

PAPILOMATOSE BUCAL CANINA

SANTOS, Denise Almeida Nogueira dos

SILVA, Danilo da

BENEDETTE, Marcelo Francischinelli

ROCHA, Fábio Peron Coelho da

COSTA, Eduardo Augusto De`Alessandro

Acadêmicos da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da FAMED – Garça

e-mail: de_ansantos@hotmail.com

FILADELPHO, André Luís

Docente da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da FAMED - Garça

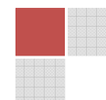
RESUMO

Papilomas são crescimentos benignos, múltiplos, com aparência de couve-flor, parecendo com verrugas humanas, a partir do epitélio escamoso, que afeta a cavidade oral dos animais. São lesões na maioria das vezes múltiplas e algumas vezes são hiperqueratóticas ou com pápulas, podendo ser muito pigmentadas, róseas, ocreas e brancas.

Palavra-chave: cavidade oral, papiloma, verrugas.

Tema central: Medicina Veterinária.

ABSTRACT



Papillomas is growth benign multiples, with appearance of cauliflower, seeming warts human beings, from the squamous epithelium, that it affects the socket verbal of the animals. They are injuries in the majority of the times multiple and some times they are hiperqueratóticas or with spiculate, being able very to be pigmented, rose, beige and whites.

Keywords: verbal socket, papillomas, warts.

1- INTRODUÇÃO

A papilomatose é causada por um vírus, que produz papilomas orais, oculares e cutâneos benignos. As lesões podem ter de poucos milímetros a centímetros de diâmetro, que começam como nódulos pequenos, brancos e lisos, os quais freqüentemente evoluem para massas cinzas, pedunculadas e semelhantes à couve-flor (MEDLEAU & HNILICA, 2003).

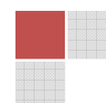
Ocorre em cães jovens, com menos de um ano de idade (DUMON et al., 2005).

O objetivo deste trabalho foi realizar a revisão bibliográfica sobre a papilomatose destacando os sinais clínicos apresentados, assim como o diagnóstico e o tratamento.

2- CONTEÚDO

O agente etiológico do papiloma é o papilomavírus oral e seu período de incubação é de aproximadamente seis meses (DUMON et al., 2005).

Esse grupo de vírus induz a tumores proliferativos cutâneos em cães e gatos e tumores de mucosa de cães (TILLEY & SMITH JR., 2003).



A transmissão ocorre sem receptores intermediários entre cães jovens e geralmente acomete ninhadas inteiras (BEER, 1999).

Os papilomas orais são incomuns e doenças imunossupressoras ou o uso de drogas imunossupressoras podem predispor à papilomatose (MEDLEAU & HNILICA, 2003).

Os sinais clínicos apresentados são disfagia, ptialismo, relutância em se alimentar e halitose (TILLEY & SMITH Jr., 2003).

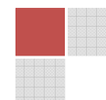
O diagnóstico é realizado através dos sinais clínicos, histopatologia da pele e imunoistoquímica de amostras obtidas por biópsia (MEDLEAU & HNILICA, 2003).

O diagnóstico diferencial são epúlides fibromatosos, tumor venéreo transmissível e carcinoma de células escamosas, se tiver ulcerado (TILLEY & SMITH Jr., 2003).

O tratamento é baseado em identificar e corrigir qualquer causa primária de imunossupressão. Geralmente há regressão espontânea um a dois meses após o diagnóstico (MEDLEAU & HNILICA, 2003). Caso não desapareçam espontaneamente o tratamento é cirúrgico e também pode ser empregada crioterapia ou eletrocirurgia (DUMON et al., 2005). Vacinas autógenas normalmente não são eficazes (MEDLEAU & HNILICA, 2003).

O prognóstico é bom, com imunidade, acompanhando a regressão espontânea por toda a vida. Papilomatose viral canina é contagiosa para outros cães, porém não para gatos e humanos (MEDLEAU & HNILICA, 2003).

3- CONCLUSÃO



Papilomatose é uma enfermidade comum de cães que causa muitos transtornos ao animal, pois desta forma estes não podem se alimentar adequadamente, porém os papilomas podem regredir ou serem retirados cirurgicamente.

4- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BEER, Joachim. Doenças Infecciosas em Animais Domésticos. Editora Roca, São Paulo, 1999, pg.: 261.

DUMON, Christian; GARCÍA, Félix; MARTÍ, Simón; COLL, Victória. Neonatologia e Pediatria: Canina e Felina. Editora Interbook, São Paulo, 2005, pg.: 197.

MEDLEAU, Linda; HNILICA, Keith A. Dermatologia de Pequenos Animais. Editora Roca, São Paulo, 2003, pg.: 91 a 92.

TILLEY, Larry P.; SMITH Jr., Francis W. K. Consulta Veterinária em 5 min. Editora Manole, Barueri, 2ª ed., 2003, pg.: 1041.

