

OS EFEITOS DA IONIZAÇÃO EM PELE ALÍPICA

¹Lívia Silva FERREIRA; ¹Dalila Franci Teixeira GUEDES; ¹Erika de Oliveira VIEIRA; ²Fernanda Augusta Marques Pinheiro FARIA

¹ Estudante de Cosmetologia e Estética/UNINCOR- liviasilva_vga@hotmail.com

¹ Estudante de Cosmetologia e Estética/UNINCOR- dalila_vga@hotmail.com

¹ Estudante de Cosmetologia e Estética/UNINCOR- erikavieira12@hotmail.com

² Orientadora/Professora do Curso de Cosmetologia e Estética/UNINCOR-
nandamfisiotc@hotmail.com

Palavras Chave: Ionização, Hidratação

RESUMO

Atualmente a estética está em crescente aumento no mundo, não sendo mais considerada supérflua como em épocas passadas. O alto nível de descontentamento por parte das pessoas, além de insatisfação estética faz com que as pessoas busquem cada vez mais tratamentos estéticos que seja eficaz. Todos os dias, a pele é agredida por vários fatores, que contribuem para uma desidratação. A pele corresponde ao maior órgão do corpo humano. Tendo como principais funções a proteção dos tecidos subjacentes, regulação da temperatura e reserva de nutrientes. Esta se divide em camadas: a epiderme, derme e a hipoderme. A pele seca aparece devido à fraca atividade das glândulas sebáceas, que é atribuível não só a uma predisposição genética, mas também a um excesso de exposição a fatores agressivos do meio ambiente, em particular ao sol, ao abuso do álcool ou ao uso de produtos dermocosméticos inapropriados. A cada dia, grandes inovações em aparelhos e técnicas são propostas e divulgadas na área da estética que tende a se inovar cada vez mais, diante disto esta pesquisa tem como objetivo avaliar a eficácia da ionização na pele alípica, bem como a melhora da hidratação. O presente estudo foi desenvolvido em duas etapas, a primeira constituída de análises bibliográficas relacionadas à temática aludida. Seguindo-se de estudo de campo e aplicação dos procedimentos de ionização. Foram avaliados 10 pacientes do sexo feminino, faixa etária de 25 a 40 anos através de uma inspeção visual, e fotográfica mediante a autorização do mesmo e aplicação de questionário. Até a presente data foram realizadas 8 sessões, mas cada voluntária será submetida a 10 sessões. Durante as sessões é realizado assepsia com espuma cremosa de limpeza, esfoliação através da gomagem facial e em seguida tônico calmante. Posteriormente é aplicado sobre a pele, o tônico ionizável lipossomado Vita derm através do aparelho Neurodyn esthetic no modo galvânica, polaridade positiva. Os procedimentos estão sendo realizados no decorrer das aulas de clínicas e estágios, na Universidade Vale do Rio verde UNINCOR. O resultado da pesquisa ainda de forma parcial, salienta que todas as pacientes apresentaram melhora na hidratação, no tônus muscular, nas linhas de expressão e no clareamento da pele. Esta pesquisa tem relevância por trazer dados científicos que demonstram os benefícios da ionização na pele alípica.