



# ANÁLISE DO PROGNÓSTICO DA LESÃO HERPÉTICA TRATADA COM GÁS OZÔNIO E POMADA DE PRÓPOLIS – Relato De Caso

Thaynná Alves Dias Teodoro, Leandro Pacheco Carvalho, Vaneide Aparecida da Silva, Lilian de Barros, Cláudia Maria de Oliveira Andrade & Lia Dietrich

**Introdução:** A infecção causada pelo herpes vírus simples (HSV) está classificada como a segunda doença viral que mais acomete o ser humano, predominante na área orofacial sendo denominado de Herpes tipo 1 e o vírus vive em latência nos gânglios neurais até que seja estimulada a sua manifestação. Os sintomas típicos são prurido, ardência ou dor local onde apresentam múltiplas vesículas. Na literatura ainda não foi descoberta a cura para o herpes vírus labial, porém existem vários tratamentos previstos para o controle da doença. Estudos mostram o potencial do ozônio no herpes labial. O ozônio pode ser associado com outros tratamentos. O gás ozônio com seu potencial de inativação viral, antimicrobiano, antifúngico, analgésico, anti-inflamatório e cicatrizador associado com a pomada de própolis que também com sua ação bactericida, anti-inflamatória, imune estimulante e regenerador tecidual aceleram o quadro dos sintomas e sinais do paciente e pode diminuir as recorrências da doença. **Objetivo:** Objetivou-se analisar a eficiência da associação do gás ozônio com a pomada de própolis na cicatrização do herpes labial e a possível utilização como alternativa de tratamento. **Caso Clínico:** Paciente de 54 anos, sexo masculino apresentou-se com infecção pelo herpes labial recorrente no final do seu período clínico ativo, utilizando pomada de própolis há um dia, já com formações iniciais de crostas, foi realizado o tratamento com insuflação do gás ozônio e orientado a utilizar a pomada de própolis diariamente no período noturno. Houve uma melhora dos sintomas e após 24 horas de tratamento houve uma evolução nos sinais clínicos, a cicatrização completou-se com quatro dias de associação do gás ozônio e pomada de própolis. **Considerações:** O paciente se encontra em preservação e será realizado o tratamento sempre que houver as recorrências herpéticas. O resultado foi bem satisfatório perante o protocolo utilizado, sanando todos os pontos desejados do paciente e dos pesquisadores.

**Palavras-chave:** Herpes labial; ozônio; Própolis.