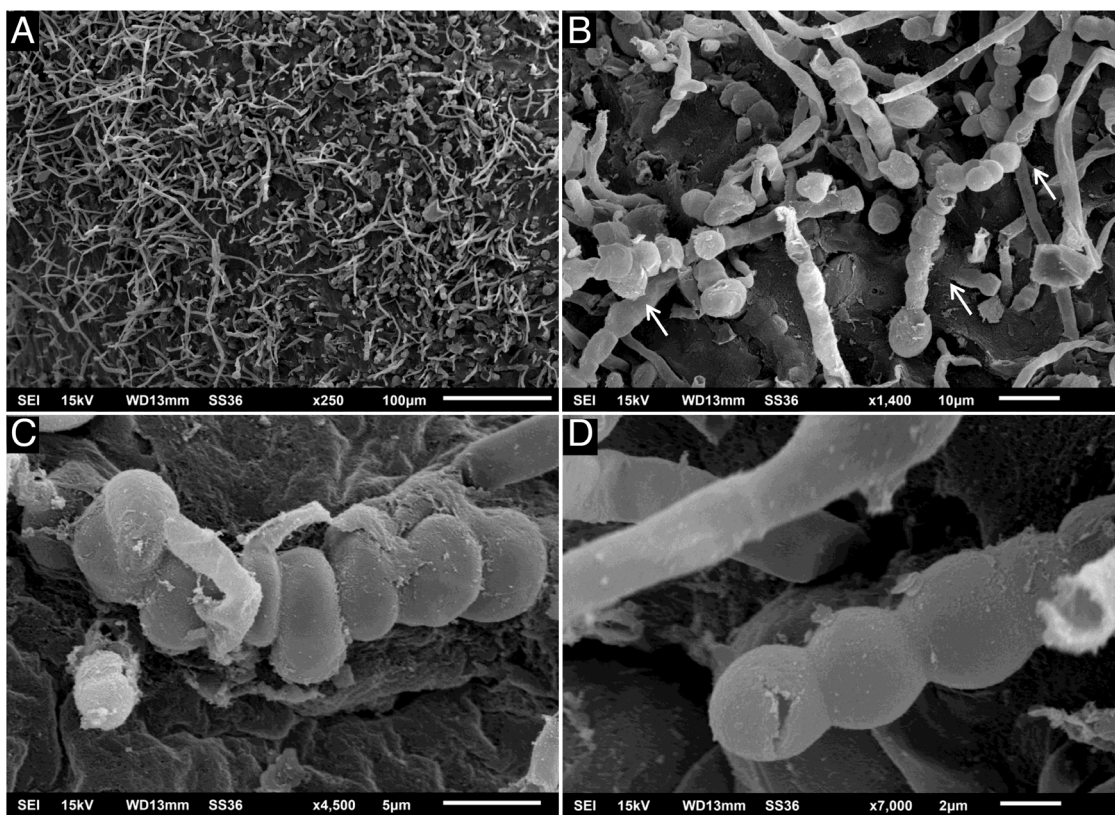


Figura 3 Microscopia eletrônica de varredura. (A) Pequeno aumento demonstrando filamentos (250×). (B) Médio aumento com clamidoconídios arredondados (setas; 1.400×). (C e D) Detalhe em grande aumento dos clamidoconídios (4.500× e 7.000×).

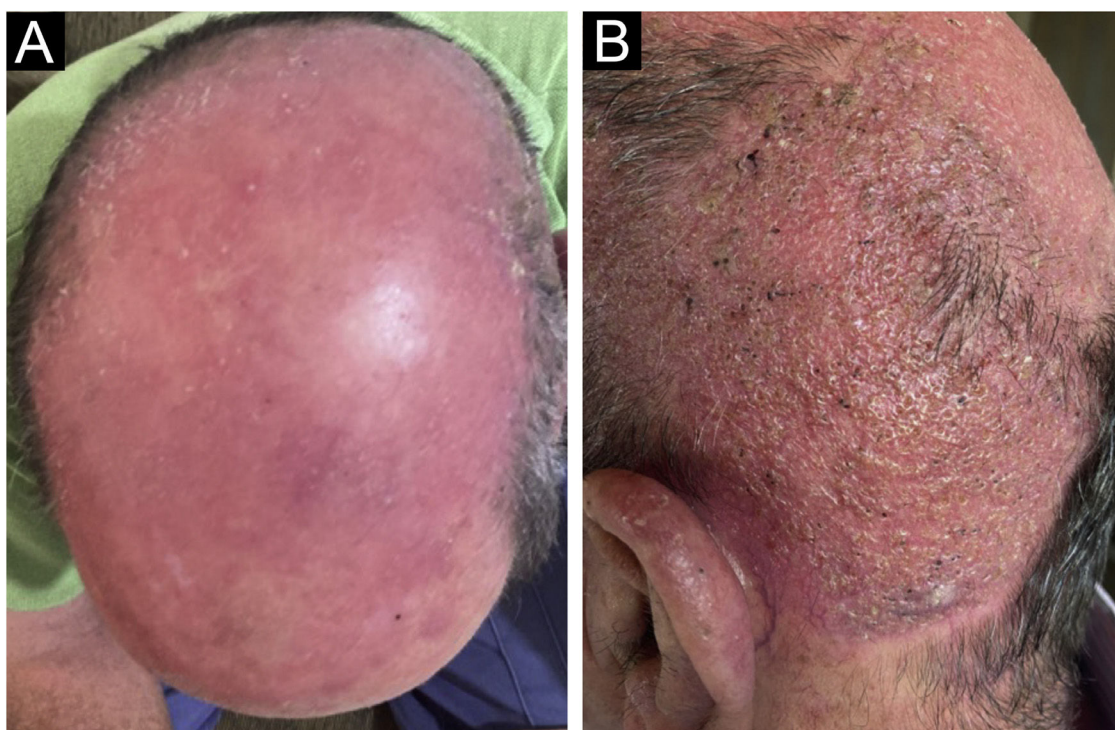


Figura 4 Aspecto clínico após a terapêutica. com eritema residual (A); com alopecia residual (B).

tica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Luiz Roberto Kramer Costa: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Augusto Scott da Rocha: Aprovação da versão final do manuscrito; concepção e planejamento do estudo; elaboração e redação do manuscrito; obtenção, análise e interpretação dos dados; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Conflito de interesses

Nenhum.

Referências

1. Silveira ES, Nobre MO, Souza LL, Faria RO, Cleff MB, Meireles MCA. *Trichophyton verrucosum* in bovine with skin healthy and with lesions. *Acta Scientiae Veterinariae*. 2018;31:45–9.
 2. Aquino PMLP, Lima EO, Farias NMP. *Tinea Capitis* in João Pessoa: a social and economic view. *An Bras Dermatol*. 2003;78:713–7.
 3. Furtado MSS, Ihara LT, Maroja MF. *Tinea capitis* in the city of Manaus – AM. *An Bras Dermatol*. 1985;60:315–8.
 4. Marques SA, Camargo RMP, Fares AHG, Takashi RM, Stolf HO. *Tinea capitis*: epidemiological and ecological aspects of cases observed from 1983 to 2003 in the Botucatu Medical School, state of São Paulo-Brazil. *An Bras Dermatol*. 2005;80:597–602.
 5. Londero AT, Ramos CD. Human dermatophytosis agents in the hinterland of the state of Rio Grande do Sul - Brazil, 1960-1987. *An Bras Dermatol*. 1989;64:161–4.
 6. Costa LRK. *Trychophyton verrucosum* em parasitismo humano. *An Bras Dermatol*. 1969;44:39–42.
 7. Pérez-Tanoira R, Marín I, Berbegal L, Prieto-Pérez L, Tisiano G, Cuadros J, et al. Mycological profile of *tinea capitis* in schoolchildren in rural southern Ethiopia. *Med Mycol*. 2017;55:262–8.
 8. Schumny U, Wiegand C, Hippler UC, Darr-Foit S, Peckruhn M, Uhrlaß S, et al. Occupational *Trichophyton verrucosum* infection in a cattle farmer. *Hautarzt*. 2020;71:899–902.
 9. Maslen MM. Human cases of cattle ringworm due to *Trichophyton verrucosum* in Victoria, Australia. *Australas J Dermatol*. 2000;41:90–4.
 10. Ming PX, Ti YL, Bulmer GS. Outbreak of *Trichophyton verrucosum* in China transmitted from cows to humans. *Mycopathologia*. 2006;161:225–8.
- Hiram Larangeira de Almeida Jr  ^{a,*},
 Luiz Roberto Kramer Costa  ^b
 e Augusto Scott da Rocha  ^c
- ^a Departamento de Dermatologia, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil
^b Setor de Micologia, Laboratório Ary Costa, Pelotas, RS, Brasil
^c Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil
- * Autor para correspondência.
 E-mail: hiramalmeidajr@hotmail.com (H.L. Almeida Jr).
- Recebido em 11 de março de 2023; aceito em 6 de abril de 2023
- <https://doi.org/10.1016/j.abdp.2023.11.013>
 2666-2752/ © 2023 Sociedade Brasileira de Dermatologia.
 Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).