

TERAPIA FREQUÊNCIAL NA HIPERCROMIA FACIAL (MELASMA)

Josiane Bueno
josi-bueno@hotmail.com

INTRODUÇÃO

A pele do rosto é um sistema de revestimento muito parecido com o aparelho digestivo, porém, difere das outras estruturas epiteliais pelo fato de ficar continuamente exposta a um ambiente externo agressivo, submetida à ação do vento, poeira, ar condicionado e principalmente da radiação solar¹.

A estimulação do melanócito por fatores internos ou externos leva a produção excessiva de melanina epidérmica ou dérmica o que origina manchas hiperocrômicas².

Muitos são os fatores que se apresentam como capazes de converter um átomo normalmente estável em um radical livre. Dentre esses fatores destacam-se as radiações ionizantes de qualquer tipo, inclusive as ultravioletas³.

A terapêutica frequencial quântica é uma opção de tratamento sem riscos de intoxicação que possibilita à recuperação da função orgânica através da estimulação da regulação frequencial do metabolismo, evitando a evolução e a cronificação de doenças, que significariam caminhar para a dependência química de medicamentos que podem apresentar efeitos tóxicos e colaterais indesejáveis⁴.

Objetivo

Relato de um caso de melasma facial tratado com a terapia frequencial.

Metodologia

Foi selecionada uma paciente do sexo feminino com idade de 39 anos com clínica compatível de melasma apresentando foto tipo II(segundo Fitzpatrick) na qual teve exposição prolongada à radiação solar devido sua profissão de agricultora.

A paciente foi orientada a utilizar durante o tratamento apenas fotoprotetor solar.

Foram realizadas sessões semanais utilizando as essências vibracionais através do método de ionização na seguinte sequência: oxiflower®, neutrinicusflower®, esfoliação nutritiva, ashanty®, clymare® e clarinyl®, realizada finalização com mascara de argila.

Foram realizadas apenas três sessões com obtenção do resultado através de fotografia digital no pré e pós-tratamento.

RESULTADOS

Neste estudo foi utilizada a associação das essências vibracionais com a capacidade de fornecer informação ao entrar em contato com a pele estimulando sua biorreceptividade apresentando ótimos resultados no clareamento do melasma.