



EMPREENDE
**EXPO
ULBRA
2017**

**IX SALÃO
DE EXTENSÃO**

INOVAÇÃO IDEIAS EMPREENDEDORISMO FUTURO CIÊNCIA TECNOLOGIA INOVAÇÃO IDEIAS EMPREENDEDORISMO FUTURO

CONHECIMENTO
QUEM TEM
VAI ALÉM.
ULBRA
CAMPUS CANOAS

Tratamento de atenuação de sinais do envelhecimento

Introdução

Os principais sinais do envelhecimento são as rugas, hiperpigmentações, pele seca, perda de luminosidade e ptose tissular (BUCHIL, 2002).

Entre os principais tratamentos existentes para essas patologias, se encontram:

Peeling de diamante. “Possui pressão negativa apenas, e uma ponteira diamantada. A pressão negativa utilizada ajuda a remover as células mortas”. (FEITOSA et al, 2016).

Radiofrequência: Gera energia e forte calor sob a camada mais profunda da pele enquanto a superfície se mantém resfriada e protegida, o que causa a contração do colágeno.

Objetivos

Analisar os resultados dos protocolos para atenuação de sinais de envelhecimento.

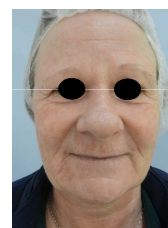
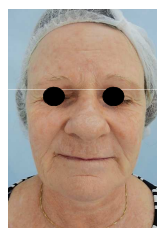
Metodologia

Avaliação do paciente, elaboração de protocolos alternados entre eles: Limpeza de pele, Radiofrequência, Peeling de diamante, Microcorrentes + Ionização, Drenagem Linfática Facial, Hidratação. Totalizando nove atendimentos.

Jessica.luett@hotmail.com

Jéssica Luettjohann e Lidiane Borges,,
Bruna Baratieri
Ulbra Torres

Resultados



Conclusões finais ou parciais

A paciente obteve uma melhora significativa no aspecto geral da pele, melhora na rosácea e telangiectasias, proporcionando um aspecto de maior luminosidade na pele. Apresentou uma leve melhora nas rugas da região frontal e sulcos nasogenianos, e as hiperpigmentações foram levemente atenuadas.

Referências bibliográficas

BUCHIL, L. Radicais livres e antioxidantes. *Cosmetics e Toiletries*. v.14 (2): p. 54-57, 2002

FEITOSA, G.; OLIVEIRA, E.; HIGUCHI, C.; GOMES, J P.; BARBOSA, I. Análise crítica das técnicas de microdermoabrasão por jateamento e lixamento: Revisão de Literatura. *Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade*. v.11, n.2, p. 3-12. Dez, 2016.

GOMES, S. J. Curso didático de estética. 2008. V. 1, 265 p.