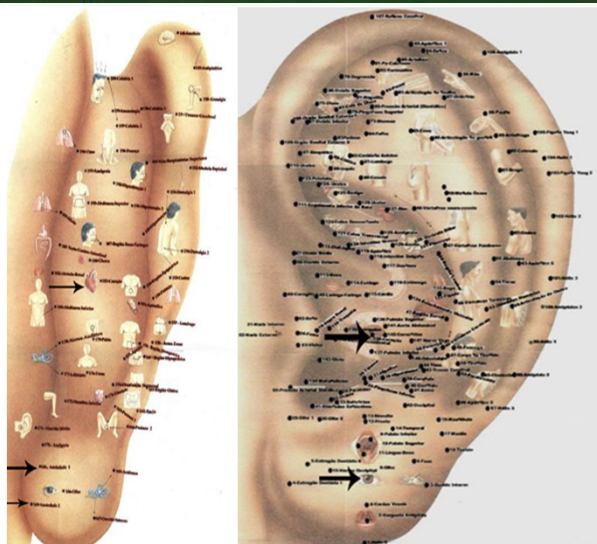


AURICULOTERAPIA

Alunos: Leandro da Silva e Virgínia Beatriz Alava Mendonça

Orientador: Professor Carlos Vanderlei Pukaleski

Curso de Acupuntura



A auriculoterapia ou auriculoacupuntura é uma técnica terapêutica que considera o pavilhão auricular como um microsistema, representando todo o corpo e suas estruturas. Esta técnica utiliza a estimulação de pontos da orelha por onde circulam numerosos nervos, que recebem e emitem informação sensorial.

Ao estimular um ponto específico, reflexamente estará sendo estimulado o órgão correspondente, permitindo a regularização e o reequilíbrio do corpo ou das funções alteradas.

No tratamento, como analgesia, anti-inflamatório, sistema nervoso, imunológico, endócrino, psicológico, alérgico, tranquilizante, fortalece a energia do organismo, doenças respiratórias, prevenção e manutenção de saúde.

Na auriculoterapia são usadas pequenas agulhas semi-permanentes ou pequenas sementes, que ficam aderidas à pele da orelha por esparadrapo micropore e permanecem assim estimulando os pontos por vários dias, pode ser repetidas a cada sete ou dez dias, conforme a necessidade e a patologia que está sendo tratada.

Em 1990, a OMS (Organização Mundial de Saúde) passou a recomendar oficialmente a utilização da Auriculoterapia Francesa no tratamento de dores e para os mais diversos distúrbios psicossomáticos (ansiedade e depressão). Além dessas indicações clássicas, a Auriculoterapia Francesa vem sendo usada com grande sucesso no tratamento de várias outras doenças e síndromes de difícil controle.

O córtex envia uma mensagem para glândula pituitária e em seguida são liberadas as substâncias conhecidas no mecanismo endócrino, como exemplo essas abaixo:

1. Endorfina = neurotransmissor que alivia as dores.
2. Encefalina = neurotransmissor semelhante a morfina.
3. Serotonina = neurotransmissor que é usado em situações de ansiedade, entre outras.
4. Histamina = neurotransmissor que regula também as funções intestinais.
5. Prostaglandina = são derivados de ácidos graxos possui a ação anti-inflamatória e imunológica.



Centro de Educação Profissional

SÃO CARLOS

Desde 1997

Formando profissionais para a vida.

Acesse nosso site www.SAOCARLOSCURSOS.com.br