

## Odontologia Equina

A domesticação dos equinos e o contato com o animal é antiga, porém os cuidados odontológicos foram negligenciados por muito tempo, e com o avanço da medicina veterinária, o interesse na saúde bucal e nas doenças dentárias cresceu. O confinamento e a mudança dos hábitos e padrões alimentares comprometem a função e a estrutura natural dos dentes, o que pode desencadear problemas odontológicos, que podem evoluir para lesões na língua, nas mucosas como as gengivas, bochechas e lábios, formando feridas na boca do animal, o que conseqüentemente pode levar a problemas digestivos e perda de peso devido a dificuldade da mastigação (PAULO, 2010; ARARIPE e CASTELO-BRANCO, 2013).

Um exemplo do que pode causar uma lesão na cavidade oral, é quando há um desgaste não natural do dente, são formadas pontas e ganchos, o que causa muita dor e desconforto (JOHNSON e PORTER, 2006).

Outro problema são as ondas dentárias e as más oclusões, que são: o desgaste anormal que torna a superfície irregular em formato de onda, ou em formato de degraus pela variação do tamanho do comprimento dos dentes da mesma arcada, como a ausência de algum dente ou fratura, e as más oclusões dos incisivos, são genéticas da formação óssea, quando os superiores sobrepõe os inferiores (RUCKER, 2004; JOHNSON e PORTER, 2006).

O exame que deve ser realizado para avaliar tais alterações, é a inspeção da cavidade oral do animal feita pelo médico veterinário, observação da mastigação e das fezes para avaliar a performance da digestibilidade. Os sinais clínicos que os animais podem apresentar são a descarga nasal, sinusite, presença de sangue nas gengivas e dificuldade respiratória.

A adoção de práticas odontológicas como profilaxia na rotina de equinos promovem a saúde e o bem estar do animal, além de favorecer o ganho de peso e melhor a performance. Porém, quando não são realizadas avaliações periódicas, pode haver complicações que exijam tratamento cirúrgico.

### Referências:

*PREISNER Aline; ESPERIDIÃO Hilgemberg Gabriella; BIAVA Socolovski Janaina; Odontologia Equina como Profilaxia; Scientia Rural; Centro de Ensino Superior dos Campos Gerais CESCAGE 2016.*

*PAULO D L O M. A importância da odontologia na prática clínica equina. 2010. 92f. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Universidade Técnica de Lisboa, Lisboa, 2010.*

*JOHNSON T, PORTER, C. Common disorders of incisor teeth and treatment. In: American Association of Equine Practitioners Annual Convention, 2006, Indianapolis. Proceedings Indianapolis: Equine Dentistry, 2006.*

*RUCKER B A. Incisor and Molar Occlusion - Normal Ranges and Indications for Incisor Reduction. In: American Association of Equine Practitioners Annual Convention, 2004, Denver. Proceedings □ Denver: Equine Dentistry, 2004.*