

PROCEDIMENTOS MINIMAMENTE INVASIVOS INJETÁVEIS COM ÊNFASE EM HARMONIZAÇÃO FACIAL

¹SOARES Daniele Cristine

²RUAS, Eduardo .

RESUMO

O envelhecimento é um processo que ocorre com a pele e provoca a redução da vitalidade resultante do desgaste natural do organismo. O presente estudo tem por objetivo realizar estudo bibliográfico sobre procedimentos minimamente invasivos associados aos tratamentos estéticos para rejuvenescimento facial. A escolha do tema se deu pelo anseio em buscar conhecimento científico sobre métodos empregados em procedimentos minimamente invasivos e técnicas de rejuvenescimento facial a qual poderá ser usado como suporte aos futuros profissionais da área. A metodologia utilizada para a pesquisa segue uma abordagem bibliográfica da qual procurou apresentar conceitos fundamentados possibilitando responder os objetivos propostos.

Palavras-chave: Rejuvenescimento. Procedimento Estéticos Invasivos

ABSTRACT

Aging is a process that occurs with the skin and causes a reduction in vitality resulting from the body's natural wear and tear. This study aims to carry out a bibliographic study on minimally invasive procedures associated with aesthetic treatments for facial rejuvenation. The choice of the theme was due to the desire to seek scientific knowledge about methods used in minimally invasive procedures and facial rejuvenation techniques which can be used as support for future professionals in the area. The methodology used for the research follows a bibliographical approach which sought to present grounded concepts, making it possible to answer the proposed objectives.

Keywords: Rejuvenation. Invasive Aesthetic Procedure

¹ Graduando em Biomedicina FAP, – Arapongas. 2021 Contato: dani.soaress27@gmail.com

² Angelica Marim Lopes . Orientadora da pesquisa. Docente do curso de bacharelado em Biomedicina da Faculdade de Apucarana – FAP. Apucarana – Pr. 2021.

1 INTRODUÇÃO

A pele é um órgão vital que corresponde a 16% do peso corporal, além de revestir a camada externa do corpo, exercem funções como regulação térmica, defesa orgânica, controle do fluxo sanguíneo, proteção contra diversos agentes do meio ambiente e funções sensoriais (calor, frio, pressão, dor e tato), formada por camadas destacando, epiderme, derme e hipoderme (RIBEIRO, 2010).

O envelhecimento é um processo que ocorre também com a pele e provoca a redução da vitalidade resultante do desgaste natural do organismo e buscando amenizar esse processo, muitas técnicas minimamente invasivas, podem ser utilizadas para rejuvenescimento (RIBEIRO, 2010).

A Sociedade Brasileira de biomedicina Estética (2010) elucida que a Biomedicina Estética é uma área de atuação credenciado ao Biomédico a realizar determinados procedimentos na área da estética devendo esta ser reconhecida e autorizada pelo Conselho, mediante cumprimento dos critérios necessários para obter a referente habilitação (CONSELHO FEDERAL DE BIOMEDICINA, 2014).

Os profissionais biomedicina estética estão sendo procurada com maior frequência, sua função é cuidar da saúde, bem estar e da beleza do paciente relacionados ao seu amplo conhecimento para o tratamento e recuperação dos tecidos e do organismo como um todo, especialmente a harmonização facial (SILVA, 2012).

Estudo de Batllés (2015) aloca que no envelhecimento cronológico, acontece uma afinção da espessura dérmica decorrente de mudanças bioquímicas e estruturais das fibras colágenas e elásticas, sendo assim a redução da síntese de colágeno com a ampliação de sua deterioração advém do aumento dos níveis de colágenas e complementa que explica que muitos procedimentos invasivos, não cirúrgicos podem ser utilizados para rejuvenescimento citando a aplicação de toxina botulínica, preenchimentos e fios de PDO.

Os preenchedores são substâncias biocompatíveis injetadas na pele com objetivo de corrigir disfunções estéticas, são utilizados para tratar diversas queixas como aumentar o volume, melhorar contornos e reestruturar a face, ou seja, um tratamento indicados para reposição de volume e rejuvenescimento facial, são

substâncias com ácido hialurônico biocompatíveis injetadas na pele com objetivo de corrigir disfunções estéticas como rugas, marcas de expressão, muito utilizado para corrigir assimetrias deixando o rosto mais harmônico (PRATES, 2016).

A escolha do tema se deu pelo anseio em buscar conhecimento científico sobre métodos empregados em procedimentos minimamente invasivos e técnicas de rejuvenescimento facial relacionado ao mundo da estética a qual poderá ser usado como suporte aos futuros profissionais da área.

OBJETIVO

- Realizar estudo bibliográfico sobre procedimentos minimamente invasivos injetáveis associados aos tratamentos estéticos para rejuvenescimento facial.

MÉTODO

Para a realização do estudo e obtenção de conteúdo referente ao tema segue uma abordagem qualitativa e descritiva caracterizada por pesquisa bibliográfica tendo como fontes monografias, artigos e revistas científicas procedentes de base de dados como SciELO, Google Acadêmico internet que segundo Gil (2010) facilita a construção de conhecimentos significativos em busca de alternativas para um problema existente

RESULTADOS

Nos dias atuais, o padrão de beleza imposto pela sociedade vem afetando a maioria das mulheres, onde vem aumentando a procura por tratamentos estéticos sabe-se que o envelhecimento é fator natural que acontece em toda área do corpo devido à redução da produção do colágeno, além de outras mudanças intrínsecas à

idade, com as alterações na pele vão formando sulcos profundos na face perda do contorno e volumes, além da flacidez cutânea (LIMA, 2016).

Diante dos danos que o fotoenvelhecimento viu-se a necessidade de estudar técnicas mais avançadas capaz de corrigir essas disfunções, mas para isso a necessidade de profissionais capacitados em aplicação de procedimentos estéticos minimamente invasivos que atuem dentro dos parâmetros de manutenção de saúde do paciente.

A análise dos artigos embasados possibilitou coletar informações relacionadas ao estudo contribuindo para melhorar o conhecimento sobre como utilizar de forma correta os procedimentos estéticos minimamente invasivos.

MÉTODO

Muitos procedimentos vêm sendo estudo e aplicado no combate às rugas a qual vem apresentando resultados eficazes no campo da dermatologia e da estética facial, ambos os procedimentos tem por objetivo estimular formação de colágeno, contudo é necessária a especialização do profissional biomédico para a indicação do tratamento mais adequado.

Para a realização do estudo e obtenção de conteúdo referente ao tema segue uma abordagem qualitativa e descritiva caracterizada por pesquisa bibliográfica tendo como fontes monografias, artigos e revistas científicas procedentes de base de dados como SciELO, Google Acadêmico internet que segundo Gil (2010) facilita a construção de conhecimentos significativos em busca de alternativas para um problema existente.

RESULTADOS

A análise dos artigos embasados nas pesquisa bibliográfica possibilitou ter maior conhecimento sobre o assunto e possibilitou coletar informações sobre procedimento minimamente invasivo, entendimento sobre técnica e, riscos e manejos com sua aplicação, aliado ao bom senso estético para obter melhores resultado a qual

possa ofertar credibilidade do cliente para continuidade ao tratamento e indicação do profissionais habilitado.

O envelhecimento é um fator natural, biológico e ocorre progressivamente e de forma lenta, sendo agregado à genética e alterações hormonais denominadas envelhecimento intrínseco, ou seja, perda da capacidade de regeneração celular podendo ser uma ação cronológica, patológica ou genética. Mediante o estudo realizado o conhecimento sobre técnicas inovadoras de retardam o processo de envelhecimento depende do conhecimento teórico e prático que além de mostrar resultados positivos a profissional ganha confiança da sua clientela.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

BATLLÉS, J. M. **Láser y fenol en el rejuvenecimiento cutáneo avanzado**. Revisión de la literatura. Barcelona, 2015.

CONSELHO FEDERAL DE BIOMEDICINA. **Resolução nº 214, de 10 de abril de 2012**. Diário Oficial da União. Disponível em <http://crbm1.gov.br/RESOLUCOES/Res_214de10abril2012.pdf>. Acesso em 15 de agosto 2021

Erazo PJ, Carvalho AC, Alexander T, Ramos M, Vianna P. **Relleno facial con ácido hialurónico: técnica de pilares y malla de sustentación. Principios básicos para obtener una remodelación facial**. Cir. plást. iberolatinoam. 2009.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

PRATES, JS et al. **Procedimentos minimamente invasivos utilizados pelo biomédico esteta no tratamento do fotoenvelhecimento**. Anais do EVINCI-UniBrasil... v. 2, n. 2, p. 1-11, 2016.

RIBEIRO C. **Cosmetologia Aplicada a Dermoestética**. 1 ed. São Pulo. Pharmabooks. 2010