

USO DE BIOESTIMULADORES ASSOCIADO OU NÃO A SUPLEMENTAÇÃO ENDOVENOSA NA MELHORA DA FLACIDEZ FACIAL: RESULTADOS PRELIMINARES.

Juliana de Lucena Rampani ¹
Suelen Cristina Gonzaga dos Reis ²
Glauca de Oliveira Barreto ³
Pâmela de Oliveira ⁴
Marta Ferreira Bastos ⁵

RESUMO

O envelhecimento é um processo natural e irreversível influenciado pela genética, o ambiente e o estilo de vida de cada indivíduo. Com o passar dos anos, os adultos enfrentam mudanças físicas, psicológicas e sociais, que associados a uma cultura que valoriza a juventude, tem promovido um aumento da procura por procedimentos estéticos que ajudam a preservar uma aparência jovem. Esse estudo teve como objetivo comparar os resultados obtidos a partir de protocolos com uso de bioestimuladores associados ou não à suplementação endovenosa na melhora da flacidez facial de mulheres. Foram incluídas mulheres acima de 50 anos (nomeadas de P1 a P4) com queixa de flacidez facial, submetidas a injeção subcutânea com bioestimulador de colágeno (hidroxiapatita de cálcio- HAC ou policaprolactona-PLA) associado ou não a suplementação endovenosa com ativos precursores de colágeno (prolina, lisina, silício, cobre e vitamina C). Para análise da flacidez facial foi utilizada uma câmera 3D (Quantificare®) que realizou a análise comparativa entre a imagem coletada antes e 3 meses após a intervenção estética. P1 (57 anos) e P2 (55 anos) foram bioestimuladas com PLA e a análise comparativa do antes e depois da intervenção mostrou que P1 obteve 2,7 mm de retração da pele, enquanto P2, que também recebeu soroterapia endovenosa, apresentou retração de 4,8 mm. A bioestimulação com HAC foi realizada em P3 (sem suplementação, 63 anos) e P4 (suplementação endovenosa, 51 anos). Os resultados comparativos obtidos mostraram que ambas as participantes apresentaram taxas similares de retração da pele (5,0 e 4,5 mm, respectivamente). Embora seja um estudo preliminar com pequeno número de participantes, os resultados sugerem a importância da realização de uma análise quantitativa das intervenções estéticas e a proposição de protocolos personalizados para melhora da flacidez facial.

Palavras-chave: Envelhecimento, Pele, Bioestimulador, Soroterapia, Estética.

¹Professor do curso de Biomedicina Estética no Instituto Nutrapele de ensino – SP;
julianarampani@gmail.com;

²Professor do curso de Biomedicina Estética no Instituto Nutrapele de ensino - SP,
larissa.santos@nutrapele.com.br;

³ Professor do curso de Biomedicina Estética no Instituto Nutrapele de ensino – SP;
glaucia.barreto@yahoo.com.br;

⁴ Professor do curso de Biomedicina Estética no Instituto Nutrapele de ensino e Mestranda no PPG em Ciências do Envelhecimento da Universidade São Judas Tadeu – SP;
pamelaoliveira12@gmail.com;

⁵ Professor orientador: Doutora, Programa de Pós-graduação em Ciências do Envelhecimento, Universidade São Judas Tadeu – SP;
marta.bastos@saojudas.br