## Tema#6: Electricidade

#### Bartolomeu Joaquim Ubisse

Instituto Superior de Ciências de Saúde (ISCISA)

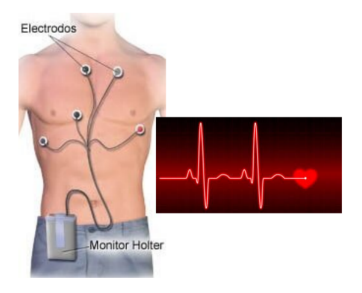
(Aulas preparadas para estudantes de Anatomia Patológica)

15 de Outubro de 2021

### Conteúdos

- 1 Porque estudar Electricidade no curso de Saúde?
- 2 Carga eléctrica e estrutura da matéria
- Força eléctrica: Lei de Coulomb
- Campo eléctrico
- Potencial eléctrico
  - Potencial de membrana Equação de Nernst
  - Potencial de membrana Equação de Goldman-Hodgkin-Kartz
  - Potencial de repouso
  - Potencial de acção

# Porque estudar Electricidade no curso de Saúde?



## Carga eléctrica e estrutura da matéria

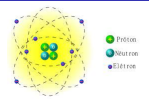


Figura 1: Modelo atómico

- Carga eléctrica é medida quantitativa de interação electromagnética.
- protão (+e)
- electrão (-e) $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  (e- carga elementar)
- A unidade de carga eléctrica é Coulomb (C)

#### Lei de conservação da carga eléctrica

A carga eléctrica total em um sistema isolado, i.é., a soma algébrica de cargas negativas e positivas existente em certo instante, nunca varia.

### Quantização da carga eléctrica

As carga eléctricas que temos na natureza são somente múltiplos da carga elementar.

$$Q = Ne (1$$

$$N = 1, 2, 3, \dots$$

## Carga eléctrica e estrutura da matéria

Se um volume contém  $n_p$  protões e  $n_e$  electrões, então a carga líquida é:

$$Q = n_p e - n_e e = (n_p - n_e)e \qquad [C]$$

Os átomos (ou moléculas), embora de princícipio sendo electroneutros, podem perder ou ganhar electrões tornando-se desse modo iões positivos (catiões) ou negativos (aniões).

Vários processos concorrem para que electrização ocorra (por exemplo, a fricção), porém, para o nosso estudo podemos considerar o caso em que a molécula é submetida a um processo de dissolução aquosa.

Dissolução aquosa de NaCl: NaCl→Na<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>

Nos seres vivos, os fenómenos eléctricos estão ligados à presença de iões no plasma com maior ênfase a  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$  e  $Cl^-$ .

## Carga eléctrica: Densidades de carga

Embora a carga seja quantizada e associada a partículas discretas, ela é frequentimente considerada como estando distribuida de uma forma contínua no espaço (principalmente quando existem muitas cargas).

Existem três tipos de densidades:

Densidade linear:

$$\lambda = \frac{dq}{dl}$$
 ou  $\lambda = \frac{Q}{l}$   $[C/m]$  (3a)

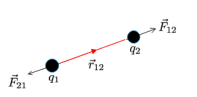
② Densidade superficial:

$$\sigma = \frac{dq}{dA}$$
 ou  $\sigma = \frac{Q}{A}$   $[C/m^2]$  (3b)

Densidade Volumétrica:

$$\rho = \frac{dq}{dV} \quad \text{ou} \quad \rho = \frac{Q}{V} \quad [C/m^3]$$
(3c)

## Força eléctrica: Lei de Coulomb



 $ec{F}_{12}$  - força que  $q_1$  exerce sobre  $q_2$ 

$$\vec{F}_{12} = rac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} rac{q_1q_2}{r_{12}^2} \hat{\vec{r}}_{12}$$
 (4)

$$\begin{split} \varepsilon_0 &= 8.85 \times 10^{-12} C^2 N^{-1} m^{-2} \text{ - permissividade eléctrica do vácuo} \\ \varepsilon_r \text{ - constante dieléctrica do meio} \end{split}$$

Tabela 1: Permissividades relativas

$arepsilon_r$
80
2.5
10

∼→ Compostos iónicos (ex: NaCl) dissolvem na água porque a força de interação reduz-se por um factor de 80.

7/4

## Força eléctrica: Lei de Coulomb

A força eléctrica pode ser **atractiva** (para duas cargas de sinais opostos) ou **repulsiva** (para duas cargas de sinais iguais).

A força electrostática, mesmo para partículas pequenas, pode ser grande.

Ex: Espalhamento de Rutherford de uma partícula alfa por um núcleo de Ouro.

$$2e \bigcap_{\alpha} --- \sim 2 \times 10^{-14} m \qquad Au \qquad 79e$$

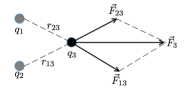
$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} \frac{2e \times 79e}{(2 \times 10^{-14})^2} = 91N$$

## Forças eléctricas: Princípio de superposição

Se existem N cargas  $(q_1,q_2,q_3,...,q_N)$ , entao aforça resultante que a carga j sente pela presença de outras restantes cargas é:

$$\vec{F}_{j} = \sum_{i \neq j}^{N} \vec{F}_{ij} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}\varepsilon_{r}} \sum_{i \neq j}^{N} \frac{q_{i}q_{j}}{r_{ij}^{2}} \hat{\vec{r}}_{ij}$$
 (5)

Exemplo:



$$\vec{F}_3 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$$

## Campo eléctrico

Sempre que temos uma carga eléctrica ou um campo magnéticco variável com o tempo, estamos na presença de um campo eléctrico  $(\vec{E})$ . No caso só de presença de cargas eléctricas e/ou iões em repouso, o campo eléctrico é estático (electrostática).

$$\vec{E} = \lim_{q \to 0} \frac{\vec{F}}{q} \tag{6}$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} \frac{Q}{r^2} \hat{e}_r \qquad [N/C]$$
 (6a)

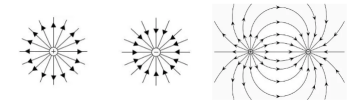


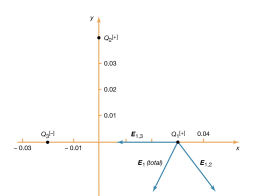
Figura 2: Linhas de campo

# Campo eléctrico: Princípio de superposição

O campo eléctrico num ponto que sofre acção de várias cargas determina-se pela soma vectorial de todos os campos eléctricos originados por cada carga participante:

$$\vec{E}_r = \sum_i \vec{E}_i \tag{7}$$

Exemplo:



#### Potencial eléctrico

Quando uma carga é introduzida no seio de um campo eléctrico ela sofre acção desse campo e poderá se deslocar de um ponto, digamos  ${\bf A}$ , para um outro  ${\bf B}$ . Ao efectuar esse deslocamento significa que a força eléctrica realiza um trabalho sobre a carga.

Em cada ponto onde se encontra a carga possui uma energia potencial e, a energia potencial por unidade de carga define o potencial eléctrico (V) desse ponto.

Assim:

$$V_A - V_B = \frac{W_{AB}}{q} \tag{8}$$

Considerando a expressão da força electrostática (Força de Coulomb) temse:

$$V_A - V_B = k \frac{Q}{r_A} - k \frac{Q}{r_B} \tag{8a}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \approx 9 \times 10^9 Nm^2 C^{-2}$$

#### Potencial eléctrico

A diferença  $V_A-V_B$  denomina-se diferença de potencial entre os pontos A e B. As distâncias  $r_A$  e  $r_B$  são as dos pontos A e B em relação ao ponto onde se localiza a carga que cria o campo eléctrico.

Na Eq.8a, admitindo-se que o ponto B encontra-se a uma distância muito grande  $(\infty)$  em relação à carga Q e, considerando que o potencial no infinito é zero, o potencial eléctrico no ponto A é:

$$V_A = k \frac{Q}{r_A} \tag{9}$$

Onde  $V_A$  é o potencial eléctrico no ponto A em Volts (V), Q é a carga eléctrica em Coulomb (C) e  $r_A$  é a distância de onde se localiza a carga Q até ao ponto de medição A em metros (m).

#### Materiais condutores e isoladores

Os materiais diferem-se na relativa liberdade com que os portadores de carga movem-se através deles quando uma diferença de potencial é aplicado. Os materiais podem ser:

- Condutores (a maioria dos metais, ex: Cu, Al, Ag, Au e mais)- os portadores de carga movem-se com muita facilidade (água no nosso organismo)
- Isoladores (ex.: vidro, borracha, papel, cortiça e mais)- materiais em que os portadores movem-se com muitas dificuldades (bicamada de fosfolipídeos da membrana celular no nosso organismo)
- Semicondutores (Ge, Si, GaAs, CdTe e mais)- materiais com propriedades intermédias às dos condutores e isoladores.

Para o nosso estudo vamos considerar os condutores e isoladores!

# Capacitor de placas paralelas - sua analogia com a mambrana celular

Consideremos duas superfícies condutoras paralelas carregadas con distância de separação  $\ell$ .

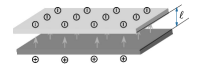


Figura 3: Capacitor de placas paralelas

Por definição:

$$C = \frac{Q}{\Delta V} \tag{10}$$

Para capacitor de placas paralelas:

$$C = \frac{\varepsilon_0 \kappa A}{\ell} \tag{11}$$

onde C é a capacitância em Farad (F), A é área da placa em  $m^2$ ,  $\ell$  é a distância de separação entre as placas,  $\varepsilon_0$  é a permissividade do vácuo e  $\kappa$  é a constante dieléctrica do material isolante (adimensional)

# Capacitor de placas paralelas - sua analogia com a mambrana celular

#### O perfil de potencial fica:

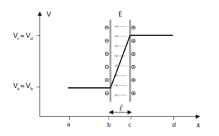


Figura 4: Perfil do potencial eléctrico através de placas carregadas

- $\vec{E}$  está confinado no interior das placas e permanece constante  $\leadsto$  o potencial eléctrico varia linearmente  $V_c V_b = E\ell$
- O catião move-se da região de maior potencial para a de menor potencial.

Sempre que as cargas estiverem separadas por uma certa distância, tem-se um dipolo e há uma diferença de potencial.  $\leadsto$  Ocorre um fluxo de iões até que se atinje o equilíbrio

# Capacitor de placas paralelas - sua analogia com a mambrana celular

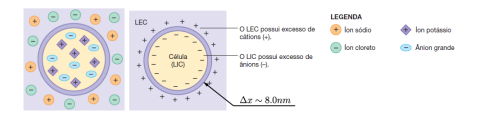


Figura 5: Distribuição de iões através da membrana celular

- Tanto o líquido intracelular (LIC) quanto o liquido extracelular (LEC) possuem iões não neutralizados Tem-se um dipolo eléctrico
- Por existir uma diferenças de potencial e de concentrações dos iões<sup>1</sup>, tem lugar dois fluxos com sentidos opostos: **difusão** ( $\approx \nabla I$ ) e **deriva** ( $\approx \nabla V$ )

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A combinação de gradientes elétricos e de concentração é chamada de **gradiente eletroquímico** 

## Potencial de membrana - Equação de Nernst

O fluxo cessa quando se atingir o equilíbrio, i.,é.,  $\vec{j}_{dif} + \vec{j}_{der} = 0$ 

Assim, usando-se um único tipo de ião, a diferença de potencial entre dentro e fora da membrana celular é dada pela **equação de Nernst - Planck**:

$$V_i - V_o = -\frac{RT}{ZF} ln\left(\frac{C_i}{C_o}\right) \tag{12}$$

Onde,  $V_i$  é o potencial no interior da membrana em Volts [V],  $V_o$  é o potencail fora da membrana em Volts [V], R é a constante universal de gás [R=8.314J/(molK)], T é a temperatura absoluta [K], Z é a valência do ião [+1 para K<sup>+1</sup>], F é a constante de Faraday  $[F=9.649\times 10^4C/mol]$ ,  $C_i$  é a concentração do ião dentro da membrana e,  $C_o$  é a concentração fora da membrana.

## Potencial de membrana - Equação de Nernst

Tabela 2: Concentrações intra e extracelular dos principais iões em humanos

lão	Concentração	Concentração
	$intracelular(mM)^2$	extracelular(mM)
$Na^+$	12-20	145
$Ka^+$	140	4
$Ca^{+2}$	100	1.5
CI <sup>-</sup>	4.2	123

 $<sup>^{2}</sup>M = mol/litro$ 

# Potencial de membrana - Equação de Goldman-Hodgkin-Kartz

A equação de Nernst assume que a célula em questão é livremente permeável apenas pelo ião a ser estudado. Porém, as células vivas são também permeáveis a outro iões e, todos tem contributo no potencial medido.

A consideração das contribuições de todos os iões consegue-se através da Eq. de **Goldman-Hodgkin-Katz** 

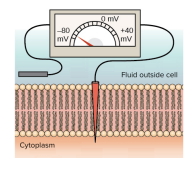
$$V_{i} - V_{o} = -\frac{RT}{F} ln \left( \frac{[k^{+}]_{i} P_{k^{+}} + [Na^{+}]_{i} P_{Na^{+}} + [Cl^{-}]_{o} P_{Cl^{-}}}{[k^{+}]_{o} P_{k^{+}} + [Na^{+}]_{o} P_{Na^{+}} + [Cl^{-}]_{i} P_{Cl^{-}}} \right)$$
(13)

Os indices i e o são repectivamente referentes a dentro e fora da membrana. p é a permeabilidade desse ião em causa e, [] refere a concentração.

## Potencial de membrana - Potencial de repouso

O potencial de repouso é a diferença de potencial através da membrana celular de uma célula viva normal que se encontra no seu estado não estimulado.

O potencial de repouso  $(P_r)$  de muitas células é próximo ao potencial de equilíbrio do  $K^+ \leadsto A$  membrana plasmática é mais permeável a  $K^+$ 



O electrodo do LEC é de referência  $\longrightarrow$  escolhe-se o seu potencial igual a zero.  $P_r$  depende do tipo de célula -  $P_r$  (neurônio) $\sim -30mV$  a -90mV

Figura 6: Medição do potencial de repouso

## Potencial de membrana - Potencial de repouso

Dependendo do potencial da membrana ela pode estar polarizada, hiperpolarizada ou depolarizada.

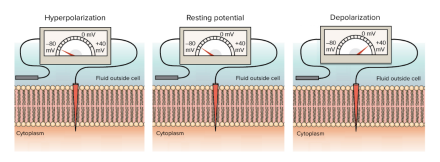


Figura 7: Estados da membrana celular em função do potencial [<Ver o link! >. Acesso em 12/10/2021.]

Os neurônios comunicam-se através de sinais eléctricos que resultam dos processos de despolarização e hiperpolarização das suas membranas.

## Potencial de membrana - Potencial de acção

Na ausência da perturbação externa, na membrana só se tem o potencial de repouso que, é constante com o tempo.

Porém, quando há um estímulo externo, por exemplo, o inpulso eléctrico que um neurônio recebe do outro, ocorre uma variação no potencial da membrana e, o potencial existente denomina-se potencial de acção.

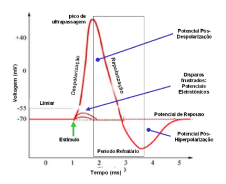


Figura 8: Potencial de acção e suas fases