

# USO DO LEORT NA GORDURA LOCALIZADA EM ABDÔMEN

Dayanni Ferreira PINTO<sup>1</sup>, Adriana Vigato ARAUJO<sup>2</sup>

1 Estudante de Tecnologia em Cosmetologia e Estética/UNINCOR –  
e-mail: [dayanni\\_ferreira@yahoo.com.br](mailto:dayanni_ferreira@yahoo.com.br)

2 Orientadora e professora do curso de Tecnologia em Cosmetologia e Estética/UNINCOR –  
e-mail: [adrianaavigato80@yahoo.com.br](mailto:adrianaavigato80@yahoo.com.br)

**Palavra chave:** LEORT®, GORDURA LOCALIZADA, ABDÔMEN.

## Resumo

Existem hoje no mercado vários tratamentos com a finalidade de reduzir medidas abdominal, dentre eles, a técnica de Lipoescultura Gessada®. A técnica foi desenvolvida na década de 70 por um médico e pesquisador que usava o produto para limpeza de ferramentas cirúrgicas, desenvolvendo assim, um líquido com objetivo de diluir o tecido gorduroso. A substância assim pesquisada tem o nome de Éster Metil do Ácido Piridino Carboxil atóxico, possui alta ação vasodilatadora, desintoxicante sendo grande coadjuvante em tratamentos de problemas circulatórios, além de promover a liberação de calorías a cada aplicação, podendo chegar até 1.000 calorías/sessão. O produto é aplicado juntamente com a massagem modeladora, que atinge a camada mais profunda da pele, utilizando movimentos variados, rápidos e firmes, com isso vai ocorrer o aumento da circulação local, sanguínea e linfática, aumento da nutrição do tecido, estimulando as funções viscerais, auxiliando na penetração de ativos, mobilizando e fluidificando ocasionando a quebra das células de gordura, que são eliminadas através da corrente sanguínea. Além do uso na gordura localizada, também tem grande utilização no tratamento de celulite e flacidez. O tecido gorduroso localizado principalmente embaixo da [pele](#), na chamada [hipoderme](#), tem função de modelar a superfície do corpo e ajuda no [isolamento térmico](#) do organismo. Além disso, tem a importante função de servir, como depósito de energia: os triglicérides acumulados nos adipócitos são usados para fornecer energia no intervalo entre as refeições. O presente estudo tem por objetivo, provar a eficácia da técnica, a paciente será submetida a uma ficha de anamnese inicial e posterior avaliação física, após coletada as informações, serão realizadas 10 sessões em uma paciente portadora de gordura localizada abdominal do tipo compacta, que é mais difícil de manusear e eliminar. A comprovação será realizada por inspeção fotográfica e biometria.