

Terapia por Radiofrequência

A Terapia por Radiofrequência gera ondas de radiofrequência como uma forma de interação eletromagnética baseada no modelo do condensador, gera correntes de cargas elétricas presentes no interior do tecido sob a forma de iões.



Modo de Funcionamento

O equipamento funciona em dois modos diferentes: capacitivo e resistivo, por meio de dois tipos diferentes de eléttodos. O eléttodo capacitivo está revestido por um material isolante de poliamida; e o tratamento concentra-se nos músculos e tecidos moles.

O eléttodo resistivo não está revestido, de modo que as cargas agrupam-se na parte mais resistente do sistema músculo-esquelético (ossos, tendões e ligamentos).

Vantagens

Ao contrário de muitas outras formas de eletroterapia, as vantagens da TR Terapia devem-se ao facto de a corrente não ser transmitida por contacto direto, mas sim pelo movimento de atracão e repulsão de cargas elétricas. Esta ação cria uma estimulação intensa a nível celular, provocando os processos de reparação natural do corpo.

Pode ser combinada com terapia manual, permitindo o tratamento de patologias músculo-esqueléticas pela transferência de uma corrente elétrica a uma determinada frequência.

Bioestimulação

A bioestimulação dos tecidos leva a uma vasodilatação com aumento do fluxo sanguíneo, que provoca a diminuição da dor e da tensão muscular, facilitando ainda a drenagem de edemas.

Indicações Clínicas

- Celulite Edematosa, Adiposa e Fibrosa;
- Estrias;
- Cicatrizes;
- Pós-cirurgia Facial;
- Pós-cirurgia Mama;
- Pós-Lipoaspiração;
- Pós-cancro da Mama;
- Flacidez dos Braços;
- Rosto Anti-Envelhecimento;
- Contraturas, ruturas, estiramentos, lesões ligamentares, entorses, bursites, sinovites;
- Cervicalgia, lombalgia;
- Distúrbios circulatórios e Linfedema;