Uso do Plasma Rico em Plaquetas (PRP) em Rejuvenescimento Facial e Restauração Capilar: Uma Revisão Bibliográfica

LIMA, Vivian Loureiro; SILVA, Leidiane Santos da; SILVA, Ingrid Tardit da; SILVA, Monique Suelen de Moura e; SOARES, Luciana Basílio; ANDREOTTI, Flávia Alessandra;

Resumo:

Este artigo é uma revisão bibliográfica que explora a aplicabilidade do plasma rico em plaquetas (PRP) em procedimentos de rejuvenescimento facial e tratamento de alopecia (queda de cabelo). O PRP é uma substância derivada do sangue do próprio paciente, que possui alta concentração de plaquetas e fatores de crescimento, sendo considerado seguro e eficaz em diversas áreas da medicina. O estudo objetiva analisar o uso do PRP em procedimentos estéticos, examinando seus efeitos no rejuvenescimento da pele facial e na restauração capilar em pacientes com alopecia androgênica (AGA). A pesquisa é conduzida como uma revisão bibliográfica, coletando informações de estudos anteriores relacionados ao tema. Na metodologia, a revisão utilizou bases de dados como PubMed, Scielo e Google Acadêmico, com termos de busca relacionados ao PRP, rejuvenescimento facial e alopecia. Foram selecionados 16 artigos que se encaixavam nos critérios de inclusão, como foco na aplicabilidade do PRP em procedimentos estéticos, data de publicação recente, e idioma em português, inglês ou espanhol. Os resultados da revisão destacam que o uso do PRP apresentou resultados promissores em procedimentos de rejuvenescimento facial, incluindo a redução de rugas, flacidez e melhoria na textura da pele em todos os 12 artigos selecionados sobre o assunto. Além disso, o PRP também mostrou eficácia no tratamento da alopecia androgênica, com aumento na densidade capilar e redução da queda de cabelo em pacientes em todos os 4 artigos selecionados sobre o assunto. Concluindo, o estudo ressalta a importância do PRP como uma opção terapêutica segura e eficaz em procedimentos estéticos de rejuvenescimento facial e no tratamento da alopecia androgênica. Esta revisão bibliográfica não foi cadastrada no próspero.

Palavras chave: PRP; plasma rico em plaquetas; alopecia; rejuvenescimento.