

APLICAÇÃO DA INTRADERMOTERAPIA PRESSURIZADA NA ESTÉTICA

Pietra Piran¹; Nathalia Picoli ² Liziara Fraporti²

¹ Acadêmica do curso de Biomedicina da Unidade Central de Educação FAI Faculdades Centro Universitário FAI – UCEFF, Polo Palmital.

² Professora do curso de Biomedicina da Unidade Central de Educação FAI Faculdades Centro Universitário FAI – UCEFF, Polo Palmital..

E-mail para correspondência: pietrapiran13@gmail.com

INTRODUÇÃO: A intradermoterapia pressurizada utiliza uma caneta de pressão para aplicar ativos na epiderme sem a utilização de agulhas. A aplicação é feita com a caneta pressurizada que emite um jato com propulsão e velocidade alta, rompendo o tecido epitelial da epiderme fazendo com que o produto penetre na pele. O profissional precisa ser qualificado e bem preparado para fazer a aplicação, pois como é feito o rompimento do tecido epitelial da epiderme podem ocorrer complicações, tais como ruptura de vasos, deixando roxo e causando dor na região, também ocorre risco de necrose, e até mesmo cegueira caso for próximo a região dos olhos.² **OBJETIVO:** Este trabalho tem como objetivo informar uma visão geral com seus benefícios e as principais complicações e riscos no uso de procedimentos estéticos com a intradermoterapia pressurizada, através de uma revisão bibliográfica. **MÉTODOS:** Foi realizada uma revisão bibliográfica sobre a intradermoterapia pressurizada, através do levantamento de artigos científicos que atenderam os descritores tais como: caneta pressurizada, intradermoterapia, rejuvenescimento facial, eficácia no tratamento de celulite, melhora significativa na textura da pele e redução de medidas corporais. Os termos aplicados para a busca dos artigos científicos utilizados foram retirados da base de dados como: *Google Acadêmico e Scielo*. Foram publicados no período entre 2019 e 2024.

Após filtragem, seleção e coleta de dados, analisaram-se os estudos que abordam a eficácia da intradermoterapia nos procedimentos de rejuvenescimento facial e redução de medidas corporais. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Os resultados abordam sua eficácia no tratamento de diversas condições dermatológicas como celulite, flacidez, estrias, também pode ser usada para aplicações em gordura localizada. Estudos do artigo destacam melhorias na textura e aparência da pele, tratando a flacidez, estimulando a produção de colágeno, e redução de medidas.³ Também vale ressaltar que todos esses resultados dependem de um produto de qualidade e uma boa técnica de aplicação. Além disso, é importante considerar que para ter um bom resultado é preciso seguir o tratamento corretamente conforme foi solicitado, evitar o consumo de álcool, nicotina e algumas restrições alimentares, além de garantir que o profissional seja experiente e qualificado para realizar o procedimento.⁴ **CONCLUSÃO:** A intradermoterapia pressurizada é uma técnica promissora em procedimentos estéticos, oferecendo resultados eficazes e seguros para condições como celulite, flacidez e gordura localizada. Sua capacidade de melhorar a circulação, estimular o colágeno e proporcionar uma pele mais firme. Com uma abordagem cuidadosa e feita por profissionais apropriados, esse procedimento pode oferecer benefícios visíveis e duradouros aos pacientes, contribuindo para uma aparência rejuvenescida e tonificada.

Palavras-chave: Intradermoterapia pressurizada, celulite, flacidez.

REFERÊNCIAS

1. Barra TVV. Uso da intradermoterapia pressurizada para redução de gordura localizada: uma revisão narrativa da literatura. Porto Alegre 2024.
2. Mattos ABN, Martins G, Bortoli I GQ, Erthal C, Brandao MG. Compressão vascular externa por ácido hialurônico injetado por dispositivo a vácuo. Passo Fundo (RS) 2021.

3. Da Silva MS, De Carvalho MP. O crescimento do mercado de estética e biomedicina: A importância do uso da Caneta Pressurizada Hyaluron Pen-CPH, como revolução tecnológica no tratamento de rejuvenescimento facial e emagrecimento corporal. Seven Editora, p. 110-135, 2023.
4. Silva JFB, Openkoski D, Pereze ED, Vilagra J. Intradermoterapia pressurizada utilizada na técnica de rejuvenescimento facial. Anais do 17º Encontro Científico Cultural Interinstitucional – 2019.
5. Da Silva MS, De Carvalho MP, Dias KA. Aplicabilidade da Caneta pressurizada Hyaluron Pen–CPH e suas práticas e técnicas nos tratamentos faciais e corporais. Seven Editora, p. 566-595, 2023.