

ACUPUNTURA EM ANIMAIS DOMESTICOS - REVISÃO DE LITERATURA

Congresso Online Acadêmico de Medicina Veterinária, 1ª edicão, de 21/03/2022 a 23/03/2022 ISBN dos Anais: 978-65-81152-50-5

DIOMENA; MARIA LUIZA DE LOIOLA¹, SEMPREBOM; Mauricio semprebom², SILVA; Cleunisse dias dos santos silva 3, FERREIRA; Joscinei da Silva Ferreira 4, PERES; Neirivani de Oliveira Peres 5, AZEVEDO; Vanderson Alves de Azevedo 6

RESUMO

Acupuntura (AP) é uma técnica terapêutica empírica desenvolvida em uma cultura oriental e que utiliza pensamento mágico em seu raciocínio. E uma terapia reflexa que utiliza a estimulação de pontos específicos do corpo com objetivo de atingir um efeito terapêutico ou homeostático. A escolha dos pontos de AP é baseada na classificação do deseguilíbrio apresentado. A estimulação simultânea de dois ou mais pontos de AP pode ampliar suas indicações específicas. Tradicionalmente, cada ponto de AP tem uma ou diversas ações, quando estimulado. Quando usado em combinação com outros pontos de AP, os resultados são modificados. A definição do tratamento também deve se basear nas categorias nas quais os pontos de AP são divididos em efeitos locais, efeitos à distância e efeitos sistêmicos. Tão relevante quanto à seleção dos pontos é a técnica de estímulo, cuja definição vai variar em função da condição a ser tratada. Existem inúmeras alternativas para o estímulo do ponto e, a cada dia, mais opções surgem em função da incorporação de novas tecnologias à AP. Os métodos tradicionais persistem e se destacam como os mais utilizados são, variação da pressão física: A massagem do ponto com aplicação da pressão digital ou de massageadores de madeira, como no Shiatsu, Do-In, Jun Shin Do Jitsu e Tsubo. Aqui se inclui também a pressão negativa, com a aplicação de ventosas. Em animais, o uso de ventosas é dificultado pela presença de pelos. Agulhamento: Existe uma grande variedade no tamanho das agulhas, bem como no procedimento de inserção e de manipulação dessas. O material mais utilizado é o aço inoxidável. Variação de temperatura: A técnica mais praticada é a moxabustão indireta, com aquecimento do ponto com bastões incandescentes de Artemísia sinensis. Para a moxabustão direta, a "lã" da erva é colocada sobre o ponto e acesa, deixando-a queimar em direção à pele. Eletroacupuntura: Consiste na passagem de corrente elétrica através da agulha. A escolha do formato da onda, frequência e intensidade da descarga vão definir o tipo de efeito atingido. Segundo a Organização Mundial de Saúde, existe uma vasta gama de desordens tratáveis pela AP: doenças musculares, ósseas e articulares, dores de cabeça, ansiedade, depressão, asma, bronquite, mal posicionamento fetal, acidente vascular cerebral, entre outras. Na Medicina Veterinária, disfunções reprodutivas,

 ¹ Centro Universitário São Lucas, maludiomena1@gmail.com
² Centro Universitário São Lucas, Semprebommauricio945@gmail.com

Gentro Universitário São Lucas, Cleunissedias@hotmail.com
Centro Universitário São Lucas, ferreirajoscinei@gmail.com

Centro Universitário São Lucas, noperesadmbio@gmail.com ⁶ Centro Universitário São Lucas, street45@hotmail.com

neurológicas, musculoesqueléticas, dermatológicas, dor, emergências anestésicas e discopatias, podem ser tratadas com sucesso com a AP. No Brasil, cerca de 70% dos casos encaminhados consistem em quadros nervosos e/ou musculoesqueléticos, consideradas as doenças com melhor índice de recuperação quando tratadas com AP. É contraindicado o uso da AP sobre áreas tumorais e/ou infectadas e em pacientes portadores de marca-passo. Outra contraindicação importante é iniciar o tratamento por AP antes de ter sido firmado um diagnóstico adequado, ou antes que tenha sido feita uma tentativa honesta e diligente para determinação da etiologia da condição sob tratamento. isso é contraindicado porque a AP pode mascarar ou alterar os sintomas clínicos, de modo que será difícil, mais tarde, um diagnóstico mais acurado (p. ex., síndromes dolorosas e neurológicas). Resumo sem apresentação

PALAVRAS-CHAVE: Aplicação, Alternativo, Cães, Tratamento

 ¹ Centro Universitário São Lucas, maludiomena1@gmail.com
² Centro Universitário São Lucas, Semprebommauricio945@gmail.com

³ Centro Universitário São Lucas, Cleunissedias@hotmail.com 4 Centro Universitário São Lucas, ferreirajoscinei@gmail.com 5 Centro Universitário São Lucas, noperesadmbio@gmail.com

⁶ Centro Universitário São Lucas, street45@hotmail.com