

A INTERFERÊNCIA DA LAMBEDURA PSICOGÊNICA NO BEM-ESTAR DE CÃES

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

RODRIGUES; Marília de Souza¹

RESUMO

A lambedura psicogênica, também reconhecida por lambedura nervosa, é uma disfunção neurológica rotineiramente relatada por tutores de pequenos animais, especialmente cães. Essa pode ser observada em cães de diferentes raças e portes, podendo levar a complicações maiores como por exemplo patologias dermatológicas. Nos animais submetidos a estresse, supõe-se que ocorra um aumento dos níveis dos hormônios indutor dos melanócitos e adrenocorticotrópico, levando a uma maior produção de endorfinas, as quais podem gerar o comportamento anormal de lambedura, devido ao seu efeito narcótico. Dentre os sinais clínicos observados podem estar lambedura constante na área metacarpal cranial, dorso da pata traseira e área caudal. O enriquecimento ambiental visa incrementar o ambiente no qual um ou mais animais vivem, de modo a dar mais liberdade, capacitar e motivar o(s) animal(is) a expressar seu comportamento natural, ou o mais próximo possível disso a qualidade de vida, e proporcionado maior bem-estar aos animais desde suas primeiras implantações. Objetivando facilitar o entendimento e o acesso à informação, sobre alterações psicossomáticas em caninos, o presente estudo trata-se da interferência da lambedura psicogênica no bem-estar de cães. A lambedura psicogênica, também reconhecida por lambedura nervosa, é uma disfunção neurológica rotineiramente relatada por tutores de pequenos animais, especialmente cães. Essa pode ser observada em cães de diferentes raças e portes, podendo levar a complicações maiores como por exemplo patologias dermatológicas. Nos animais submetidos a estresse, supõe-se que ocorra um aumento dos níveis dos hormônios indutor dos melanócitos e adrenocorticotrópico, levando a uma maior produção de endorfinas, as quais podem gerar o comportamento anormal de lambedura, devido ao seu efeito narcótico. Dentre os sinais clínicos observados podem estar lambedura constante na área metacarpal cranial, dorso da pata traseira e área caudal. O enriquecimento ambiental visa incrementar o ambiente no qual um ou mais animais vivem, de modo a dar mais liberdade, capacitar e motivar o(s) animal(is) a expressar seu comportamento natural, ou o mais próximo possível disso a qualidade de vida, e proporcionado maior bem-estar aos animais desde suas primeiras implantações. Objetivando facilitar o entendimento e o acesso à informação, sobre alterações psicossomáticas em caninos, o presente estudo trata-se da interferência da lambedura psicogênica no bem-estar de cães.

PALAVRAS-CHAVE: Bem-estar animal, Dermatologia em pequenos animais, Disfunções neurológicas