

□□□□□□□□□□□□□□□□ **A IDADE APROXIMADA** □□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ **NA** □  
□□□□□□□□□□□□□□□□ **OBSERVA??O DOS**  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ **DENTES**  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□ O atrito entre as arcadas superior e inferior provoca desgaste na mesa dent?ria (superf?cie do dente que entra em contato com a arcada oposta) e com o passar do tempo exp?e as estruturas internas do dente. Estas modifica??es acontecem em idades bem definidas e provocam altera??es na forma e desenho das estruturas que ficam expostas na mesa dent?ria. Essas altera??es podem atrasar, dependendo do manejo nutricional (tipo de alimento oferecido) que os animais s?o submetidos durante sua vida, pois quanto menor a part?cula do alimento, menos o animal mastiga e com isso ocorre menor desgaste dos dentes (DALE, 1996).

□□□□□ O cavalo□ nasce sem dentes, o que chamamos de uma adapta??o da natureza, pois no dia em que a ?gua d? cria, o ?bere e as tetas est?o inchados e doloridos, dessa forma jamais a ?gua suportaria a press?o dos dentes (BAKER, 2005).□

□□□□□ De acordo com o autor SCRUTCHFIELD (1993) os eq?inos apresentam 7 per?odos de denti??o e eles ocorrem da seguinte forma:

□□□ No 1? per?odo ocorre a erup??o dos dentes caducos, no qual os incisivos apresentam uma forma el?ptica. As pin?as nascem at? o fim da primeira semana de vida do animal, os m?dios nascem at? o fim do primeiro m?s e os cantos nascem at? o sexto

mês de vida, no qual alcança o nível dos demais dentes até o décimo mês de vida

**Figura 1 ? Erupção dos dentes incisivos (pinças e molares).**

**Fonte: De Cicco**

□□□□ No 2º período ocorre o rasamento dos dentes caducos devido ao desaparecimento da cavidade dentária externa pelo desgaste e compressão, e os dentes incisivos apresentam uma forma ovalada. Nas pinças ocorre o rasamento com 1 ano de vida, nos molares o rasamento ocorre com 1 ano e meio e nos cantos o rasamento ocorre com 2 anos.

**Figura 2 ? Presença dos dentes incisivos (pinças, molares e cantos).**

**Fonte: De Cicco**

□□□□□□ No 3º período ocorrem as mudas e as mesas dentárias são encontradas na forma elíptica. As pinças são trocadas entre os 2 e 3 anos de vida do animal, os molares são trocados entre os 3 e 4 anos e os cantos são trocados entre os 4 e 5 anos de vida. Nesse período também ocorre o nascimento dos dentes caninos (5 anos).

**Figura 3 ? Presença dos dentes incisivos definitivos e erupção dos caninos.**

**Fonte: De Cicco**

□□□□□□ No 4º período ocorre o rasamento dos definitivos, onde observa o rasamento dos dentes definitivos e a mesa dentária está ovalada. As pinças ficam rasas aos 6 anos de vida do animal, os molares ficam rasos aos 7 anos e apresentam a cauda de andorinha e os cantos ficam rasos aos 8 anos.

**Figura 4 - Demonstração do rasamento dos dentes incisivos (pinça e m?dios).**

**Fonte: De Cicco**

□□□□□□□□ No 5? per?odo ocorre o arredondamento, onde observa o nivelamento dos definitivos e a mesa dent?ria arredondada. As pin?as s?o arredondadas aos 9 anos do animal, os m?dios s?o arredondados aos 10 anos e os cantos s?o arredondados entre os 11 e 12 anos.

**Figura 5 ? Demonstração de arredondamento dos dentes incisivos (pin?as, m?dios e cantos).**

**Fonte: De Cicco**

□□□□□□□□ No 6? per?odo ocorre a triangularidade, ou seja, a mesa dent?ria est? em forma de tri?ngulo eq?il?tero. As pin?as ficam triangulares aos 13 anos de vida do animal, os m?dios ficam triangulares aos 14 anos e os cantos ficam triangulares aos 15 e 16 anos.

**Figura 6 ? Demonstração da triangularidade dos incisivos (pin?as, m?dios e cantos) e da mesa dent?ria.**

**Fonte: De Cicco**

□□□□□□□□ No 7? per?odo ocorre a biangularidade, ou seja, a mesa dent?ria esta em forma de tri?ngulo is?sceles. As pin?as s?o bi?nguladas aos 17 anos de vida do animal, os m?dios s?o bi?ngulados aos 18 anos e os canto s?o bi?ngulados aos 19 anos. ? importante observar tamb?m, que com o avan?o da idade as arcadas v?o se projetando para frente e fica cada vez mais dif?cil calcular a idade do animal.

**Figura 7? Demonstração do nivelamento de todos os caninos que est?o biangularados.**

**Fonte: De Cicci**

□□□□□□□□

□□□□□□ [www.dentistadecavalo.com.br](http://www.dentistadecavalo.com.br)

Dr. Ciro Pinheiro Mathias Franco

Médico Veterinário - atuante em odontologia eqüina.

Cel. (11) 9814-6666

E-mail [ciromedvet@ig.com.br](mailto:ciromedvet@ig.com.br)

,