

## **Entrópio em cordeiros: uma nova técnica de correção**

NATHALIA DE BEM BIDONE, Cristina T. Dreyer, Samuel Carnesella, Fernando Magalhães,

Luiz Alberto O. Ribeiro

Entrópio é definido como um defeito congênito de origem hereditária que resulta em alteração na conformação ocular e palpebral, porém a forma como esta transmissão se dá não está totalmente elucidada. Segundo PUGH (2005) e BREDFORD (1999) o entrópio pode ser classificado em congênito e adquirido. Descrevem o congênito como sendo o de ocorrência mais comum, geralmente com envolvimento bilateral apenas nas pálpebras inferiores. Já o entrópio adquirido quase sempre é unilateral, e pode afetar tanto a pálpebra superior quanto a inferior. Este quadro pode se manifestar em animais de qualquer idade e raça e é decorrente de traumatismo, desidratação grave, entre outros. Esta alteração pode ocorrer em várias espécies, porém, o trabalho em questão se trata de cordeiros e sugere uma nova técnica de correção para esta espécie. Foram tratados 21 animais com a técnica que consiste em fixar um palito com uma super-cola próximo à margem inferior dos olhos e girá-lo até colocar na posição normal. O palito permanece fixado no animal por alguns dias ou semanas e depois cai, sendo que a pálpebra permanece na posição normal. Todos os animais foram curados, apenas em alguns foi necessária a repetição da técnica. Assim, considerando-se que esta forma pode substituir o tratamento cirúrgico, afirma-se que a técnica é de fácil execução a campo, de baixo custo e sem maior estresse para o animal.