

ALTERAÇÕES RADIOGRÁFICAS EM COLUNA VERTEBRAL DE ANIMAIS DE COMPANHIA DURANTE NO PERÍODO DE OUTUBRO DE 2016 À ABRIL DE 2018 EM HOSPITAL VETERINÁRIO DE ITUVERAVA-SP

PRISCO, Renato Bruno¹; **LEGA**, Elzylene²; **OLIVEIRA**, Isabela Cintra Molina³

O uso do exame radiográfico da coluna vertebral é uma ferramenta eficiente para avaliação de alterações ósseas no corpo vertebral e canal medular dos animais de companhia. Neste trabalho foram analisadas radiografias simples da coluna vertebral de animais domésticos e selvagens do arquivo do Setor de Radiologia agregado ao Hospital Veterinário Carlos Fernando Rossato da Faculdade Dr. Francisco Maeda, no município de Ituverava – São Paulo, realizadas no período de outubro de 2016 a abril de 2018. Foram avaliados exames radiográficos da coluna vertebral de 71 animais, observando-se a predominância da espécie canina (85,92%), os exames que não apresentaram alterações dignas de nota na espécie canina totalizaram 52,46% dos casos, nos felinos foram de 80% dos casos. As afecções mais frequentes diagnosticadas na espécie canina foram a espondilose (41,38%), fraturas (24,14%) e discopatia (20,69%). Nos felinos foram observados um caso de fratura e um de síndrome da cauda equina

¹ Médico Veterinário Autônomo, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo

² Docente do Curso de Medicina da Veterinária, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo

³ Graduanda do Curso de Medicina da Veterinária, Universidade de Uberaba, Uberaba, Minas Gerais
