



EFICÁCIA E SEGURANÇA DO PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO PARA O TRATAMENTO DE OLHEIRAS

Tatiana de Oliveira Fulco¹
Hegna Layanna Oliveira Silva²

Resumo

A região orbicular é localizada ao redor dos olhos e pode ser acometida pela hiperpigmentação periorbital. Que apresenta diferentes tipos e etiologias. Dentre elas está a alteração do contorno das pálpebras devido ao envelhecimento, bolsas palpebrais e conformação do osso da órbita. Nesse caso a hiperpigmentação é tratada com o preenchimento de ácido hialurônico. O presente estudo tem como finalidade identificar a eficácia e segurança do preenchimento com ácido hialurônico na região orbicular. Para a elaboração deste trabalho, foi realizada uma pesquisa bibliográfica utilizando os termos: “acid hialuronic eye filler”, “complicações do ácido hialurônico”, “ácido hialurônico no preenchimento de olheiras” e “hiperpigmentação periorbital”, ao todo foram selecionados 45 artigos. O ácido hialurônico apresenta origem animal ou industrial, é um componente naturalmente encontrado no corpo, estando presente principalmente na matriz extracelular. O preenchimento na região periorbital com ácido hialurônico utiliza cânulas, injeções abaixo do músculo orbicular ou no plano superficial da derme. Complicações e efeitos colaterais podem ocorrer e alguns são normais e esperados, como por exemplo: edema e eritema. As complicações mais graves como infecção e cegueira, são raras e causadas por erro ao realizar a técnica e má higienização do local. Ao final do estudo foi constatado que o procedimento é seguro e eficaz ainda que existam esses agravantes.

Palavras-chave: Ácido hialurônico. Hiperpigmentação orbicular. Preenchimento.

¹ Doutora em Biologia Parasitária pela Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ e docente do UGB/FERP.

² Discente do curso de Biomedicina do UGB/FERP.