



A Cirurgia Plástica no Processo de Envelhecimento

BARBOSA, J.J.¹; FERREIRA, J. M.¹; DIAS, L. W. C.¹; OKITA, D.¹; AZEVEDO, T. M. B.¹; MAGESTE, P.S.¹; PUGLIESE, G. M. ¹; AZIZI, P.C.A.¹

*1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
lacippa@hotmail.com*

RESUMO

O processo de envelhecimento vem sofrendo modificações ao longo dos anos devido aos avanços científicos, tecnológicos e a maior compreensão biopsicossocial referente ao idoso, resultando no aumento da sobrevivência da população. Dessa maneira, notou-se o crescimento da proporção de pessoas acima de sessenta anos, o que incentivou a realização de estudos que permitiram analisar a qualidade de vida e variáveis associadas ao envelhecimento patológico. A implantação das melhorias na saúde focadas no aumento da sobrevivência da população contribuiu, não só para o controle de doenças, mas também para o processo de envelhecimento fisiológico representado pela preservação da capacidade funcional, maior exposição solar e o efeito gravitacional. Mesmo assim, algumas perdas são inevitáveis, como a modificação da estrutura cutânea tornando o tecido mais fino e flácido, sendo esse um dos motivos que levaram as pessoas da terceira idade a procurar ajuda. A Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica lista como os procedimentos mais realizados em pessoas acima de 60 anos a aplicação de toxina botulínica, lifting facial, blefaroplastia e mamoplastia, e este trabalho tem como objetivo demonstrar que é possível amenizar os efeitos degenerativos adquiridos com a idade através de procedimentos realizados pelo cirurgião plástico e diminuir o confronto existente quanto ao processo de envelhecimento no que se refere à autoestima do idoso. No intuito de cumprir os objetivos propostos, levantaram-se os mais recentes artigos difusíveis nas bases de dados pib med/medline, scielo, lilacs e bireme. Como complemento, foram utilizados apostilas e livros pertencentes ao acervo da Biblioteca Central do UniFOA.

Palavras-chave: envelhecimento; cirurgia plástica; idoso