

DISCRIÇÕES DE ALTERAÇÕES ENCEFÁLICAS EM CÃES DOMÉSTICOS ATRAVÉS DO USO TC HELICOIDAL

Mercia Santana da Silva*
Roberto Borges*

Alteração neurológicas dos cães através da tc helicoidal com sua aplicabilidade e as comparações dos avanços tecnológicos onde pode se observar imagens mais rapidamente e como essa técnica pode ser eficaz. Através. Por meio dos estudos pode se analisar uma avaliação mais detalhadas nas alterações nas rações encefálicas dos cães domésticos através da tomografia computadorizada helicoidal a metodologia usada para solucionar o diagnóstico. através das imagens de tc helicoidal alterações encefálicas dos cães também mostrar a importância tc helicoidal na avaliação do crânio encefálico Pode se :avaliar as alterações encefálicas em cães domésticos através da tomografia computadorizada helicoidal onde pode avaliando quais as vantagens e desvantagem da tc helicoidal nesse presente estudo. Através deste análise o estudo pode ser avaliado através de uma pesquisa e revisão de literária onde se objetiva o melhor resultado de uma de resulta e estudo esperando :que esse presente estudo nos mostre e as vantagens e desvantagem é benefício para donos de cães. A importância deste estudo e trazer informação sobre as alterações encefálica de cães doméstico através da tc helicoidal. Mostramos os avanços da tc helicoidal no estudo nas alterações encefálicos de cães domésticos.O que vem ser alterações encefálicos em cães como ele acontece e o mesmo que o do ser humano que a tomografia convencional seja utilizada para a avaliação de sítios separados especialmente quando localizados em ambos os arcos e a tomografia computadorizada para avaliação de áreas adjacentes no mesmo arco .Compararam efetiva absorvida por Cães em tomografia convencional e helicoidal de dois tomógrafo que chega a conclusão e concluíram que alterando pode esta liga em qualidade diagnóstica da imagem.

PALAVRA – CHAVE: TC Helicoidal, Alterações encefálica, Avanços tecnológicos, Cães.

ABSTRACT

Introduction: Neurological alteration of dogs through helical tc with its applicability and comparisons of technological advances where images can be observed more quickly and how this technique can be effective. Through. Through the studies can analyze a more detailed evaluation in the changes in the encephalic rations of domestic dogs through helical computerized tomography the methodology used to solve the diagnosis. through the helical tc images of the brain, also show the importance of helical tc in the evaluation of the brain cranium It can be: to evaluate the encephalic changes in domestic dogs through helical computerized tomography where it can evaluate the advantages and disadvantages of the helical tc in this present study . Through this analysis the study can be evaluated through a research and review of literary where the best result of one of results is studied and waiting for: that this present study shows us and the advantages and disadvantages is a benefit for dog owners. The importance of this study and to bring information about the encephalic changes of domestic dogs through the helical tc. It shows the advances of helical tc in the study in the



**MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA**



encephalic alterations of domestic dogs. What comes to be encephalic changes in dogs as it happens and the same as the one of the human that the conventional tomography is used for the evaluation of separated sites especially when located in both arches and computed tomography for evaluation of adjacent areas in the same arch. They compared effective absorbed by dogs in conventional tomography and helical of two tomograph that comes to the conclusion and concluded that altering can this alloy in diagnostic quality of the image.

Key words: Helicoid CT, Brain changes, Technological advances, Dogs.

*Faculdade Maria Milza; graduando;Cruz das Almas;Bahia;santtanna.1234@gmail.com