O uso de alúmen de potássio no controle de sangramento em úlcera neurotrófica em uma unidade básica de saúde: Relato de caso

Karine Gomes de Omena Lisboa[[1]](#footnote-1)

Eduarda Caroline de Almeida Santos [[2]](#footnote-2)

Marcos André Tenório Acioli 3

Ticiane Rosa de Carvalho Costa 4

**Introdução:** Tendo em vista a Portaria 971, de 3 de maio de 2006, e o Decreto 5.813, de 22 de junho de 2006, que regulamentam a Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares e a Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos, a trajetória do uso de fitoterápicos e plantas medicinais no âmbito dos serviços de atenção primária à saúde no Brasil foi estimulada por movimentos populares, diretrizes de várias conferências nacionais de saúde e por recomendações da Organização Mundial da Saúde1.O alúmen de potássio trata-se de um mineral encontrado em regiões de meteorização, com potencial adstringente e hemostático tópico. Na literatura científica é inexistente sobre o estudo da pedra ume em enfermagem. **Objetivo**: Observar o uso da pedra-ume no controle de sangramento em úlcera neurotrófica, enfatizando a maneira como este produto é utilizado e sua finalidade. **Metodologia**: Trata-se de um relato de caso de um paciente do sexo masculino, 46 anos, diabético, que procurou a unidade básica dia 03/08/18 para realização de curativo, após submeter a duas raspagens em fáscia plantar esquerda em um hospital, onde passou 10 dias internado devido a “estourar” uma bolha no pé, ocasionando uma infecção e posteriormente apresentando uma necrose tecidual. **Resultado**: Dia 06/08/18 foi observado que a lesão apresentou características de granulação, com sangramento na região plantar, o curativo foi realizado com soro fisiológico mais pedra ume diluída após observação de sangramento, durante 6 dias subsequentes foi realizado a limpeza da mesma forma, observamos a diminuição do sangramento e no 6º dia cessou o sangramento. **Discussão**: Na literatura não foi encontrado estudos que afirmassem que o uso da pedra-ume cessaria sangramentos em úlceras diabéticas, porém existe indicações no auxílio de cicatrização em aftas, gengivites, cortes nos lábios e para suor excessivo nos pés2. Conclusão: Diante do exposto, conclui-se que outras pesquisas devem ser realizadas para comprovação dos benefícios da pedra ume, assim como a elaboração de protocolos que expliquem a forma de aplicação. **Descritores:** Alúmen; Pedra hume. **Referências:** **1**. ANTONIO et al.Fitoterapia na atenção primária à saúde. Revista de Saúde Pública, v. 48, n. 3, 2014. **2**.JÚNIOR et al., Revisão crítica do uso médico do óleo de copaíba. Rev Par Méd 2000.

1. 1 Acadêmica do curso de Enfermagem do Centro Universitário Cesmac, karinegomesal@gmail.com [↑](#footnote-ref-1)
2. Acadêmica do curso de Enfermagem do Centro Universitário Cesmac.

3 Acadêmico do curso de Enfermagem do Centro Universitário Cesmac

4 Docente do curso de Enfermagem do Centro Universitário Cesmac. [↑](#footnote-ref-2)