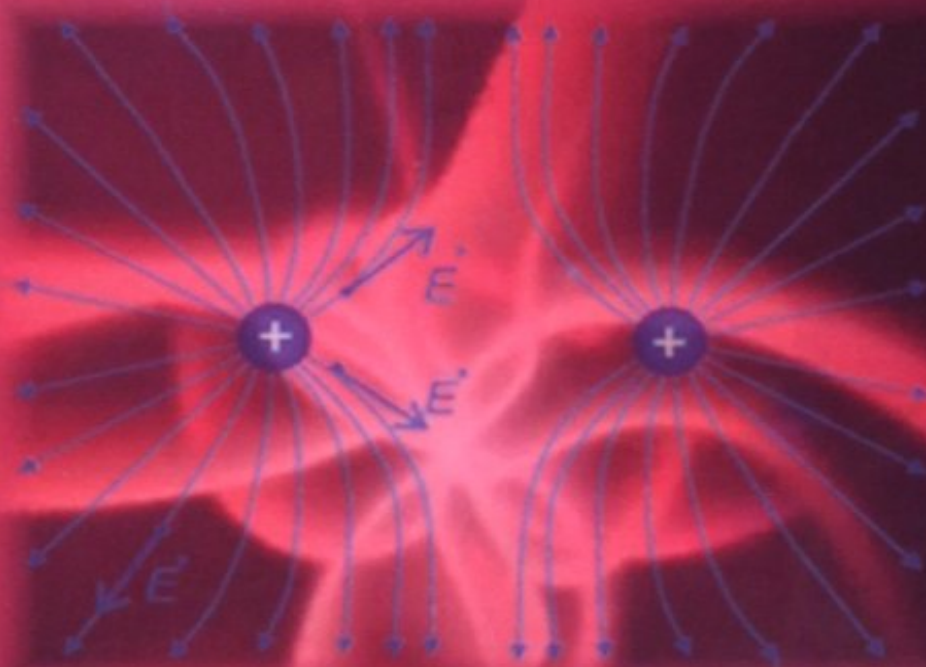


Guia de ELETROTERRAPIA

Princípios biofísicos, conceitos
e aplicações clínicas



Ligia de Loiola Cisneros
Audrey Heloisa Ivanenko Salgado

Resumo de Guia de Eletroterapia - Princípios Biofísicos Conceitos e Aplicações Clínicas

O presente GUIA vem preencher uma lacuna existente entre as extensas bibliografias que abordam o uso da estimulação elétrica e sua aplicação clínica - as quais, muitas vezes, não são consultadas pelos profissionais de saúde - e o uso empírico da eletroterapia na clínica diária.

Conhecendo os princípios básicos e os mecanismos neurofisiológicos pelos quais a estimulação elétrica afeta os tecidos, os profissionais de saúde poderão explorar melhor os vários recursos de que dispõem. Esse conhecimento, indiscutivelmente, poderá acelerar o processo de reabilitação dos pacientes.

A linguagem empregada no presente GUIA é extremamente clara e os autores enfocam, de maneira didática e sucinta, a base física e eletrofisiológica que produz mudanças funcionais nos tecidos. Trata-se de uma leitura obrigatória que vai enriquecer não somente o profissional que indica a eletroterapia, mas também os que a aplicam no dia-a-dia.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)