

IONIZAÇÃO DE OLIGOELEMENTOS EM MULHERES QUE APRESENTAM ALOPECIA

Hilda Nunes Tortelli Cardoso¹; Raquel Tiemi Hirata Padilha¹; Karine Zanoli²

RESUMO: Na estética o ideal da beleza física envolve também a presença dos cabelos, as buscas por soluções na área médica e estética, têm aumentado às pesquisas, uma vez que os problemas capilares vêm aumentando cada vez mais, e atingindo em grande extensão as mulheres. Desse modo, a terapia capilar busca novos tratamentos, entre eles estão os minerais essenciais para a manutenção do nosso organismo estimulando todo metabolismo celular, inclusive o bulbo capilar. Buscar novas opções de terapia capilar que possibilitem complementar ou substituir as técnicas já utilizadas é de grande importância, pois a queda de cabelos está afetando cada vez mais as mulheres que estão deixando de realizar uma alimentação equilibrada em função de uma carga excessiva de trabalho. O objetivo deste trabalho é verificar a eficácia da terapia ortomolecular associada com a terapia capilar tradicional, onde serão ionizados oligoelementos essenciais, associados à técnica de tratamento capilar tradicional em mulheres com alopecia, visando o crescimento dos fios. Após encaminhamento ao Comitê Permanente de Ética em Pesquisa do Cesumar para aprovação e mediante esclarecimento do objetivo da pesquisa, serão selecionadas 10 mulheres com diferentes extensões de alopecia que consentirão sua participação através de assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido. Dentre as participantes 5 mulheres receberam a técnica tradicional juntamente com a ionização dos oligoelementos essenciais (grupo 01), e 5 farão a técnica tradicional (grupo 02), sem a ionização de oligoelementos sendo este grupo controle. As mulheres receberam 20 sessões de terapia, sendo submetidas à análise prévia e posterior ao tratamento. Após as sessões os resultados serão comparados através da contagem dos fios e analisados através das fotografias tiradas no início e ao término do tratamento. Os resultados esperados visam uma melhora maior no quadro de alopecia nas mulheres que farão parte do grupo 01 que receberem a ionização dos oligoelementos a fim de estabelecer um novo método de tratamento que possa vir complementar os tratamentos já existentes.

PALAVRAS-CHAVE: alopecia; terapia capilar; oligoelementos.

¹ Discentes do Curso De Tecnologia em Estética e Cosmética do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PICC). hildatortelli@hotmail.com

² Orientadora e docente do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. karine.zanoli@cesumar.br