

ENTRÓPIO BILATERAL EM CÃO DA RAÇA SHAR- PEI: RELATO DE CASO

SANDOVAL FILHO, Hamilton de Paula¹; **PAULA**, Cleber Jacob Silva de²; **CAMPOS**, Aline Gomes de³; **SALOMÃO**, Ricardo Lima⁴; **VISCONDI**, Thaís Pimentel¹

O entrópio é um distúrbio anatômico palpebral causado pela inversão da pálpebra, podendo acometer tanto a margem palpebral superior quanto à margem inferior, sendo uni ou bilateral, e variados graus de classificações. A raça Shar-Pei é predisposta para este distúrbio pela grande quantidade de dobras presente em sua face. O trabalho visa relatar o caso de um cão da raça Shar-Pei que apresentou entrópio bilateral. A técnica cirúrgica de eleição foi a Hotz Celsus, com uma adaptação que consistiu no aumento da incisão realizada ao redor da margem palpebral em 360°, realizando a secção da pele e músculo orbicular do olho, e suturada no padrão simples separado. Conclui-se que a correção cirúrgica é uma boa opção, não descartando o risco de recidivas. O método mais seguro para evitar o entrópio é a não utilização de cães predispostos para reprodução, evitando a sua disseminação.

¹ Faculdade Dr. Francisco Maeda/ FAFRAM

² Faculdade Dr. Francisco Maeda/ FAFRAM - Professor doutor do curso de medicina veterinária FAFRAM, Ituverava-SP

³ Faculdade Dr. Francisco Maeda /FAFRAM - Professora doutora do curso de medicina veterinária FAFRAM, Ituverava-SP

⁴ Faculdade Dr. Francisco Maeda /FAFRAM - Médico Veterinário, Hospital Veterinário Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava-SP
