

AFEÇÕES NEUROLÓGICAS CRANIOENCEFÁLICAS EM CÃES BRAQUICEFÁLICOS

Luana Zaboski Pena, Mônica Vicky Bahr Arias

Área Temática: Ciências Agrárias

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina

E-mail para contato: luana.zaboski.pena@uel.br

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº490 /2023

Resumo

Afeções neurológicas cranioencefálicas podem afetar diversas raças de cães, especialmente as raças caracterizadas como braquicefálicas. Devido a particularidades morfológicas, raças como Buldogue Francês e Inglês, Pug, Boston Terrier e Cavalier King Charles Spaniel têm maior predisposição à alterações congênitas que podem ter repercussão neurológica. Apesar disso, a popularidade dessas raças aumentou, e, portanto, a prevalência das doenças. O objetivo do estudo foi realizar uma revisão bibliográfica, por meio de pesquisas em bases de dados *on line*, com o intuito de obter informações atualizadas sobre o tema. Os itens revisados foram: particularidades anatômicas dos cães braquicefálicos, aspectos éticos, malformação semelhante à Chiari, Siringomielia, Hidrocefalia e Cisto quadrigeminal. A participação no projeto possibilitou aprendizado das principais afeções intracranianas de cães braquicefálicos, os sinais clínicos e neurológicos, bem como as opções terapêuticas.

Palavras-chave: cães; braquicefálicos; doenças neurológicas.