

PARTE 5

Estimulação eléctrica neuromuscular

Alexandre Cavallieri Gomes


The logo for EPAP, featuring a stylized white figure with arms raised inside a dark blue square, followed by the letters "EPAP" in white.

@INSTITUTOEPAP

Conteúdo EPAP e EPAP PLUS

The logo for EPAP PLUS, featuring the same stylized white figure as the EPAP logo, followed by "EPAP PLUS" in white, with "Physio & Move" in a smaller font below it.

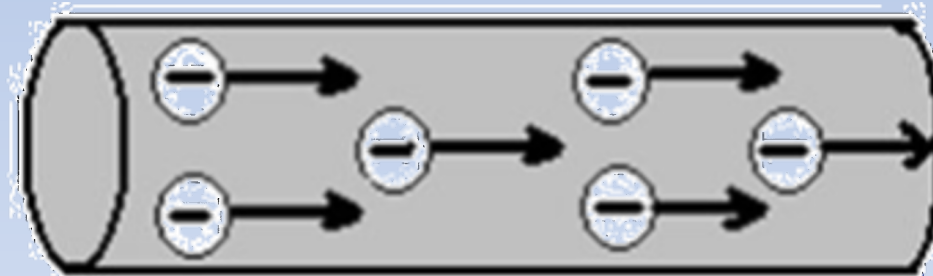
@EPAP.PLUS



Características Das Correntes Elétricas

A corrente elétrica

- É o movimento de partículas carregadas eletricamente que, no organismo humano, conhecemos como iões.
- Movimento depende da força (voltagem) e da intensidade (amplitude em Ampéres)



O pulso

- É a menor unidade de uma corrente. Ele está para a corrente elétrica assim como uma célula está para um órgão.
- A corrente só produz o que os pulsos possuem!! Os parâmetros são a chave de tudo!

