

Escrofuloderma Como Manifestação Inicial de Infecção por *Mycobacterium tuberculosis*

Scrofuloderma as Initial Presentation of *Mycobacterium tuberculosis* Infection



Diogo CEREJEIRA✉¹, João ALVES¹, Liliana ALVES²
Acta Med Port 2021 Mar;34(3):236-236 • <https://doi.org/10.20344/amp.12797>

Palavras-chave: Mycobacterium tuberculosis; Tuberculose Cutânea
Keywords: Mycobacterium tuberculosis; Tuberculosis, Cutaneous



Figura 1 – Nódulos supurativos abcedados da região cervical, com aproximadamente um mês de evolução

Doente do sexo feminino de 73 anos, natural de Cabo Verde, previamente saudável, foi observada pelo aparecimento de três tumefações dolorosas localizadas na região cervical (Fig. 1). A ultrassonografia realizada revelou uma série de coleções purulentas, contíguas entre si. Foi então realizada uma tomografia computadorizada cervico-torácica que corroborou os achados da ultrassonografia e descartou adenopatias com critérios patológicos ou alterações do parênquima pulmonar. As serologias do vírus da imunodeficiência humana foram negativas. A prova da tuberculina foi positiva (30 mm). Após punção aspirativa de agulha fina de uma das lesões, foi isolada a presença de *Mycobacterium tuberculosis complex* em exame cultural, compatível com o

diagnóstico de escrofuloderma. De acordo com os testes de sensibilidade a antimicrobianos, completou seis meses de terapêutica com rifampicina, isoniazida, pirazinamida e etambutol, verificando-se a resolução completa das lesões e a ausência de recidiva após dois anos de seguimento.

O escrofuloderma é uma forma de manifestação rara da tuberculose¹ que resulta da extensão directa da infecção para a pele, com ou sem envolvimento pulmonar associado.² O diagnóstico diferencial é vasto, mas deverá ser considerado em doentes de países endémicos ou com lesões semelhantes às descritas.³ Atrasos no diagnóstico podem conduzir a ulceração e fistulização, com consequente aumento da morbidade e sequelas cutâneas.

PROTECÇÃO DE PESSOAS E ANIMAIS: Os autores declaram que os procedimentos seguidos estavam de acordo com os regulamentos estabelecidos pelos responsáveis da Comissão de Investigação Clínica e Ética e de acordo com a Declaração de Helsinquia da Associação Médica Mundial atualizada em 2013. **CONFIDENCIALIDADE DOS DADOS:** Os autores declaram ter seguido os protocolos do seu centro de trabalho acerca da publicação de dados. **CONSENTIMENTO INFORMADO:** Obtido. **CONFLITOS DE INTERESSE:** Os autores declaram não ter qualquer conflito de interesse relativamente ao presente artigo. **FONTES DE FINANCIAMENTO:** Sem fontes externas de financiamento para a realização deste artigo.

REFERÊNCIAS

1. Puri N. A clinical and histopathological profile of patients with cutaneous tuberculosis. *Indian J Dermatol.* 2011;56:550-2.
2. Lai-Cheong JE, Perez A, Tang V, Martinez A, Hill V, Menagé HduP. Cutaneous manifestations of tuberculosis. *Clin Exp Dermatol.* 2007;32:461-6.
3. Haase O, Von Thomsen A, Zillikens D, Solbach W, Kahle B. Recurrent abscesses of the neck: scrofuloderma. *JAMA Dermatol.* 2014;150:909-10.

1. Serviço de Dermatovenerologia. Hospital Garcia de Orta, EPE. Almada. Portugal.

2. Serviço de Infeciologia. Hospital Garcia de Orta, EPE. Almada. Portugal.

✉ Autor correspondente: Diogo Cerejeira. diogo_cerejeira@hotmail.com

Recebido: 08 de setembro de 2019 - Aceite: 04 de novembro de 2019 - Online issue published: 01 de março de 2021

Copyright © Ordem dos Médicos 2021

