



ELETRICACUPUNTURA

ELETRACUPUNTURA

Conteúdo Programático

- 1- Definição, Conceitos e Características;
- 2- Fundamentos da Eletroacupuntura;
- 3- Procedimentos e Materiais;
- 4- Protocolos e Tratamentos.

ELETRACUPUNTURA

Definição, Conceitos e Características;

Definição: É uma forma terapêutica que tem como base a Acupuntura e é utilizada do uso de aparelhos elétricos, que conectados as agulhas transmitem estímulos aos pontos de acupuntura;

fundamentos da Eletroacupuntura

zado com diversas finalidades;

necessário um aparelho emissor de ondas elétricas,
consiga **ultrapassar/vencer** a resistência elétrica
da pele e assim produzir seus efeitos no organismo

Procedimentos e Materiais;

1 - WQ;

2 - HI - HUA;

Objetivos ;

-Analgesia;

-Anestesia;

- Fortalecimiento Muscular.

Q

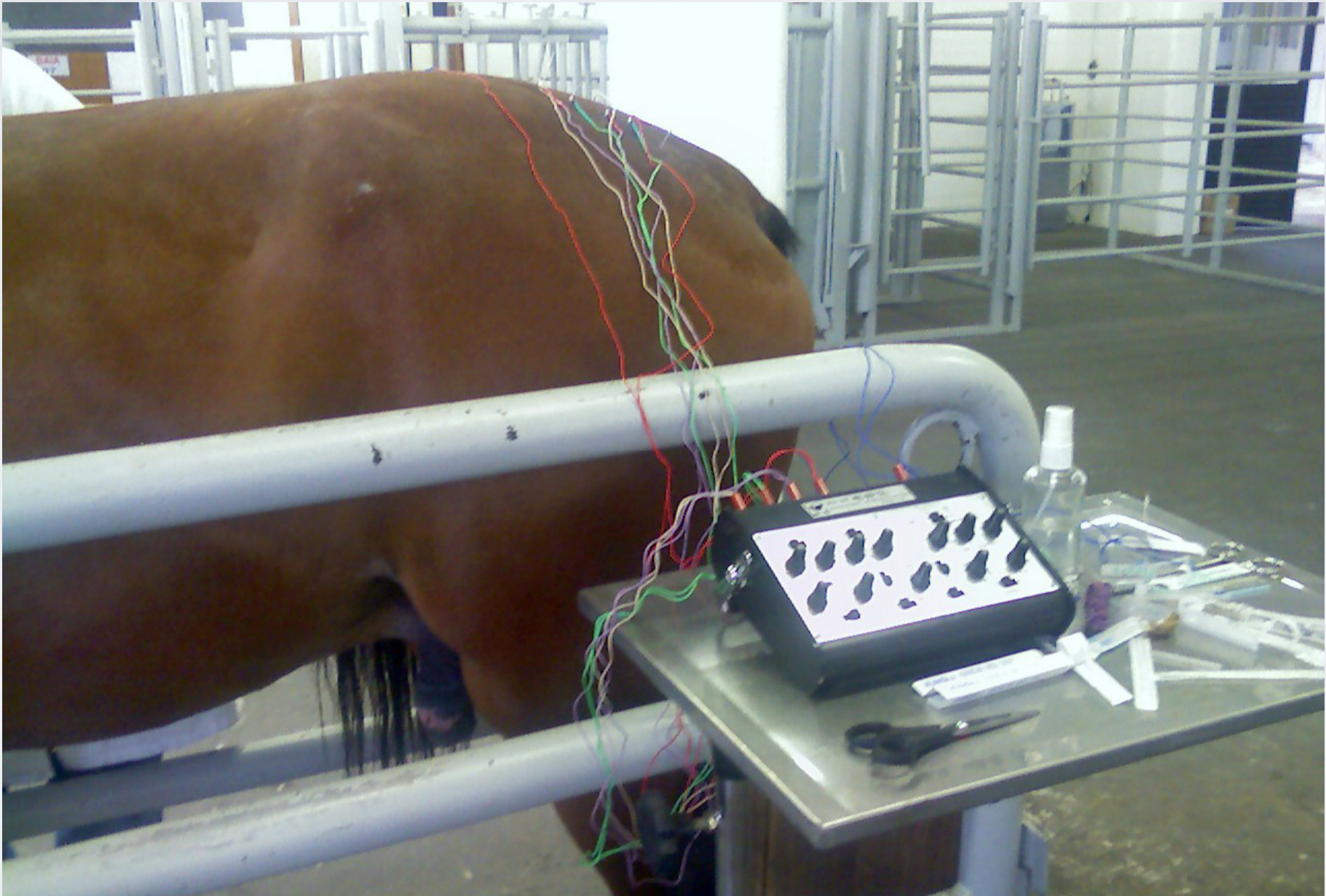
Vantagens

- 1- Preço em relação aos outros aparelhos;
- 2- Facilidade para a Modulação de Freqüência e Intensidade;
- 3- Fácil manuseio.

Desvantagens

- 1- Fragilidade Física do Aparelho;
- 2- Poucas Saídas(cabos);
- 3- Sem manutenção.

Q



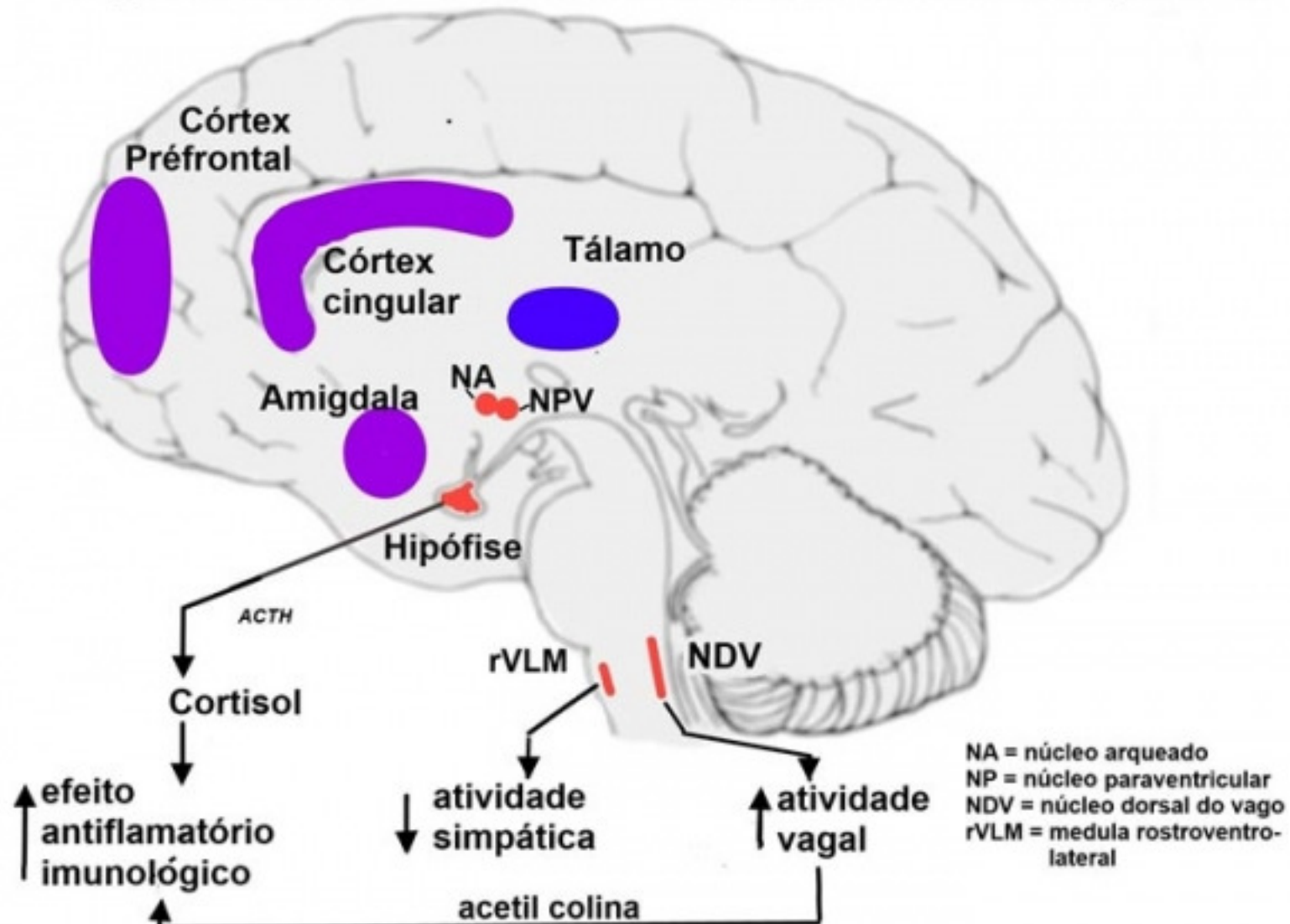
-
Q
Fatores Fisiológicos da Eletroanalgesia (AA);

- Os aspectos fisiológicos estão sendo exaustivamente estudados em todo o mundo, esses estudos são mais intensos em Universidades do Japão, Coreia do Sul, China, Estados Unidos;

1- **Prof. Ji - Shen Han** (Universidade Médica de Beijing);

2- **Prof. Cao Xiao - ding** (Universidade de

Figura 2. Áreas envolvidas nos efeitos da eletroacupuntura



algesia

Dor e a MTC

- A MTC qualifica a dor como sendo causada pela obstrução de Qi em algum Meridiano;
- Diagnóstico
- Local da dor - Meridiano

-
Q
arelho que emite pulsos elétricos com funções
ersas;

- Analgesia;

- Anestesia:

- Local

- Geral

Fortalecimento Muscular:

anestesia Geral por Acupuntura

1. Objetivos

- Insônia Crônica
- Fibromialgia
- Doenças Reumáticas
- Lombalgia

anestesia Geral por Acupuntura

1. Protocolo

- Pontos: IG4, CS6, C3, IG11, E36, VB34, BP6, B60
- Pontos Auriculares: shem men, Simpático, Adrenal;
- Padrões do Aparelho: F1:40 hz / F2: 80 hz
- 40 minutos.



- HI -

A

arelho que promove eletroestimulação microcelular

as ondas elétricas promovem a microvibração celu
ando a:

**liberação de calor - vasodilatação - aumen
do fluxo de sangue - melhora das trocas
gasosas;**

Parece reduzir medidas(???);

Protocolo para redução de medidas

Eletrodo Positivo

VC6

VC12

E25 do lado direito

BP15 do lado direito

Eletrodo Negativo

VC4

VC9

E25 do lado esquerdo

E25 do lado direito