

<sup>a</sup> Departamento de Anestesiologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, Lisboa, Portugal

<sup>b</sup> Departamento de Dermatologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, Lisboa, Portugal

\* Autor para correspondência.

E-mail: [jania.pacheco@hotmail.com](mailto:jania.pacheco@hotmail.com) (J.D. Pacheco).

Recebido em 30 de julho de 2020; aceito em 13 de outubro de 2020

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2022.03.002>

2666-2752/ © 2022 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/>).

## Estomatite urêmica<sup>☆,☆☆</sup>



Prezado Editor,

Paciente do sexo masculino, 42 anos, procurou o Serviço de Dermatologia por apresentar lesões esbranquiçadas na mucosa oral, com acometimento principalmente da língua. Além disso, relatava significativa disgeusia e inapetência. Apresentava doença renal crônica em tratamento conservador até o momento. O exame da cavidade oral demonstrou placas esbranquiçadas com projeções filiformes aderidas às bordas laterais da língua (figs. 1 e 2) e uma placa branca na mucosa jugal esquerda (fig. 3). Apresentava hálito cetônico ao exame. O paciente aguardava diálise; apresentava nível sérico de creatinina de 17 mg/dL, com uremia de 200 mg/dL. Após algumas sessões de hemodiálise, as lesões regrediram acentuadamente.

A estomatite urêmica é uma doença da mucosa oral pouco relatada, possivelmente associada à uremia de longa data em pacientes com insuficiência renal crônica.<sup>1</sup> Foi inicialmente mencionada por Lancereaux em 1887 e descrita por Barie em 1889 como uma complicação incomum, mas característica da doença renal avançada.<sup>2</sup> A incidência é baixa,<sup>2</sup> tendo diminuído notadamente com o advento da diálise, passando a ser raramente observada.<sup>3</sup> A etiologia permanece desconhecida; foi sugerido que possa ser consequente aos níveis elevados de compostos de amônia.<sup>1</sup> A amônia é formada por ação de ureases bacterianas que modifcam a ureia salivar, elevada em pacientes renais. As características clínicas são mal definidas e raramente são detalhadas em publicações.<sup>1</sup> Os pacientes afetados podem se queixar de dor, disgeusia e sensação de queimação.<sup>1,4</sup> Foram descritos quatro tipos clínicos de estomatite urêmica: pseudomembranosa, ulcerativa, hemorrágica e hiperceratótica.<sup>2</sup> A forma ulcerativa é a mais comum,<sup>2</sup> com aspecto eritematoso, e a hiperceratótica é uma alteração rara que pode ocorrer na insuficiência renal de longa data. O diagnóstico é feito com base em sinais e sintomas clínicos, e a histopatologia é caracterizada por hiperplasia do epitélio e hiperparaqueratinização não usual.<sup>1,5</sup> Líquen plano, can-

didíase hipertrófica, leucoplasia pilosa oral e deficiências vitamínicas são importantes diagnósticos diferenciais.<sup>4</sup> O tratamento consiste na melhora da concentração sanguínea de ureia.<sup>2</sup> As manifestações persistem, geralmente, por duas a três semanas. Lavagens com peróxido de hidrogênio podem contribuir para a eliminação de bactérias anaeróbias que produzem amônia.<sup>1</sup> Apesar da alta frequência de pacientes com insuficiência renal, apenas alguns casos de estomatite urêmica foram publicados. Investigações são necessárias para melhor compreensão do mecanismo patogênico desse transtorno.



**Figura 1** Placa esbranquiçada com projeções filiformes aderidas na borda lateral esquerda da língua.



**Figura 2** Placa esbranquiçada com projeções filiformes aderidas na borda lateral direita da língua.

DOI referente ao artigo:

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2020.09.019>

☆ Como citar este artigo: Souza PRM, Mosena G, Dantas ML, Vettorato G. Uremic stomatitis. An Bras Dermatol. 2022;97:404-5.

☆☆ Trabalho realizado na Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil.



**Figura 3** Placa esbranquiçada na mucosa jugal esquerda.

## Suporte financeiro

Nenhum.

## Contribuição dos autores

Paulo Ricardo Martins Souza: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; participação intelectual em conduta propedêutica e/ou terapêutica de casos estudados; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Gabriela Mosena: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Manuela Lima Dantas: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; revisão crítica da literatura; revisão crítica do manuscrito.

Gerson Vettorato: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito; 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. Leão JC, Gueiros LAM, Segundo AVL, Carvalho AAT, Barrett W, Porter SR. Uremic stomatitis in chronic renal failure. *Clinics (São Paulo)*. 2005;60:259–62.
2. Antoniades DZ, Markopoulos AK, Andreadis D, Balaskas I, Patrikalou E, Grekas D. Ulcerative uremic stomatitis associated with untreated chronic renal failure: report of a case and review of the literature. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 2006;101:608–13.
3. McCreary CE, Flint SR, McCartan BE, Shields JA, Mabruk M, Toner ME. Uremic stomatitis mimicking oral hairy leukoplakia: report of a case. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 1997;83:350–3.
4. Liao CY, Wu CC, Chu PL. Uremic stomatitis. *QJM*. 2017;110:247–8.
5. Yano H, Kinjo M. Uraemic stomatitis. *BMJ Case Rep*. 2019;12, e231948.

Paulo Ricardo Martins Souza <sup>a,b</sup>, Gabriela Mosena <sup>c,\*</sup>, Manuela Lima Dantas <sup>d</sup> e Gerson Vettorato <sup>d</sup>

<sup>a</sup> Serviço de Dermatologia da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil

<sup>b</sup> Departamento de Dermatologia, Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, Brasil

<sup>c</sup> Clínica Privada de Dermatologia, Caxias do Sul, RS, Brasil

<sup>d</sup> Clínica Privada de Dermatologia, Porto Alegre, RS, Brasil

\* Autor para correspondência.

E-mail: [gabriela.mosena@gmail.com](mailto:gabriela.mosena@gmail.com) (G. Mosena).

Recebido em 25 de agosto de 2020; aceito em 12 de setembro de 2020

<https://doi.org/10.1016/j.abdp.2022.03.004>

2666-2752/ © 2022 Publicado por Elsevier España, S.L.U. em nome de Sociedade Brasileira de Dermatologia. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).