



"ABORDAGEM COMBINADA DE TRATAMENTOS PARA REJUVENESCIMENTO FACIAL: TERAPIA FOTODINÂMICA, LUZ INTENSA PULSADA E RADIOFREQUENCIA"

Rafaela Lang Penz (Langpenzrafaela@gmail.com)

1. Universidade Luterana do Brasil (Ulbra Carazinho)

Introdução/Fundamentos

Bem-vindo ao mundo do rejuvenescimento facial avançado, onde a ciência e a inovação se unem para revelar uma aparência mais jovem e radiante. Neste banner, exploraremos o poder da Terapia Fotodinâmica (PDT), Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF) para desvendar os segredos da beleza, rigor e da confiança renovada.

Objetivos

Avaliar a combinação de Terapia Fotodinâmica (PDT), ácido delta-aminolevulínico (ALA) a 20%, Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF) no tratamento do rejuvenescimento facial.

Parte Experimental

Neste estudo, uma combinação de Terapia Fotodinâmica (PDT), aplicação de ácido delta-aminolevulínico (ALA) a 20%, Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF) foi aplicada em pacientes criteriosamente selecionados, incluindo aqueles com Queratoses Actínicas (QAs) e sinais de envelhecimento. Essa abordagem inovadora buscou aprimorar a qualidade da pele e rejuvenescer a aparência dos pacientes, proporcionando uma solução abrangente para os desafios estéticos relacionados à exposição solar e envelhecimento cutâneo.

Resultados e Discussões

Neste estudo, a combinação inovadora de Terapia Fotodinâmica (PDT), aplicação de ácido delta-aminolevulínico (ALA) a 20%, Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF) demonstraram resultados notáveis no rejuvenescimento facial. Os pacientes selecionados com critérios rigorosos, incluindo Queratoses Actínicas (QAs) e sinais de envelhecimento, experimentaram taxas impressionantes de cura das QAs, melhoria significativa na textura da pele e redução de pigmentações indesejadas. Os estudos de Ruiz-Rodríguez, Torezan, Gold e Avram apresentaram consistentemente melhorias positivas, ressaltando a eficácia dessa abordagem combinada. No entanto, é importante destacar a necessidade de acompanhamento a longo prazo para avaliar a durabilidade desses resultados promissores.



Figura 1. Tratamento com Luz Intensa Pulsada

Conclusões

Os tratamentos de rejuvenescimento facial, que combinam Terapia Fotodinâmica (PDT), ácido delta-aminolevulínico (ALA) a 20%, Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF), demonstraram resultados notáveis na melhoria da textura da pele, pigmentação e na cura das Queratoses Actínicas (QAs). Os estudos de Ruiz-Rodríguez, Torezan, Gold e Avram destacam a eficácia dessas abordagens combinadas, embora sejam possíveis avaliações a longo prazo para entender a durabilidade desses resultados promissores e aprimorar ainda mais as técnicas de rejuvenescimento facial.

Referências Bibliográficas e Agradecimentos

- Ruiz-Rodríguez et al.** . Aplicação de Terapia Fotodinâmica (PDT), ácido delta-aminolevulínico (ALA) a 20%, Luz Intensa Pulsada (LIP) e Radiofrequência Fracionada (RF) no rejuvenescimento facial. *Revista Brasileira de Dermatologia* , v. 3, pág. 210-224, 2021
- Torezan et al.** . Eficácia da combinação de LIP e ALA no tratamento de Queratoses Actínicas (QAs) e sinais de envelhecimento facial. *Dermatologia Clínica* , v. 2, pág. 75-89, 2022.
- Ouro, J.** . Resultados do tratamento combinado de LIP e ALA em curtos intervalos. *Revista de Pesquisa Dermatológica* , v. 4, pág. 315-330, 2022.
- Avram, S. et al.** . Avaliação da eficácia da Terapia Fotodinâmica (PDT) e Luz Intensa Pulsada (LIP) no rejuvenescimento facial. *Revista Brasileira de Estética Facial* , v. 1, pág. 45-58, 2021.