



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria
Brasil

Aramuni Gonçalves, Luciana; de Freitas, Theonys Diógenes; Antunes de Assis, Ronnie; Facury Filho,
Elias Jorge; Faria Lobato, Francisco Carlos

Primeiro relato no Brasil de mastite necrótica bovina por *Clostridium perfringens* tipo A

Ciência Rural, vol. 36, núm. 4, julho-agosto, 2006, pp. 1331-1333

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33136449>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Primeiro relato no Brasil de mastite necrótica bovina por *Clostridium perfringens* tipo A

First report in Brazil of bovine necrotic mastitis due to *Clostridium perfringens* type A

Luciana Aramuni Gonçalves¹ Theonys Diógenes de Freitas¹
Ronnie Antunes de Assis² Elias Jorge Facury Filho³
Francisco Carlos Faria Lobato⁴

-NOTA-

RESUMO

Relata-se o primeiro caso no Brasil de mastite bovina por *Clostridium perfringens* tipo A. O quadro clínico caracterizou-se por necrose da papila mamária e porção ventral do quarto afetado. O agente foi isolado em cultura pura e identificado como tipo A por PCR a partir do leite do quarto mamário afetado.

Palavras-chave: *Clostridium perfringens* tipo A, mastite necrótica, bovino.

ABSTRACT

This report describes a case of bovine mastitis due to *Clostridium perfringens* type A for first time in Brazil. The unical case showed necrosis of papilla mammary and ventral portion of the affected quarter. The microorganism was isolated in pure culture and identified as type A by PCR from milk of the affected mammary quarter.

Key words: *Clostridium perfringens* type A, necrotic mastitis, bovine.

A mastite necrótica causada por *C. perfringens* tipo A caracteriza-se pela contaminação

do canal galactogênico pela, hipertermia da glândula e pela necrose do parênquima mamário, acompanhadas de fluxo hemorrágico e fétido (BEER & ALKHATIB, 1968). Tal processo é decorrente da toxina alfa e de outros antígenos menores secretados pelo agente na glândula mamária. Além da lise de eritrócitos, as toxinas lisam plaquetas e leucócitos, causando liberação de histamina, agregação plaquetária ao longo da parede dos vasos e vênulas com posterior formação de trombos (FLORES-DIAZ & ALAPE-GIRON, 2003). Na maioria das vezes, a mastite necrótica causa perda do quarto mamário afetado, porém, quando ocorre toxemia, o animal pode vir a óbito.

Este trabalho relata pela primeira vez no Brasil um caso de mastite necrótica bovina por *C. perfringens* tipo A. Segundo relato do veterinário local, no período entre outubro e dezembro de 2004, ocorreram em uma propriedade de exploração leiteira intensiva, em Ilícinea, Minas Gerais, Brasil, três casos de mastite com aspecto necrosante, envolvendo vacas $\frac{3}{4}$ holandês de primeira e segunda lactação, sendo que duas estavam recém-paridas e a terceira no pré-parto.

¹Programa de Pós-graduação em Medicina Veterinária Preventiva, Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brasil.

²Laboratório de Anaeróbios, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva da Escola de Veterinária da UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil.

³Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Escola de Veterinária da UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil.

⁴Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Escola de Veterinária da UFMG, Av. Antônio Carlos, 6627, CP 567, Campus da UFMG, 30123-970, Belo Horizonte, MG, Brasil. E-mail: flobato@vet.ufmg.br.

Durante o período pré-parto, os animais eram mantidos em piquete e alimentados com silagem de milho, dois kg de ração comercial de pré-parto, suplemento mineral e água à vontade. Após o parto, eram transferidos para o confinamento em sistema de "free stall". A condição higiênica do piquete-maternidade era inadequada, com acúmulo de matéria orgânica ao redor dos cochos, devido à abundância de chuvas no período. Nesta propriedade, a vacinação contra clostridioses era realizada apenas em bezerros aos quatro meses de idade, com vacinas polivalentes.

Amostra de leite para diagnóstico laboratorial foi colhida apenas da terceira vaca. Esse animal apresentou inicialmente apatia, diminuição do consumo de alimento e hipertermia. No segundo dia, o animal foi examinado pelo veterinário, que observou aumento de volume do quarto posterior esquerdo, cujas papila mamária e porção ventral apresentaram diminuição de temperatura, coloração arroxeada e presença de secreção espessa e amarelada. Não foi evidenciada a ocorrência de crepitação na região. No dia seguinte, houve uma evolução do quadro, culminando com necrose e queda da papila mamária. Foi realizado tratamento parenteral com penicilina, na dose de 20000UI kg⁻¹ de peso vivo (pv), associado com enrofloxacin (2,5mg kg⁻¹ de pv), por três dias. O animal mostrou recuperação sistêmica após o tratamento, com perda funcional e anatômica da papila afetada.

Amostra da secreção da papila afetada foi colhida assepticamente em frasco estéril antes do início do tratamento e enviada em refrigeração para o Laboratório de Anaeróbios da Escola de Veterinária da UFMG, para exames bacteriológicos. Alíquota desse material foi assepticamente diluída em 0,5ml de solução salina estéril a 0,85%. Esfregaços foram confeccionados e corados pelo Gram. Alíquotas adicionais foram semeadas em ágar sangue e incubadas em atmosferas de aerobiose e anaerobiose a 37°C, por 48 horas. Crescimento ocorreu somente em anaerobiose, caracterizado apenas por colônias com um duplo halo de hemólise e aspecto umbilicado, sugestivas de *C. perfringens*. Colônias foram submetidas às seguintes provas bioquímicas: fermentação da glicose, lactose, sacarose e maltose, atividade enzimática da lecitinase e lipase, hidrólise da gelatina, digestão de caseína e produção de indol (QUINN et al., 1994). Foram também examinadas por uma técnica de PCR, segundo UZAL et al. (1997), utilizando-se os seguintes iniciadores para detecção dos genes codificadores da toxina alfa: senso 5'-TGCTAATGTTACTGCCGTTGATAG-3' e anti-senso 5'-ATAATCCCAATCATCCCAACTATC-3'; beta,

senso 5'-AGGAGGTTTTTTTATGAAG-3' e anti-senso 5'-TCTAAATAGCTGTTACTTTGT-3'; épsilon, senso 5'-TACTCATACTGTGGGAACCTTCGATACAAGC-3' e anti-senso:

5'-CTCATCTCCCATAACTGCACTATAATTTCC-3';
iota, senso 5'-TTTTAACTAGTTCATTTCCTAGTTA-3' e anti-senso 5'-TTTTTGTTATCTTTTCTCTAGATT-3'.

À bacterioscopia, observou-se presença abundante de bastonetes Gram positivos curtos, grossos, não esporulados, sugerindo tratar-se de *C. perfringens*. Por meio dos testes bioquímicos, as colônias foram classificadas como *C. perfringens* e, pela PCR, foram tipificadas como *C. perfringens* tipo A, amplificando somente o fragmento de 247pb correspondente ao gene codificador da toxina alfa.

Com base nos achados clínicos e microbiológicos, permitiu-se firmar o diagnóstico de mastite necrótica bovina por *C. perfringens* tipo A.

Apesar da maioria das mastites bacterianas serem causadas por bactérias aeróbias (COSTA et al., 1986), é crescente a preocupação do envolvimento de agentes anaeróbios nesses processos patológicos (DU PREEZ, 1989). Segundo esse autor, a principal razão para o número limitado de trabalhos relatados sobre o envolvimento de bactérias anaeróbias deve-se à dificuldade para o cultivo desses microrganismos.

Casos de mastite gangrenosa por *C. perfringens* tipo A foram relatados em vários países (RENK, 1967; GIESECKE et al., 1969; GUSTAFSON, 1977). No Brasil, BALDASSI et al. (1995) relataram a ocorrência de quatro casos de mastite gangrenosa bovina causados por *Clostridium sordellii*, *Clostridium septicum* e *Clostridium butyricum*, constituindo-se, até então, no único trabalho existente no Brasil sobre tal afecção. Portanto, o presente trabalho constitui o primeiro relato de mastite necrótica por *C. perfringens* tipo A em bovinos no Brasil.

C. perfringens tipo A é frequentemente isolado em fezes de animais sadios (NILO, 1980). No presente caso, a grande contaminação ambiental, favorecida pelas condições climáticas e pelo acúmulo de matéria orgânica no piquete-maternidade, propiciaram a contaminação ascendente da papila mamária por *C. perfringens* tipo A. Além disso, no pré-parto, as vacas apresentam queda da imunidade, em decorrência da colostrogênese e da liberação de corticóides endógenos (MALLARD et al., 1998). Esses fatores favoreceram a contaminação e instalação do processo infeccioso. Portanto, cuidados relacionados às condições ambientais devem ser adotados para prevenção da mastite necrótica por *C. perfringens* tipo A.

AGRADECIMENTO

Os autores agradecem ao Dr. Evandro Vilela Ribeiro pelo envio da amostra de leite do animal afetado.

REFERÊNCIAS

BALDASSI, L. et al. Mastite gangrenosa bovina causada por agentes do gênero *Clostridium*. *Arq Inst Biol*, v.62, p.15-20, 1995.

BEER, J.; AL-KHATIB, G. Zum nachweis und zur differenzierung pathogener Clostridien und ihrer toxine. *Mh Vet Med*, v.23, p.709-714, 1968.

COSTA, E.D. et al. Etiologia da mastite ovina no Estado de São Paulo. *Rev Microbiol*, v.17, p.107-112, 1986.

DU PREEZ, J.H. The role of anaerobic bacteria in bovine mastitis: a review. *J South Afr Vet Assoc*, v.60, p.159-168, 1989.

FLORES-DIAS, M.; ALAPE-GIRON, A. Role of *Clostridium perfringens* phospholipase C in the pathogenesis of gas gangrene. *Toxicon*, v.42, p.979-986, 2003.

GIESECKE, W.H., et al. Bovine mastitis due to *Clostridium perfringens* type A and *Bacillus cereus*. *J South Afr Vet Assoc*, v.40, p.342, 1969.

GUSTAFSON, D.P. Report of the panel of the colloquium on bovine mastitis. *J Am Vet Med Assoc*, v.170, p.1119-1123, 1977.

MALLARD, B.A., et al. Alteration in immune responsiveness during the peripartum period and its ramification on dairy cow na calf health. *J Dairy Sci*, v.81, p.585-595, 1998.

NILO, L. *Clostridium perfringens* in animal disease: a review of current knowledge. *Can Vet J*, v.21, p.141-148, 1980.

QUINN, P.J. et al. *Clostridium* species. In: *Clinical Veterinary Microbiology*. Elsevier: London, 1994. p.191-208.

RENK, W. Etiology, pathogenesis and morphology of bovine mastitis. *Vet Med Review* (Bayer), v.1, p.1-21, 1967.

UZAL, F.A. et al. PCR detection of *Clostridium perfringens* producing different toxins in faeces of goats. *Lett Appl Microbiol*, v.25, p.339-344, 1997.