

CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS E CALIFORNIA MASTITIS TEST NO DIAGNÓSTICO DA MASTITE CAPRINA SUBCLÍNICA

SOMATIC CELLS COUNT AND CALIFORNIA MASTITIS TEST IN THE GOAT SUBCLINICAL MASTITIS DIAGNOSIS

Elizabete Rodrigues da Silva¹

Tomoe Nodas Saukas²

Francisco Selmo Fernandes Alves¹

Raimundo Ryzaldo Pinheiro¹

RESUMO – A mastite é doença altamente prevalente em rebanhos leiteiros de todo o mundo. Os agentes causais das mastites em caprinos são semelhantes àqueles da doença em bovinos, sendo os *Staphylococcus aureus* os mais freqüentes patógenos associados à forma clínica e os *Staphylococcus coagulase negativa* à forma subclínica da mastite caprina. O diagnóstico da mastite clínica é fácil, baseado primariamente nos sinais clínicos; entretanto, o diagnóstico da forma subclínica é um problema, tendo-se como métodos auxiliares os testes físico-químicos do leite e os testes baseados no aumento do conteúdo celular da glândula mamária. Por serem rápidos e de fácil execução, os testes baseados no aumento celular do leite são muito utilizados, sendo o California Mastitis Test (CMT) e a contagem de células somáticas do leite (CCS) os mais empregados. Neste trabalho fazemos uma revisão sobre o uso e valor destes testes no diagnóstico da mastite caprina subclínica.

PALAVRAS-CHAVE – Mastite, diagnóstico, California Mastitis Test, contagem de células somáticas, caprino.

SUMMARY – The mastitis are highly prevalent illness in dairy herd of the world. The causal agents of goat mastitis are similar those of cattle, with the *Staphylococcus aureus* the most frequent pathogens associated with clinic form and *Staphylococcus coagulase negative* at the subclinical form of the mastitis. The diagnosis of clinical form is easy based primarily upon the presence of clinical symptoms; however, the subclinical form is diagnosed by physicochemical tests and the tests based on increased cells of the milk. The California Mastitis Test (CMT) and Somatic cells count (SCC) are easy, quickly to perform based upon cells contents of milk. In this work we revise the useful and validity of these tests on the diagnosis of subclinical mastitis in goats.

KEY WORDS – Goat mastitis, diagnosis, California Mastitis Test, somatic cells count.

INTRODUÇÃO

O aprimoramento da criação-

de caprinos trouxe como destaque um aumento da produção leiteira e o desenvolvimento de

inúmeros produtos lácteos, alguns de tecnologia rudimentar, outros sofisticados, necessitando

¹ Médico Veterinário, EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Caprinos, Estrada Sobral-Groaíras, km 4. 62100-970, Sobral, CE.

² Professor Adjunto, Medicina Veterinária Preventiva, Universidade Federal de Pernambuco, 50000, Recife, PE.

de tecnologia complexa na sua manipulação e produção (Birgel, 1985).

Dentre os alimentos de origem animal utilizados na alimentação humana, o leite de cabra ocupa lugar de destaque devido ao seu alto valor nutritivo (Egito & Pinheiro, 1989). Uma de suas características é a alta digestibilidade, sendo, consequentemente, indicado para a alimentação de crianças, idosos e pessoas debilitadas (Furtado, 1981; Barros & Leitão, 1992).

O melhoramento das raças caprinas com vistas a aumentar a produção leiteira é um dos fatores que tem contribuído para a alta incidência e severidade das patologias da glândula mamária, especialmente mastites (Smith & Roguinsky, 1977).

A mastite representa um fator limitante para a produção de leite e um problema em rebanhos de todo o mundo (Schukken et al., 1990; Adkinson et al., 1993). A exemplo do que ocorre em vacas, a mastite caprina determina grandes prejuízos econômicos representados pelo descarte do leite, custos com drogas, assistência veterinária, aumento da mão-de-obra, redução da quantidade e qualidade do leite e produtos lácteos manufaturados (Dulin et al., 1983; Lewter et al., 1984; Stehling et al., 1986; Barros & Leitão, 1992; Lima Júnior et al., 1993; Montaldo & Martinez-Lozano, 1993; Degraves & Fetrow, 1993), além de ser importante problema de saúde pública (Guss, 1975).

Dentre os agentes etiológicos identificados da mastite caprina a maioria é similar àqueles encontrados na espécie bovina, entre eles *Streptococcus* sp., *Staphylococcus* coagulase positiva e coagulase negativa, *Escherichia coli*, *Actinomyces pyogenes*, *Pasteurella* sp., *Nocardia* sp., *Clostridium* sp. e

fungos micelianos (Moraga et al., 1974; Guss, 1975; Venugopal & Paily, 1980; Dulin et al., 1983; Lerondelle & Poutrel, 1984; Manser 1986; East et al., 1988; Siddique et al., 1988; Santos, 1990; Kalogridou-Vassiliadou, 1991; Kalogridou-Vassiliadou et al., 1991). Além destes agentes, os caprinos apresentam mastites específicas causadas pelo vírus da artrite encefalite caprina (Hinckley, 1983) e micoplasmas (Manser, 1986; East et al., 1987; Lima Júnior et al., 1994).

Os *Streptococcus* sp. apresentam-se com baixa freqüência, não se constituindo em importante causa de mastite em cabras como o é em vacas (Guss, 1975; Hunter, 1984; Manser, 1986; Santos, 1990). O *Staphylococcus aureus* é a bactéria mais importante e freqüente nos casos de mastite clínica caprina (Manser, 1986).

Na forma subclínica da doença, os *Staphylococcus* coagulase negativa têm sido os mais freqüentemente reportados (Moraga et al., 1974; Venugopal & Paily, 1980; Dulin et al., 1983; Manser, 1986; Santos, 1990; Maisi, 1990A; Kalogridou-Vassiliadou 1991; Lerondelle et al., 1992).

O diagnóstico da forma clínica da mastite caprina é fácil, baseado primariamente na presença de sintomas (Lerondelle & Poutrel, 1984; Santos, 1990). Entretanto, a detecção da mastite subclínica nesta espécie representa um problema (Smith & Roguinsky, 1977; Maisi, 1990A). O diagnóstico desta forma da doença é feito através de testes bacteriológicos, sendo métodos auxiliares os testes baseados no aumento do conteúdo celular da glândula mamária e testes físico-químicos do leite (Guimarães et al., 1989; Sears et al., 1993; Lima Júnior et al., 1994; Lerondelle & Poutrel,

1984).

Por sua praticidade e rapidez, os testes baseados no aumento celular do leite são os mais difundidos (Moraga et al., 1974). Dentes estes, o California Mastitis Test (CMT) e Contagem de Células Somáticas do leite (CCS) são os mais utilizados (Manser, 1986).

CÉLULAS DO LEITE CAPRINO

Há considerável variação de tipos e números de células no leite caprino, encontrando-se células epiteliais, neutrófilos, linfócitos, monócitos e outras (Guimarães et al., 1989). Além destes tipos de células, o leite caprino apresenta grande número de corpúsculos citoplasmáticos, os quais não têm núcleo e resultam dos processos fisiológicos de secreção apócrina do leite nos caprinos (Hinckley, 1983; Dulin et al., 1983; Droke et al., 1993).

Em particular, as irritações da glândula mamária aumentam grandemente o número de neutrófilos no leite, podendo alcançar até 90-95% do total de células (Guimarães et al., 1989).

As células epiteliais podem estar em número excessivamente grande em vários períodos da lactação (Hinckley & Williams, 1981; Hinckley, 1983). A maioria dos pesquisadores considera as células epiteliais como parte dos processos fisiológicos na cabra (Smith & Roguinsky, 1977). Entretanto, alguns atribuem este fenômeno à infecção pelo vírus da artrite encefalite caprina (Hinckley, 1983) e micoplasmas (Lima Júnior et al., 1994).

As células epiteliais, juntamente com os corpúsculos citoplasmáticos, contribuem para uma elevada contagem de células totais do leite caprino (Hinckley, 1983; Droke et al.,

1993), especialmente quando métodos de contagem não apropriados são utilizados, como a contagem eletrônica e contagens microscópicas utilizando corantes não específicos (Dulin et al., 1983).

Na enumeração das células somáticas do leite caprino, Lloyd (1982), citado por Guimarães et al. (1989), encontrou contagens superiores a 750.000 céls/ml de leite, sendo 21% de células linfoides, 69% de neutrófilos e 0,6% de células epiteliais.

Em estudo comparativo do leite de diferentes espécies, Smith & Roguinsky (1977) encontraram uma média de 750.000 céls/ml para o leite caprino, dos quais 21,3% de células linfoides, 69,3% de neutrófilos e 0,4% de células epiteliais.

CALIFORNIA MASTITIS TEST

Desenvolvido por Schalm & Noorlander (1957), este teste mede indiretamente a concentração de leucócitos no leite (Paape et al., 1963), e é um dos mais difundidos como auxiliar no diagnóstico da mastite sub-clínica em bovinos. Entre suas vantagens citam-se a rapidez, fácil manejo e exatidão (Moraga et al., 1974). Além disso, é amplamente usado, tanto no laboratório como a nível de campo (Pettersen, 1981; Poutrel & Lerondelle, 1983).

Esta prova baseia-se nos princípios da reação das células somáticas com a soda; entretanto, seus autores verificaram que a adição de um agente tensoativo melhora o poder de destruição das células. Schalm & Noorlander (1957) adicionaram, então, um agente tensoativo amniônico, o qual atua também sobre os glóbulos de gordura, facilitando sua dispersão, redu-

zindo seus volumes e permitindo melhor avaliação das reações.

O mecanismo da reação baseia-se na liberação do ácido desoxirribonucleico (DNA) do núcleo das células somáticas, destruído por ação da soda e do detergente amniônico, resultando em uma mistura gelatinosa. A avaliação dos resultados positivos na prova CMT é feita através da intensidade da viscosidade desenvolvida (Schalm & Noorlander, 1957; Birgel, 1985).

Entretanto, existem controvérsias quanto ao uso deste teste em leite caprino (Smith & Roguinsky, 1977; Pettersen 1981; Santos, 1990). A exatidão do CMT é duvidosa nessa espécie e isto deve-se à presença das células epiteliais que, juntamente

com os leucócitos, reagem ao CMT causando uma interpretação diferente da usada para bovinos (Lewter et al., 1984; Hunter, 1984; Silva Barcellos et al., 1987). Os corpúsculos citoplasmáticos, por não apresentarem núcleo, não reagem ao CMT e, consequentemente, não interferem nos resultados deste teste (Pettersen, 1981).

Schalm & Noorlander (1957) relacionaram as reações do CMT para o leite da espécie bovina com os escores constantes da Tab. 1.

Schalm et al. (1971), estudando a interpretação da reação CMT para leite de cabras, relacionaram o número de neutrófilos com a reação do teste, dando os valores apresentados na Tab. 2.

Tab. 1 – Escores das reações do California Mastitis Test (CMT) para leite da espécie bovina, segundo Schalm & Noorlander (1957)

Escores	Reação CMT
Negativo (-)	Mistura permanece líquida sem evidência de formação de precipitado.
Traços (T)	Uma leve precipitação que tende a desaparecer com a continuação dos movimentos da placa.
Fraco positivo (1)	Uma distinta precipitação sem, entretanto, formar gel.
Claro positivo (2)	A mistura torna-se espessa, imediatamente, com alguma sugestão de formação de gel; forma-se um botão no centro da mistura.
Forte positivo (3)	Forma-se um distinto gel o qual tende a aderir à placa, formando elevação central.

Tab. 2 – Relação da reação ao California Mastitis Test (CMT) e o número de neutrófilos/ml de leite de cabras, segundo Schalm et al. (1971).

Reação	Nº médio de neutrófilos/ml
0 ou -	68.000
Traços (T)	268.000
1 +	800.000
2 +	2.560.000
3 +	> 10.000.000

Neste mesmo estudo, estes autores verificaram que cabras sem mastite podem apresentar reações traços ou 1+. Por outro lado, 2+ e 3+ podem ser importantes indicativos de infecção intramamária.

Guimarães et al. (1989) propuseram uma alteração dos parâmetros do teste CMT em relação a CCS, encontrando os valores mostrados na Tab. 3.

Tab. 3 – Relação da reação ao California Mastitis Test (CMT) e o número de células somáticas/ml de leite caprino, segundo Guimarães et al. (1989).

Reação	Nº médio de células somáticas/ml
0 ou T	até $7,92 \times 10^5$
1+	> $7,92 \times 10^5$ até $1,36 \times 10^6$
2+	> $1,36 \times 10^6$ até $1,70 \times 10^6$
3+	> $1,70 \times 10^6$

Lima Júnior et al. (1994) observaram que de 732 amostras de leite de cabras submetidas ao CMT, 53,85% deram reação 3+ com CCS de 5×10^6 céls/ml e, destas, houve elevada proporção de amostras negativas ao exame bacteriológico.

Os valores limites para mastite caprina subclínica foram observados por Upadhyaya & Rao (1993) que consideraram o CMT $> 1+$ como indicador de infecção desde que associado a outro teste, por exemplo, contagem total de leucócito, se esta for > 63.000 céls/ml. Eles enfatizam a importância de mais de um teste para o diagnóstico da mastite subclínica, como sugerido por Siddique et al. (1988).

Pettersen (1981) demonstrou que o limite para o CMT deve ser em torno de 2+ para indicar infecção na espécie caprina.

Um baixo escore do CMT tem sido sugerido como bom indicador da ausência de infecção intramamária em cabras, entretanto, um alto escore nem sem-

pre indica infecção nesta espécie animal (Lewter et al., 1984; Maisi, 1990A).

Manser (1986) isolou *Staphylococcus* coagulase negativa, *Streptococcus* sp. e *Pasteurella haemolitica* de amostras de leite caprino com escore 1+ ou mais para o CMT, entretanto, amostras com os mesmos escores foram bacteriologicamente negativas. Segundo Hunter

e escores maiores para aqueles infectados com *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* sp., *Actinomyces pyogenes* e *Mycoplasma*. Entretanto, Kalogridou-Vassiliadou et al. (1992) demonstraram que 81% das partes infectadas por *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus* sp. deram escores 2+ ou 3+ e 65% das infectadas por *Staphylococcus* coagulase-negativa também deram reação 2+ ou 3+.

Para Barros & Leitão (1992), o CMT é bastante utilizado para detectar mastites subclínicas em cabras, desde que a CCS esteja acima de 1×10^6 céls/ml.

CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS DO LEITE

Por células somáticas entende-se o conjunto de leucócitos e células epiteliais presentes no leite (Lang, 1992).

A contagem de células somáticas é largamente aceita como indicador do estado de saúde da glândula mamária (Rota et al., 1993).

A resposta frente a processos mastíticos é caracterizada por uma rápida redução de leucócitos no sangue e aumento na glândula mamária; desse modo, a concentração daquelas células no leite indica o grau de inflamação no úbere (Paape et al., 1963).

Devido à presença de grande quantidade de células epiteliais e corpúsculos citoplasmáticos no leite caprino, a concentração de leucócitos poderá ser deturpada (Rota et al., 1993). Segundo Maisi (1990B), a CCS tem-se tornado imprópria para a espécie caprina devido à presença dos corpúsculos citoplasmáticos. Por esta razão, para contagens acuradas do conteúdo celular do leite de cabras, métodos específicos que distinguem células nucleadas devem ser usados (Paape et al., 1963; Dulin et al.,

(1984), a baixa produção dos animais, idade e estágio de lactação são fatores que podem contribuir para estes achados.

Miasi (1990A), estudando o efeito de infecções subclínicas no úbere caprino, encontrou CMT escores 0 ou T durante toda a lactação, com exceção do período colostral; partes do úbere infectadas deram CMT 1 a 3+. Por esta razão, ainda segundo este autor, o limite para o CMT deve ser em torno de 2+ para indicar infecção. CMT 1+ deve dar suspeita de infecção intramamária..

Miasi (1990B) encontrou diferenças significativas para o CMT de cabras de diferentes lactações; cabras de primeira lactação apresentaram escores mais baixos que animais de segunda lactação ou mais.

O tipo de patógeno parece afetar a reação do CMT. Leronnelle & Poutrel (1984) encontraram reações menores para amostras infectadas com *Staphylococcus* coagulase negativa,

1983; Hinckley, 1983; Hinckley, 1990; Maisi, 1990B; Kalogridou-Vassilioudou et al., 1992; Droke et al., 1993).

Para Hinckley & Williams (1981), apenas contagens dos leucócitos deveriam ser utilizadas para o diagnóstico de infecções do úbere caprino, ao invés da contagem de células somáticas totais.

Hinckley (1983), estudando a interferência das células epiteliais e corpúsculos citoplasmáticos na contagem total de células somáticas do leite de cabras, verificou que a contagem combinada de massas citoplasmáticas mais as células mononucleadas (células epiteliais e outras) excediam em mais de $1,5 \times 10^6$ céls/ml em vários períodos da lactação.

Siddique et al. (1988), estudoando a CCS no leite caprino, concluíram que o seu uso para detectar mastite subclínica é de valor limitado.

Dulin et al. (1983) afirmam que a média de contagem das células no leite caprino pode variar de 750.000 a 5.400.000 céls/ml, principalmente quando são usados métodos de contagem inespecíficos.

O nível de células somáticas a partir do qual deve ser considerada a anormalidade do leite de cabras é de 500.000 céls/ml segundo Stehling et al. (1988). Estes autores afirmam, ainda, que as alterações na composição química do leite passariam a ser significativas a partir do limiar de 300.000 céls/ml e a produtividade do leite passaria a ser progressiva e significativamente reduzida, através de infecções sucessivas, a partir de 100.000 céls/ml.

Segundo Smith & Roginsky (1977), contagens de $1,5 \times 10^6$ céls/ml indicam mastites causadas por organismos patogênicos e contagens de 12×10^6 céls/ml têm sido obtidas de amostras de

leite de animais no estágio final da lactação. Hinckley (1990) afirma que cabras no meio da lactação, sem mastite bacteriana, podem exibir CCS de 1×10^6 céls/ml ou mais. Para Grootenhuis (1980), contagens excedendo $1,5 \times 10^6$ céls/ml são evidências de mastite.

Poutrel & Lerondelle (1983) e Lerondelle & Poutrel (1984) consideram o limite de $1,5 \times 10^6$ céls/ml eficiente para detectar infecções intramamárias e dão uma proporção de erro aceitável (amostras negativas classificadas como positivas). No entanto, Lerondelle et al. (1992) consideraram $0,8 \times 10^6$ céls/ml como o limite que permite detectar infecções intramamárias, diminuindo o erro de classificar amostras negativas como positivas.

CONCLUSÕES

Diante dos dados obtidos por pesquisadores sobre diferentes aspectos do uso do CMT e CCS em leite caprino, podemos concluir que:

- O CMT e a CCS são úteis no diagnóstico da mastite caprina subclínica, entretanto, vários fatores (por exemplo, fase da lactação, produção e número de lactações) devem ser levados em consideração ao interpretar os resultados.

- A utilização de um único teste tem pouco valor para o diagnóstico da mastite caprina subclínica, devendo sempre ser usado mais de um teste.

- A contagem microscópica direta, fazendo-se uma diferenciação quanto aos tipos de células, seria mais precisa no diagnóstico das mastites caprinas.

- Os CMT escores 2+ e 3+ podem ser considerados como indicativos de infecção no meio do período da lactação de cabras; entretanto, para uma maior segurança, o teste bacteriológico deveria ser utilizado.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ADKINSON, R.W., INGAWA, K.H., BLOUIN, D.C., NICKERSON, S.C. Distribution of clinical mastitis among quarters of the bovine udder. *Journal of Dairy Science*, v.76, n.11, p.3453-3459, 1993.
- BARROS, G.C. de, LEITÃO, C.H.S. Influência da mastite sobre as características físico-químicas do leite de cabra. *Pesquisa Veterinária Brasileira*, v. 12, n.3/4, p.45-48, 1992.
- BIRGEL, E.H. Enfermidades da glândula mamária dos caprinos: mamites. In: MANEJO, PATOLOGIA E CLÍNICA DE CAPRINOS. São Paulo: Sociedade Paulista de Medicina Veterinárias, 1985. p.253-327.
- DeGRAVES, F.J., FETROW, J. Economics of mastitis and mastitis control. In: Update on bovine mastitis. *The Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, v.9, n.3, p.421-433, 1993.
- DROKE, E.A., PAAPE, M.J., DICARLO, A.L. Prevalence of high somatic cell counts in bulk tank goat milk. *Journal of Dairy Science*, v.76, n.4, p.1035-1039, 1993.
- DULIN, A.M., PAAPE, M.J., SCHULTZE, W.D., WEINLAND, B.T. Effect of parity stage of lactation, and intramammary infection. *Journal of Dairy Science*, v.66, n.11, p.2426-2433, 1983.
- EAST, N.E., BIRNIE, E.F., FARVER, T.B. Risk factors associated with mastitis in dairy goats. *American Journal Veterinary Research*, v.48, n.5, p.776-779, 1987.
- EGITO, A.S. do, PINHEIRO, R.R. Produção higiênica do leite de cabra. Embrapa - CNPC, 1989. 6p. (Comunicado Técnico, 20).
- FURTADO, M.M. Leite de cabra: características especiais. Seu uso na alimentação. Intolerância. *Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes*, v.36, n.214, p.31-37, 1981.
- GROOTENHUIS, G. Milk cel count in machine milked dairy goats. *The Veterinary Quarterly*, v.2, n.2, p.121-122, 1980.
- GUIMARÃES, M.P.M.P., CLEMENTE, W.T., SANTOS, E.C., RODRIGUES, R. Caracterização de alguns componentes celulares e físico-químicos do leite para diagnóstico de mamite caprina. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v.41, n.2, p.129-142, 1989.
- GUSS, B.S. Dairy goat herd health problems. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, v.167, n.12, p.1076-1079, 1975.
- HINCKLEY, L.S. Revision of the somatic cell count standard for goat milk. *Dairy, Food and Environmental Sanitation*, v.10, n.9, p.548-549, 1990.
- HINCKLEY, L.S. Somatic cell count in relation to caprine mastitis. *Veterinary Medicine/Small Animal Clinician*, v.

- 78, n.8, p.1267-1271, 1983.
- HINCKLEY, L.S. WILLIAMS, L.F. Diagnosis of mastitis in goats. *Veterinary Medicine/Small Animal Clinician*, v.76, n.5, p.711-712, 1981.
- HUNTER, A.C. Microflora and somatic cell content of goat milk. *The Veterinary Record*, v.114, n.13, p.318-320, 1984.
- KALOGRIDOU-VASSILIADOU, D. Mastitis-related pathogens in goat milk. *Small Ruminant Research*, v.4, n.2., p. 203-212 1991.
- KALOGRIDOU-VASSILIADOU, D., MANNOLKIDIS, K., HATZIMINAOGLOU, J. Changes in mastitis pathogens in goat milk throughout lactation. *Small Ruminant Research*, v.4, n.2, p.197-201, 1991.
- KALOGRIDOU-VASSILIADOU, D., MANNOLKIDIS, K., TSIGOIDA, A. Somatic cell counts in relation to infection status of the goat udder. *Journal of Dairy Research*, v.59, n.1, p.21-28, 1992.
- LANG, M. Vatagens econômicas do controle das mastites em rebanhos leiteiros. *Atualização Técnica Pfizer*, 1992, 6p. Art. n.15.
- LERONDELLE, C., POUTREL, B. Characteristics of non-clinical mammary infections of goats. *Annales Recherches Vétérinaire*, v.15, n.1, p.105-112, 1984.
- LERONDELLE, C., RICHARD, Y., IS-SARTIAL, J. Factors affecting somatic cell counts in goat milk. *Small Ruminant Research*, v.8, n.1/2, p.129-139, 1992.
- LEWTER, M.M., MULLOWNEY, P.C., BALDWIN, E.W., WALKER, R.D. Mastitis in goats. *The Compendium Continuing Education*, v.6, n.7, p.417-425, 1984.
- LIMA JÚNIOR, A.D., NADER FILHO, A. VIANNI, M.C.E. Sensibilidade *in vitro* dos *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus coagulase negativus*, isolados em casos de mastite caprina, à ação de antibióticos e quimioterápicos. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v.45, n.3., p.291-296, 1993.
- LIMA JÚNIOR, A.D., VIANNI, M.C.E., NADER FILHO, A. Estudo comparativo entre algumas características fisico-químicas, celulares e bacteriológicas do leite de cabras reagentes e negativas ao California Mastitis Test. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v.45, n.3., p.291-296, 1993.
- MAISI, P. Analysis of physiological changes in caprine milk with CMT, NAGase and antitrypsin. *Small Ruminant Research*, v.3, n.5, p.485-492, 1990 B.
- MAISI, P. Milk NAGase, CMT and antitrypsin as indicators of caprine subclinical mastitis infections. *Small Ruminant Research*, v.3, n.5, p.493-501, 1990 A.
- MANSER, P.A. Prevalence, causes and laboratory diagnosis of subclinical mastitis in the goat. *The Veterinary Record*, v.118, n.20, p.552-554, 1986.
- MONTALDO, H., MARTINEZ-LOZANO, F.J. Phenotypic relationships between udder and milking characteristics, milk production and California Mastitis Test in goats. *Small Ruminant Research*, v. 12, n.3, p.329-337, 1993.
- MORAGA, L., ZURITA, L., RIVAS, M., PALAVICINO, I., RUSCHI, K. Contribución al estudio de la mastitis del caprino. *Revista de la Sociedad Medicina Veterinaria de Chile*, v.24, n.1, p.5-10, 1974.
- PAAPE, M.J., HAFS, H.D., SNYDER, W.W. Variation of estimated numbers of milk somatic cells stained with Wright's stain or pyronina y-methyl green stain. *Journal of Dairy Science*, v.46, n.11, p.1211-1216, 1963.
- PETTERSEN, K-E. Cell content in goat's milk. *Acta Veterinary Scandinavia*, v. 22, n.2, p.226-237, 1981.
- POUTREL, B., LERONDELLE, C. Cell content of goat milk: California mastitis test, counter, and fossomeric for predicting half infection. *Journal of Dairy Science*, v.66, n.12, p.2575-2579, 1983.
- ROTA, A.M., GONZALO, C., RODRIGUEZ, P.L., ROJAS, A.T., MARTIN, L., TOVAR, J.J. Effects of stage of lactation and parity on somatic cell counts in milk of Verata goats and algebraic models of their lactation curves. *Small Ruminant Research*, v.12, n.2, p.211-219, 1993.
- SANTOS, L.F.L. dos Mastite caprina. I. Etiologia e sensibilidade dos microrganismos frente aos antimicrobianos. II. Avaliação das provas "California Mastitis Test" e "Whiteside Modificado" como métodos de triagem. Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco, 1990. 49.p. Tese Mestrado.
- SCHALM, O.W., CARROL, E.J., JAIN, N. C. *Bovine mastitis*. Philadelphia: Lea & Febiger, 1971. 360 p.
- SCHALM, O.W., NOORLANDER, D.O. Experiments and observations leading to development of the California Mastitis Test. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, v.130, n.5, p.199-207, 1957.
- SCHUKKEN, Y.H., GROMMERS, F.J. VAN DE GEER, D., ERB, H.N., BRAND, A. Risk factors for clinical mastitis in herds with a low bulk milk somatic cell count. 1. Data and risk factors for all cases. *Journal of Dairy Science*, v.73, n.12, p.3462-3471, 1990.
- SEARS, P.M., GONZÁLEZ, R.N., WILSON, D.J., HAN, R.H. Procedures for mastitis diagnosis and control. In: Update on bovine mastitis. *The Veterinary Clinics of North America*, v.9, n.3, p. 445-468, 1993.
- SIDDIQUE, I.H., HAFEZ, M., GBADAMOSI, S.G. Screening for subclinical mastitis in goats: testing the tests. *Veterinary Medicine*, v.83, n.1, p.87-88, 1988.
- SILVA BARCELLOS, T.F., SILVA, N. da, JÚNIOR, A. de P.M. Mamite caprina em rebanhos próximos a Belo Horizonte, Minas Gerais. I - Etiologia e sensibilidade a antibióticos. II - Métodos de diagnóstico. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v.39, n.2, p.307-315, 1987.
- SMITH, C.M., ROGUINSKY, M. Mastitis and other diseases of the goat's udder. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, v.171, n.12, p. 1241-1248, 1977.
- STEHLING, R.N., VARGAS, O.L. SANTOS, E.C. dos, DUARTE, R.M. Estudo da evolução da mamite caprina induzida por enterotoxina estafilocócica e estreptocócica. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v. 38, n.5, p.701-717, 1986.
- STEHLING, R.N., VARGAS, L.O.; SOUZA, H.M., PORTUGAL, H.T.B. Relação entre a contagem microscópica direta e os testes "California mastitis test" e "Whiteside" na determinação de células somáticas em leite caprino. *Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes*, v.43, n.258, p.3-8, 1988.
- UPADHYAYA, T.N., RAO, A.T. Diagnosis and threshold values of subclinical mastitis in goats. *Small Ruminant Research*, v.12, n.2, p.201-210, 1993.
- VENUGOPAL, K., PAILY, E.P. Incidence and etiology of mastitis in goats. *Kerala Journal of Veterinary Science*, v.11, n. 1, p.111-114, 1980.

LUTO NA OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA

Faleceu nos Estados Unidos, aos 78 anos, o prof. William Magrane, pioneiro da oftalmologia veterinária, à qual dedicou 55 anos de sua vida, tendo contribuído para a formação de dezenas dos mais respeitáveis oftalmologistas.

No Brasil, foram seus discípulos os professores Paulo Barros e Luimar Carlos Kavinski, da Universidade Federal do Paraná, fundadores do Colégio Brasileiro de Oftalmologia Veterinária, que ora se declara de luto.

Além de criar técnicas e conceitos ainda atuais e da dedicação ao magistério, o prof. Magrane foi fundador de entidades de estudo e pesquisa, entre as quais a Sociedade Mundial de Oftalmologia Veterinária.