

# TRATAMENTO COMPARATIVO HECCUS X ENDERMOLOGIA NA LIPODISTROFIA GINÓIDE

Patrícia Gomes de Carvalho NEVES 1, Adriana Vigato ARAUJO 2

<sup>1</sup>-Estudante de Tecnologia em Cosmetologia e Estética/UNINCOR – ppatneves@hotmail.com

<sup>2</sup>- Orientadora e professora do curso de Tecnologia em Cosmetologia e Estética/UNINCOR - adrianavigato80@yahoo.com.br

**Palavras Chaves: Heccus, Endermologia e Lipodistrofia Ginóide**

## Resumo

O objetivo desse estudo é avaliar os efeitos do uso do Heccus e da Endermologia e sua eficácia no tratamento da lipodistrofia ginóide grau II e III. A lipodistrofia ginóide é uma doença circulatória caracterizada por ondulações da pele, causadas por alterações no tecido gorduroso em conjunto com alterações na microcirculação e consequente aumento do tecido fibroso e do volume das células de gordura fazendo com que o tecido fique mal oxigenado, podendo evoluir para um quadro algíco e dificultar a realização das atividades funcionais. Atinge até 95% das mulheres, trazendo grandes transtornos emocionais e psicológicos, por ser um fator prejudicial para a estética corporal da mulher principalmente nas fases sujeitas a alterações hormonais como a puberdade, gravidez e climatério, é mais comum em pacientes acima do seu peso, embora também seja encontrada em pessoas com peso normal. As sessões serão realizadas no laboratório de cosmetologia e estética II da UNIVERSIDADE VALE DO RIO VERDE – UNINCOR, no Campus de Três Corações – MG. A pesquisa será realizada em uma única paciente que será submetida inicialmente a ficha de anamnese e ao registro através de fotos da área a ser tratada. A paciente relata o aparecimento do FEG após uso de anticoncepcional. Serão aplicadas 10 sessões de 12 minutos de endermologia do lado esquerdo do glúteo, aparelho que utiliza a pressão negativa (sucção) associado a ventosas, promove uma maior circulação local, aumentando o metabolismo celular eliminando assim as toxinas e 12 minutos de aplicação do Heccus no lado direito, aparelho computadorizado gerador de ultra som de 3.0 MHz contínuo e pulsado, que vai causar uma mobilização das células adiposas, associado a corrente aussie tripolar, isto é, com três transdutores que atuam simultaneamente e tratam uma área maior em menos tempo além de melhor distribuir a energia. Permite ainda a emissão de correntes para estimulação elétrica através de eletrodos colocados na pele. O resultado esperado é uma diminuição da quantidade e do grau da lipodistrofia ginóide em ambos tratamentos, no entanto espera-se que em um deles apresente um maior grau de eficiência.