



LOCALIZAÇÃO E EMPREGO DOS ACUPONTOS NA ANALGESIA VETERINÁRIA

Congresso Online de Medicina Integrativa Veterinária, 1ª edição, de 28/04/2021 a 30/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-98-3

COUTINHO; Meline de Paula ¹, HATSCHBACH; EDUARDO ²

RESUMO

A dor é uma resposta fisiológica e benéfica frente a agressões, mas quando negligenciada pode causar danos graves, influenciando nos parâmetros vitais, seu controle em animais, se faz comumente pelo uso de fármacos, tais como anti-inflamatórios não-esteroidais, opióides e fármacos de ação local, como a lidocaína. Entretanto, o controle da dor, por meio de práticas integrativas, vem sendo amplamente utilizado. Dentre elas, a acupuntura, tem se destacado em pacientes senis, geriátricos, diabéticos e oncológicos, apresentando eficácia, e minimizando os efeitos adversos causados por protocolos convencionais de analgesia. A acupuntura, se dá através de estímulos em pontos específicos da pele, promovendo analgesia, quando essa, afeta neurotransmissores, moduladores da dor, em direção às vias nociceptivas, liberando ainda endorfinas locais, consideradas analgésicos naturais do corpo. Esta revisão bibliográfica, visa difundir, a localização e o emprego de alguns dos acupontos responsáveis pela analgesia. Dentre os acupontos de analgesia destacam-se, pontos do Meridiano do Intestino Grosso, IG4, o TA8, Meridiano do Triplo Aquecedor, ID6 do Intestino Delgado, os pontos B40, B60 do Meridiano da Bexiga, os Meridianos da Vesícula Biliar como VB 30, VB34, o BP6 do Baço Pulmão e o E36, Meridiano do estômago. Localizado, no membro torácico o IG4, está na face e porção medial do terceiro metacarpo, entre os metacarpos 2 e 3, tem indicação nos quadros gerais de dor, sendo um dos mais importantes na analgesia. Situado, na face lateral do membro torácico, próximo ao carpo, o TA8 é indicado em dores vastas. O ID6 é localizado, na face dorsal do carpo-ulnar e lateral ao processo estilóide, é utilizado em dores nas articulações cárpicas. O acuponto B40 está localizado no centro da fossa poplíteia, atua em dores nas articulações fêmuro-patelar e fêmuro-tibial e nas mialgias. O B60 encontra-se, entre o maléolo lateral e a tuberosidade calcânea, é usado em lombalgias e dores em articulações dos tornozelos. O ponto VB30 localiza-se no membro pélvico, no ponto médio, entre o trocanter maior do osso fêmur e a tuberosidade isquiática, no sulco ali existente, sendo indicado em algias de membros pélvicos. O

¹ Médica veterinária formada pelo Centro Universitário Octávio Bastos UNIFEOB. , melrhanna13@gmail.com

² Médico veterinário formado pelo Centro Universitário Octávio Bastos UNIFEOB - Docente da disciplina de anestesia animal do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Octávio Bastos
eduardo.hatschbach@unifeob.pro.br

VB34 localiza-se na depressão da cabeça da fíbula, é utilizado em tenossinovites, miopatias e neuralgias. Situado na parte posterior da extremidade da fíbula na porção medial, no sentido vertical da tuberosidade do calcâneo, o BP6 é indicado para algias na região abdominal, e em cirurgias abdominais para analgesia. O acuponto E36 está localizado no membro pélvico, face craniolateral da crista tibial, na protuberância do músculo *Tibialis Cranialis*, apresenta amplo efeito em analgesia em casos de distúrbios gastrointestinais. Por meio desta revisão conclui-se que há inúmeros pontos de acupuntura que podem ser empregados para a finalidade analgésica, em aplicações concomitantes, à terapia convencional ou isolados, pois há ausência de efeitos colaterais indesejados. Para que isso seja possível é de fundamental importância o conhecimento anatômico para a obtenção do efeito desejado bem como conhecimento dos conceitos da Medicina Tradicional Chinesa.

PALAVRAS-CHAVE: acupuntura, analgesia, controle

¹ Medica veterinária formada pelo Centro Universitário Octávio Bastos UNIFEQB. , melrhanna13@gmail.com

² Medico veterinário formado pelo Centro Universitário Octávio Bastos UNIFEQB - Docente da disciplina de anestesia animal do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Octávio Bastos
eduardo.hatschbach@unifeob.pro.br