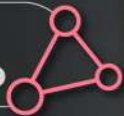


Estudo
Científico



**Ivermectina Tópica
Associada ao
Tratamento com
Laser na Rosácea**

Promove Melhora Clínica
Sem Efeitos Adversos
Graves



INTRODUÇÃO

A rosácea é uma condição inflamatória crônica que afeta a pele do rosto, principalmente bochechas, nariz, queixo e testa. A rosácea papulopustular é um subtipo da rosácea e é reconhecida como uma condição inflamatória cuja patogênese pode envolver a infestação parasitária de ácaros do gênero *Demodex*.



DEMODEX NA ROSÁCEA

Vários tipos de ácaros Demodex podem infestar a pele do hospedeiro, dependendo da área da pele. A pele humana pode ser afetada por duas espécies de ácaros Demodex: D. folliculorum e D. brevis.



D. Folliculorum



D. Brevis



TRATAMENTO

Os antibióticos são altamente eficazes para muitas doenças de pele. No entanto, o potencial para resistência aos antibióticos é uma preocupação importante para os clínicos que tratam pacientes com rosácea.



RESULTADOS

Esse estudo teve como objetivo avaliar a eficácia e segurança do laser pulsado de contraste (LPC) sozinho ou sua combinação com ivermectina tópica no tratamento da rosácea (OSMAN; SHOKEIR; HASSAN; ATEF KHALIFA, 2020).

No terceiro mês de estudo, o grupo 2 demonstrou melhora clínica melhor do que o grupo 1. No entanto, essa diferença não foi significativa;

Não foram observados efeitos adversos graves em nenhum dos grupos de tratamento.



CONCLUSÃO

Esse estudo demonstrou a eficácia do tratamento com LPC, que pode ser mais efetivo quando combinado com o creme de ivermectina.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

OSMAN, M.; SHOKEIR, H. A.; HASSAN, A. M.; ATEF KHALIFA, M. Pulsed dye laser alone versus its combination with topical ivermectin 1% in treatment of Rosacea: a randomized comparative study. J Dermatolog Treat, p. 1-7, Mar 12 2020.



Estudo
Científico



Ivermectina Tópica Associada ao Tratamento com Laser na Rosácea

Promove Melhora Clínica
Sem Efeitos Adversos
Graves

INSTITUTO DE
i COSMETOLOGIA
EDUCACIONAL 