

# ASPECTOS COMPARATIVOS DA COLUNA VERTEBRAL DE FELIS CATIS E HERPAILURUS YAGOUAROUNDI - DESCRIÇÃO DE CASO

WildLife Clinic Congress, 2ª edição, de 24/05/2021 a 28/05/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-89908-21-0

SILVA; Luana Célia Stunitz da <sup>1</sup>, WERNER; Laís Cristine <sup>2</sup>

## RESUMO

A coluna vertebral, funcionalmente, é a estrutura morfológica de referência para a cinesia animal. Desta forma o objetivo deste trabalho foi o de analisar comparativamente os aspectos ósseos das vértebras do gato-mourisco em relação ao gato-doméstico, visando validar o uso de referenciais anatômicos na interpretação de imagens radiográficas ao felino selvagem. Para tanto foram observadas macroscopicamente as características morfológicas dos esqueletos de um espécime de *Herpailurus yagouaroundi* e de *Felis catus*, ambos adultos e de portes semelhantes, pertencentes ao Laboratório de Anatomia Animal da Universidade Federal do Paraná-Setor Palotina. No felino selvagem a asa do atlas estava mais projetada caudalmente quando comparada ao aspecto retilíneo do gato-doméstico. O eixo possuía a extremidade caudal do processo espinhoso mais projetado e corpo vertebral mais alongado no eixo cranio-caudal, como também visto de C3 a C7 no gato-mourisco. Nas duas espécies havia doze vértebras torácicas sendo a T11 a vértebra anticlinal. Os processos mamilares estavam evidentes de T9 a L7 no *H. yagouaroundi*, o qual possuía oito vértebras lombares. Diferindo do total de sete vértebras lombares no felino doméstico que apresentavam-se com processos transversos mais robustos. O sacro possuía três vértebras com processos espinhosos individualizados em ambas espécies. E apenas no gato-mourisco não foi notada a presença de arcos hemais nas vértebras caudais. Desta forma conclui-se que a coluna vertebral no *H. yagouaroundi* possui estruturas morfológicas similares ao gato-doméstico, apresentando pequenas variações na fórmula vertebral. Sugere-se que na interpretação de imagens radiográficas do gato-mourisco possa-se empregar os referenciais anatômicos pertencentes ao gato-doméstico.

**PALAVRAS-CHAVE:** Anatomia, Esqueleto, Felinos, Morfologia, Vértebras

<sup>1</sup> Docente de Anatomia Animal na Universidade Federal do Paraná (UFPR)-Setor Palotina

<sup>2</sup> Docente de Anatomia Animal na Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO)-Guarapuava/PR