

PAR-BIOMAGNÉTICO

1. INTRODUÇÃO AO PAR-BIOMAGNÉTICO

- a. Campos magnéticos estáticos
- b. Campo magnético
- c. Tipos de materiais
- d. O campo magnético da Terra
- e. Variação do pólo norte
- f. Teoria magnética da Terra: a fase pré-biótica
- g. A experiência Miller-Urey
- h. Cometas e evolução
- i. A formação da primeira célula
- j. LUCA: a primeira célula
- m. Endossimbiose
- n. O biofilme

2. CAMPOS MAGNÉTICOS ESTÁTICOS E MEDICINA

- a. Definição do Par Biomagnético
- b. Essência da teoria do Par Biomagnético:**
 - d. Fisiologia do pH
 - i. Definição de pH
 - ii. Produção de acidez
 - iii. Sistemas tampão**
 - 1. Sistemas tampão
 - a. Tampões extracelulares
 - b. Tampões intracelulares
 - 4. O sistema respiratório**
 - 5. O sistema renal**

BIOMAGNETISMO

PRIMEIRO NÍVEL PAR-BIOMAGNÉTICO®

2. CAMPOS MAGNÉTICOS ESTÁTICOS E MEDICINA (continuação):

c. pH e o par biomagnético

d. A lei das acusações

i. A matriz extracelular

1. Fenómeno artrítico na matriz extracelular
2. Matriz extracelular e sistema imunitário
3. Disfunções elétricas e o coração

ii. O fenómeno da despolarização

e. Ressonância vibracional

i. O ser humano é um íman

ii. Hipóteses que estão na base da teoria do par biomagnético

1. Otto Warburg e pH intracelular
2. Simbiose bacteriana
3. Bactérias magnetostáticas

iii. Ação de campos magnéticos sobre microrganismos

iv. O microbioma, o linchamento instintivo do cérebro 40

v. Microbiologia endócrina

f. Regulação do sistema nervoso vegetativo

i. O terreno catabólico e simpático

ii. O terreno anabólico

iii. Ensaio clínico

g. Utilização de campos magnéticos estáticos em medicina