

POSIÇÕES ANATÔMICAS EM EXAMES DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

Andressa Gabrielle Barbosa Barcelos^{1*}; Sandra Regina Pires de Moraes².

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Goiás - São Luís de Montes Belos - Goiás, Brasil; ² Docente da Universidade Estadual de Goiás - São Luís de Montes Belos - Goiás, Brasil.

* Autor para correspondência: e-mail: andressabarcelos2406@gmail.com

Importante instrumento na área de odontologia é o diagnóstico radiográfico e as posições anatômicas apropriadas que possibilitam avaliar a condição bucal e projetar a melhor metodologia. Objetivou-se demonstrar os posicionamentos radiológicos, para uma melhor avaliação odontológica. As proeminências laterais, dorsoventrais (DV) e ventrodorsais (VD) são as projeções cruciais a serem projetadas para o crânio do animal. Dois modos de posicionamento são usadas nos raios-X intra-oral: a primeira, a do paralelismo e a segunda teoria da bissetriz. Alguns aspectos de projeções de raio-X extra-orais conhecidas são: laterolateral direita e esquerda, ventrodorsal, dorsoventral, além da oblíqua direita e esquerda. Usando o aparelho de raio-X comum, pode-se radiografar toda a boca sem justaposição e quatro posições dos exames, sendo a projeção oblíqua lateral da mandíbula e da maxila, em decúbito lateral e a teoria da bissetriz; a projeção rostral da maxila, em decúbito ventral e a projeção rostral da mandíbula, em decúbito dorsal. Para uma melhor visualização da maxila, coloca-se o paciente em decúbito esternal com o tubo traqueal afixado na mandíbula; a mandíbula, sua projeção é ventrodorsal de forma estendida e caudalmente. Para os incisivos e caninos maxilares, o paciente deve estar na posição esternal; o maxilar pré-molar rostral, com o paciente em decúbito lateral; os incisivos e caninos mandibulares, o ângulo bissector é utilizado na posição de decúbito dorsal e o mandibular pré-molar rostral, com o uso da técnica do paralelismo, posicionado no ápice do primeiro pré-molar. Portanto, o progresso da localização está focada para o estudo das doenças de precedência odontológica e o procedimento adequado de radiologia leva à diminuição do prazo anestésico do animal.

Palavras-chave: Diagnóstico. Posição. Raio-X. Técnica.