

OS BENEFÍCIOS DA CARBOXITERAPIA NA HIDROLIPODISTROFIA GINÓIDE: UMA REVISÃO DA LITERATURA

Natalia Rodrigues CARRIJO¹
Fabiana Cristina Souza Mendes CAMILO²

RESUMO

INTRODUÇÃO: A Hidrolipodistrofia Ginóide (HLDG) é definida como desordem metabólica não inflamatória, localizada no tecido subcutâneo que provoca alterações em forma de nódulos ou placas, dando origem ao aspecto "casca de laranja". A Carboxiterapia é um método invasivo, que usa-se o anidro carbônico sobre o tecido subcutâneo para promover uma vasodilatação no local, aumentando o fluxo vascular, ocorrendo um aumento da pressão parcial de oxigênio, potencializando o efeito Bohr, o qual se caracteriza pela facilitação da liberação de oxigênio da hemoglobina, reduzindo a afinidade da mesma pelo organismo, resultando em uma maior quantidade de O₂. Pode-se ter como efeito, uma destruição no conteúdo das células gordurosas facilitando a vascularização da região tratada eliminando e melhorando o aspecto da celulite. **OBJETIVO:** Realizar através de uma revisão de literatura os benefícios da Carboxiterapia no tratamento da HLDG. **METODOLOGIA:** Para a realização do presente trabalho realizou-se um levantamento bibliográfico, por meio de artigos científicos e sites de busca como Scielo, Bireme e Pubmed. **RESULTADO:** Os estudos relacionados a Carboxiterapia serão discutidos e argumentados através do levantamento bibliográfico de vários estudos da área. **CONCLUSÃO:** Acredita-se que por meio da revisão da literatura pertinente os profissionais e acadêmicos de fisioterapia dermatofuncional, possibilitar-se-á mais subsídios teóricos sobre a técnica para auxiliar no tratamento da HLDG, justificando a realização do presente trabalho.

Palavras-chave: Carboxiterapia. hidrolipodistrofia. ginóide. Fisioterapia dermatofuncional.

¹ natimorena.taquari.11@hotmail.com

² mendesfab@bol.com.br