

Joana BARBOSA✉<sup>1</sup>, Margarida CALDEIRA<sup>1</sup>, Cândida FERNANDES<sup>1</sup>  
Acta Med Port (In Press) • <https://doi.org/10.20344/amp.18639>

**Palavras-chave:** Doenças Transmissíveis Emergentes; Monkeypox; Surto de Doenças; Vírus da Variola dos Macacos  
**Keywords:** Communicable Diseases, Emerging; Disease Outbreaks; Monkeypox virus; Monkeypox



Figura 1 – Pápulas esbranquiçadas, umbilicadas, firmes, infracentimétricas, localizadas na região perianal

Um homem de 27 anos notou o aparecimento de lesões cutâneas assintomáticas na região perianal precedidas em um dia por cefaleias e febrícula. Reporta-se como homem que tem sexo com homens, com contactos com múltiplos parceiros no último mês. Nega viagens recentes ou contacto com animais. À observação, identificam-se pápulas esbranquiçadas localizadas na região perianal (Fig. 1) e adenopatias inguinais dolorosas. As amostras das lesões, colhidas por zaragatoa e enviadas para o Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, revelaram infeção pelo vírus *monkeypox* por PCR em tempo real. As lesões evoluíram com a formação de erosões cobertas por crosta central umbilicada e o quadro resolveu em duas semanas.

A infeção pelo vírus *monkeypox* (género orthopoxvírus) é uma zoonose viral endémica na África Central e Ocidental, cuja transmissão ocorre por contacto próximo com animais, pessoas infetadas ou material contaminado.<sup>1,2</sup> A transmissão interpessoal ocorre por contacto prolongado com lesões, fluídos corporais, gotículas respiratórias e materiais contaminados.<sup>1,2</sup>

### CONTRIBUTO DOS AUTORES

JB: Planeamento e redação do manuscrito. Captação de imagens.

1. Serviço de Dermatologia e Venereologia. Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central. Lisboa. Portugal.

✉ Autor correspondente: Joana Barbosa. [joanafabarbosa@gmail.com](mailto:joanafabarbosa@gmail.com)

Recebido/Received: 29/05/2022 - Aceite/Accepted: 07/06/2022 - Publicado Online/Published Online: 10/06/2022

Copyright © Ordem dos Médicos 2022



MC: Redação do manuscrito. Captação de imagens.

CF: Orientação e supervisão do artigo.

### **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 Helsínquia 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**

Não foi utilizada nenhuma bolsa ou subsídio para a realização do trabalho.

### **REFERÊNCIAS**

1. Harris E. What to know about monkeypox. JAMA. 2022. (in press). doi:10.1001/jama.2022.9499.
2. World Health Organization. Monkeypox. [consultado 2022 Mai 25]. Disponível em: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/monkeypox>.

