## CERATITE ULCERATIVA EM ROEDOR SILVESTRE (Agouti paca)

ULCERATIVE KERATITIS IN WILD RODENT (Agouti paca)

José Luis LAUS<sup>1</sup>; Tatiana Monreal Ramos NOGUEIRA<sup>2</sup>; Newton NUNES<sup>3</sup>; Mirian Siliane Batista de SOUZA<sup>4</sup>; Adriana MORALES<sup>5</sup>

#### **RESUMO**

Os autores relatam caso de oftalmopatia de diagnóstico e descrição raros por tratar-se de animal silvestre (*Agouti paca*). Referem-se à ocorrência de ceratite do tipo ulcerativa, com apresentação e sinais clássicos, em um exemplar adulto, fêmea, proveniente do Criadouro de Animais Silvestres da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinàrias de Jaboticabal-UNESP, examinado junto ao Serviço de Oftalmologia do Hospital Veterinário da referida entidade.

UNITERMOS: Córnea; Úlcera; Animais silvestres

# INTRODUÇÃO

As pacas são mamíferos pertencentes à Ordem dos Roedores que vivem na América Tropical (COLLET<sup>4</sup>, 1981; WALKER<sup>33</sup>, 1983). São encontradas em matas ralas, florestas e bosques, em troncos ocos, debaixo de pedras ou em tocas, sempre na proximidade de rios ou lagoas (SANTOS<sup>27</sup>, 1984; DEUTSCH; RODRIGUES<sup>6</sup>, 1989; MATAMOROS<sup>19</sup>, 1985; EMMONS<sup>8</sup>, 1990). Alimentam-se de frutas, sementes, raízes, grãos, folhagens e culturas.

Noturnas, terrestres e solitárias, raramente em pares, permanecem entocadas durante o dia para saírem à noite em busca de alimento. Quando ameaçadas, refugiam-se em lagoas e rios. São boas nadadoras e copulam na água (DEUTSCH; PUGLIA<sup>5</sup>, 1988; DEUTSCH; RODRIGUES<sup>6</sup>, 1989; SMYTHE<sup>29</sup>, 1991).

Os animais adultos medem entre 50 e 60 cm de comprimento, com peso corpóreo variando entre 5 a 10kg. As fêmeas são menores que os machos. Possuem pelos curtos e eriçados, em tonalidades que vão do castanho pardo ao avermelhado. Faces lateral e inferior do focinho são brancas, como também o ventre. Há quatro faixas longitudinais salpicadas no flanco, de cor branco amarelada. Cauda vestigial é quase nula e as orelhas são pequenas.

Apresentadas as características inerentes ao animal, explicitarse-ão correlações entre as oftalmopatias mais comumente encontradas nas domésticas e aquelas que poderiam ser aventadas nas silvestres. Assim, há que se considerar dentre as estruturas que constituem o aparelho da visão, a córnea como alvo de inúmeras afecções. Porção da túnica fibrosa que reveste anteriormente o globo ocular, tem em suas patologias a causa mais comum de cegueira. Relacionam-se, entre as mais frequentes, as ceratites ulcerativas, caracterizadas por perdas teciduais de epitélio e porções variadas de estroma (STARTUP<sup>30</sup>, 1972; VAUGHAN; ASBURY<sup>32</sup>, 1977), decorrentes de traumas, anormalidades palpebrais, ciliares e do aparelho lacrimal (VAUGHAN; ASBURY<sup>32</sup>, 1977; NELSON; MacMILLAN<sup>21</sup>, 1988; KERN<sup>13</sup>, 1990; SLATTER<sup>28</sup>, 1990). Interpõem-se as infecções bacterianas, micóticas e virais, as deficiências nutricionais, e as neurotróficas (STARTUP31, 1984; HELPER<sup>10</sup>, 1989; PORTNOY et al.<sup>25</sup>, 1989), bem como o estresse e os desequilíbrios orgânicos diversos (NASISSE<sup>20</sup>, 1985).

Habitualmente, têm sido classificadas em superficiais, profundas, serpiginosas ou dendríticas, nutricionais e neuroparalíticas. Quando superficiais, tendem a reorganizarse por mitoses e deslizamentos celulares centrípetos (PERUCCIO<sup>23</sup>, 1983; NASISSE<sup>20</sup>, 1985; LAFORGE<sup>15</sup>, 1989; SLATTER<sup>28</sup>, 1990). Quando profundas, indolentes e associadas a graus variados de contaminação, podem tornar-se graves e de destino inexorável (NASISSE<sup>20</sup>, 1985; SLATTER<sup>28</sup>, 1990).

Clinicamente, são abordadas por condutas dirigidas ao alívio dos sinais clínicos e ao impedimento do processo lítico. No

<sup>1-</sup>Professor Assistente Doutor-Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP-Campus de Jaboticabal

<sup>2-</sup>Médica Veterinária, Bolsista-Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP-Campus de Jaboticabal

<sup>3-</sup>Professor Assistente-Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP-Campus de Jaboticabal

<sup>4-</sup>Acadêmica de Pós-Graduação em Cirurgia Veterinária-Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP-Campus de Jaboticabal

<sup>5-</sup>Acadêmica de Pós-Graduação em Patologia Animal-Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP-Campus de Jaboticabal

que concerne a tal, os procedimentos indicam terapia antimicrobiana, cicloplégica, de lubrificação ocular, cauterização química, dietas apropriadas e, ainda, soluções ou pomadas hiperosmóticas. Há que se explicitar a terapêutica anticolagenolítica, alvo, ainda, de controvérsias (STARTUP<sup>31</sup>, 1984; NASISSE<sup>20</sup>, 1985; HELPER<sup>10</sup>, 1989; KERN<sup>13</sup>, 1990; SLATTER<sup>28</sup>, 1990).

Cirurgicamente, reportam-se fatos interessantes. Amontamse por exemplo, os primeiros relatos sobre ceratoplastias, por QUENGSY<sup>26</sup>(1789), em que o autor propõe a substituição de porção da túnica lesada por discos de vidro fixados com fio de seda.

Técnicas de transplantação homóloga tiveram, entre os pioneiros, LARSSON<sup>16</sup> em 1948 que empregou enxerto escleral no recobrimento de perfurações corneanas. Procedimentos em auto e homotransplantação foram sobejamente empregados (BERNIS<sup>2</sup>, 1961; JENSEN<sup>12</sup>, 1963; DICE II et al.<sup>7</sup>, 1973; MacLAUGHLIN et al.<sup>18</sup>, 1984; HACKER<sup>9</sup>, 1988; BRIGHTMAN et al.<sup>3</sup>, 1989).

A utilização de tecidos colhidos à distância do foco primário, tornou-se alternativa adjutória. KOENIG; KAUFMAN<sup>14</sup> (1983) e PORTNOY et al.<sup>25</sup> (1989) idealizaram empregar enxertos de periósteo. BARROS et al.<sup>1</sup> (1990) estudaram ceratoplastias por enxertos de pericárdio com bons resultados.

Proposituras envolvendo suturas diretas (PEIFFER JUNIOR et al.<sup>22</sup>, 1987; HELPER<sup>10</sup>, 1989; KERN<sup>13</sup>, 1990; WHITLEY<sup>34</sup>, 1991), adesivos (PORTNOY et al.<sup>25</sup>, 1989; LAUS et al.<sup>17</sup>, 1992), lentes de contato flexíveis (HERMANN<sup>11</sup>, 1989; PORTNOY et al.<sup>25</sup>, 1989) e película celulósica (PIPPI; SAMPAIO<sup>24</sup>, 1990), foram também investigadas.

Em matéria cujas particularidades muitas vêzes se sobrepõem a análise genérica, encontrou-se motivação para levar a termo a apresentação de um caso, cuja importância não se traduz pela natureza em si do fenômeno, mas, fundamentalmente, pelo paciente alvo em que se manifestou. Neste contexto, inserem-se os objetivos da propositura, singela em sua apresentação, porém complexa em suas implicações.

## MATERIAL E MÉTODO

## MATERIAL BIOLÓGICO

Animal silvestre (*Agouti paca*) popularmente conhecido por paca, da Ordem dos Roedores, adulto, fêmea, pertencente ao Criadouro de Animais Silvestres da Faculdade de Ciências

Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal-UNESP, atendido junto ao Serviço de Oftalmologia do Hospital Veterinário "Governador Laudo Natel" da referida entidade.

#### HISTÓRIA CLÍNICA

Animal mantido em cativeiro, alimentado com frutas da época, culturas de milho, mandioca e ração apropriada oferecida "ad libitum", manifestando desconforto ocular unilateral, com evolução de aproximadamente 30 dias. Igualmente, sinais de oligorexia e discreta apatia.

#### SEMIOTÉCNICA

Após prévia anestesia pela associação de diazepan\* (1mg/kg/IM) com cloridrato de quetamina\*\* (5mg/kg/IM), levouse em consideração, na ordem, avaliação das condições gerais, palpebrais, do aparelho lacrimal, de conjuntivas palpebral e bulbar, túnica externa e úvea anterior. Ressaltaram-se: fotofobia, blefarospasmo e epífora. Amontaram-se, congestão em vasos conjuntivais, neovasos profundos e opacificação sediados ao centro da túnica (Fig. 1), com prova de fluoresceína\*\*\* positiva (Fig. 2).

#### TERAPÊUTICA

Basearam-se as medidas de forma a contemplar praticidade e baixos custos. Por tratar-se de lesão superficial, dirigiram-se os protocolos à profilaxia da infecção e, adjutoriamente, à estimulação da cicatrização, empregando-se pomada oftálmica à base de cloranfenicol e vitamina A\*\*\*\* 5x/dia/15 dias. Também por razões de custo, dispensaram-se os inibidores de colagenase, bem como técnicas de ceratoplastia, cuja adoção esteve condicionada à evolução do processo e à presença de sinais de indolência.

#### RESULTADOS

Verificaram-se frente ao acompanhamento temporal do paciente, desenvolvimentos clínico e oftálmico satisfatórios, com evolução para a cura.

Sinais de recrudescência não foram vistos no decurso dos dias que se seguiram. Pequena cicatriz estromal, de pouco significado clínico, apresentou-se como sequela.

## DISCUSSÃO

Imputadas como as mais freqüentes causadoras de morbidade ocular e cegueira, as afecções em córnea tem sido alvo de inúmeras investigações. Há que se destacar aquelas vincula-

<sup>-</sup> Valium - Lab. Roche

<sup>\*\* -</sup> Ketalar - Lab. Parke-Davis

<sup>🕬 -</sup> Fluoresceina - Lab. Frumtost

<sup>\*\*\*\* -</sup> Epitezan - Lab. Frumtost



FIGURA 1
Imagem fotográfica de córnea de paca (Agouti paca) exibindo neovasos profundos e opacificação.

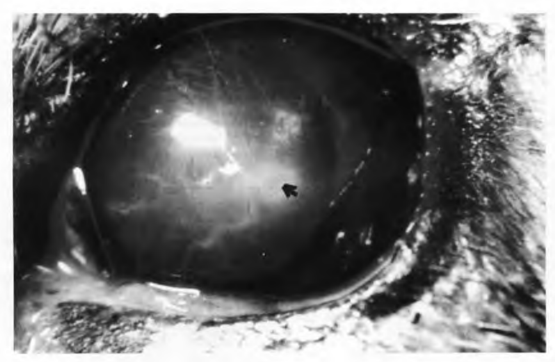


FIGURA 2

Imagem fotográfica de córnea de paca (Agouti paca) exibindo úlcera com neovasos profundos e opacificação. Notar impregnação pela fluoresceína.

das às perdas teciduais de epitélio e porções variáveis de estroma (STARTUP<sup>30</sup>, 1972; VAUGHAN; ASBURY<sup>32</sup>, 1977), os traumas, as anormalidades palpebrais, as ciliares e as do aparelho lacrimal (VAUGHAN; ASBURY<sup>32</sup>, 1977; NELSON; MacMILLAN<sup>21</sup>, 1988; KERN<sup>13</sup>, 1990; SLATTER<sup>28</sup>,1990).

Amontam-se as infecções bacterianas, micóticas e virais, entre outras que não raro atuam (STARTUP<sup>31</sup>, 1984; HELPER<sup>10</sup>, 1989; PORTNOY et al.<sup>25</sup>, 1989).

Não se pode determinar a condição gênica envolvida com o caso, embora hipoteticamente permitiu-se admitir origem traumática.

Ainda que a apresentação, em sua forma clínica, corroborasse firmar diagnóstico de úlcera do tipo superficial, havia indolência e, porquanto, cronicidade. PERUCCIO<sup>23</sup> (1983), NASISSE<sup>20</sup>(1985), LAFORGE<sup>15</sup>(1989), SLATTER<sup>28</sup>(1990) observaram reparação espontânea de úlceras superficiais via deslizamentos e mitoses celulares. NASISSE<sup>20</sup> (1985) e SLATTER<sup>28</sup> (1990) constataram indolência em lesões contaminadas por agentes bacterianos, obrigando intervenção rápida. Discernir entre condutas clínicas, comparativamente a manobras cirúrgicas, representa propiciar limites entre êxito e insucesso.

STARTUP $^{31}$  (1984), NASISSE $^{20}$  (1985), HELPER $^{10}$  (1989), KERN $^{13}$  (1990), SLATTER $^{28}$  (1990) fundamentaram as manobras médicas no alívio dos sinais clínicos e na profilaxia de

descemetoceles. Preconizaram terapia antomicrobiana, cicloplégica, de lubrificação ocular, cauterização química, dietas apropriadas e soluções hiperosmóticas. No que conceme a tal, por razões de custo e praticidade, procurou-se nortear as condutas para procedimentos exclusivamente clínicos. Delineou-se institutir terapia antimicrobiana, dispensando-se medidas adjutórias. Preteriram-se técnicas de ceratoplastia. Tais práticas foram exaustivamente descritas (QUENGSY<sup>26</sup>, 1789; LARSSON<sup>16</sup>, 1948; BERNIS<sup>2</sup>, 1961; JENSEN<sup>12</sup>,1963; DICE II et al.<sup>7</sup>, 1973; MacLAUGHLIN et al.<sup>18</sup>, 1984; HACKER<sup>9</sup>, 1988; BRIGHTMAN et al.<sup>3</sup>, 1989). Juntam-se a estas, os trabalhos de KOENIG; KAUFMAN<sup>14</sup> (1983) e PORTNOY et al.<sup>25</sup> (1989).

BARROS et al.<sup>1</sup> (1990) apresentaram procedimento singular com base na utilização de pericárdio de eqüino conservado em glicerina. PEIFFER JUNIOR et al.<sup>22</sup> (1987), HELPER<sup>10</sup> (1989), KERN<sup>13</sup> (1990), WHITLEY<sup>34</sup> (1991) preconizaram suturas diretas. PORTNOY et al.<sup>25</sup> (1989), LAUS et al.<sup>17</sup> (1992) estudaram adesivos para ambientes cirúrgicos. HERMANN<sup>11</sup> (1989) e PORTNOY et al.<sup>25</sup> (1989) investigaram lentes de contato, e PIPPI; SAMPAIO<sup>24</sup> (1990) empregaram película celulósica.

Cotejar tais procedimentos, com os aqui adotados, é prática inexequível, pois os mesmos não foram instituídos no decurso da terapêutica delineada. Não obstante, trata-se de alternativas de grande valor técnico.

### **SUMMARY**

The authors described a case of ocular disease of rare diagnosis and description, in an agouti (*Agouti paca*). It is a casuistic case of ulcerative keratitis with manifestation of classical signals, in one adult female coming from the Animal Section of the Faculdade de Ciencias Agrarias e Veterinarias de Jaboticabal-UNESP, that had been examined at the Ophthalmology Service of the Veterinary Hospital of the same school.

UNITERMS: Cornea; ulcers; wild animals; agouti

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 01-BARROS, P.S.M.; SAFATLE, A.M.V.; MALERBA, T.A.; BURNIER JUNIOR, M. Reparação cirúrgica da córnea de cães usando pericárdio de eqüinos conservado em glicerina. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 13., Gramado, 1990. Resumos. Gramado, ANCLIVEPA, 1990. p.11.
- 02-BERNIS, W.O. Further trials with parcial penetrating keratoplasty in dogs. **Southwest Vet.**, v.15, p.30-44, 1961.

- 03-BRIGHTMAN, A.H.; MacLAUGHLIN, S.A.; BRODGON, J.D. Autogenous lamellar corneal grafting in dogs. Journal of the American Veterinay Medical Association, v.195, p.469-75, 1989.
- 04-COLLET, S.F. Population characteristics of *Agouti paca* (Rodentia) in Colombia. In: PUBLICATIONS OF THE MUSEUM OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (BIOLOGICAL SERIES). Michigan, 1981. v.5, n.7, 601p.
- 05-DEUTSCH, L.A.; PUGLIA, L.R.R. Os animais silvestres: proteção doença e manejo. Rio de janeiro, Globo, 1988.

- 06-DEUTSCH, L.A.; RODRIGUES, S. A ficha do bicho: paca. Globo Rural, São Paulo, p.58-61, 1989.
- 07-DICE II, P.F.; SEVERIN, G.A.; LUMB, W.V. Experimental autogenous and homologous corneal transplantation in the dog. **Journal of the American Animal Hospital Association**, v.9, p.245-69, 1973.
- 08-EMMONS, L.H. Paca Agouti paca. In: EMMONS, L.H. Neotropical rainforest mammals A field guide. Chicago, The University of Chicago Press, 1990.
- 09-HACKER, D.V. Uses of frozen corneal grafts in veterinary ophalmology. Annual Science Program American Collegy Veterinary Ophthalmology, v.15, p.34, 1988.
- 10-HELPER, L.C. Diseases and surgery of the cornea and sclera. In: HELPER, L.C. Magrane's canine ophthalmology. 4. ed. Philadelphia, Lea & Febiger, 1989. p.102-49.
- 11-HERMANN, K. Terapeutic use of hydrophilic contact lenses. In: KIRK, R.W.; BONAGURA, J.D. Current veterinary therapy: small animal practice. Philadelphia, W.B. Saunders, 1989. p.640-1.
- 12-JENSEN, E.C. Experimental corneal transplantation in the dog. Journal American Veterinary Medical Association, v.142, p.11-22, 1963.
- 13-KERN, T.J. Ulcerative keratitis. **Veterinary Clinics of North American Small Animal Practice**, v.20, n.3, p.643-65, 1990.
- 14-KOENIG, S.B.; KAUFMAN, H.E. The treatment of necrotizing scleritis with an autogenous periosteal graft. Ophthalmic Surgery, v.14, p.1029-32, 1983.
- 15-LAFORGE, H. Pathologie de la corneé chez les carnivores domestiques. **Recueil Médecine Vétérinaire**, v.165, n.3, p.247-56, 1989.
- 16-LARSSON, S. Treatment of perforated corneal ulcer by autoplastic scleral transplantation. British Journal Ophthalmology, v.32, p.54-7, 1948.
- 17-LAUS, J.L.; SOUZA, M.S.B.M.; ROSSI, M.A.; MORAES BARROS, P.S.; MORALES, A. Observações sobre emprego do Colagel na ceratoplastia experimental no cão (Canis familiaris). In: CONGRESSO BRASILEI-RO DA ANCLIVEPA, 14., Salvador. Resumos. Salvador, Anclivepa, 1992.
- 18-MacLAUGHLIN, S.A. et al. Autogenous parcial thickness corneal grafting in the dog. Annual Science Program American College Veterinary Ophthalmology, v.147, p.156, 1984.
- 9-MATAMOROS, Y. Fauna: el tepezcuinte. **Biocenosis**, v.1, n.5, p.21-2, 1985.

- 20-NASISSE, M.P. Canine ulcerative keratitis. Compendium on Continuing Education, v.7, n.9, p.686-701, 1985.
- 21-NELSON, D.L.; MacMILLAN, A.D. Doenças da córnea. In: KIRK, R.W. Atualização terapêutica veterinária. São Paulo, Manole, 1988. v.1, p.808-17.
- 22-PEIFFER JUNIOR, R.L.; NASISSE, M.P.; COOK, C.S.; HARLING, D.E. Surgery of the canine and feline prbit, adnexa and globe. Part 6: Surgery of the cornea. Companion Animal Practice, v.1, n.7, p.3-13, 1987.
- 23-PERUCCIO, C. Diagnosi e trattamento delle lesioni corneali. Scienza Veterinaria, p.3-8, gennaio, 1983.
- 24-PIPPI, N.L.; SAMPAIO, A.J.S.H. Estudos preliminares sobre o comportamento do Biofill na ceratoplastia lamelar em coelhos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 13., Gramado, 1990. Resumos p.5.
- 25-PORTNOY, S.L.; INSLER, M.S.; KAUFMAN, H.E. Surgical management of corneal ulceration and perforation. **Surv. Ophthalmol.**, v.34, n.1, p.47-58, 1989.
- 26-QUENGSY, 1789 apud GUIMARÃES, R.Q. Ceratoplastia interlamelar xenogena de galinha em coelho; utilizando córneas conservadas em cloreto de sódio por três dias, um mês e 14 anos. Estudo biomicroscópico e histopatológico. Belo Horizonte, Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais, 1979. Tese (Doutoramento em Oftalmologia).
- 27-SANTOS, E. Entre o gambá e o macaco. Vida e costumes dos mamíferos do Brasil. Belo Horizonte, Itatiaia, 1984. p.129-33.
- 28-SLATTER, D. Cornea and sclera. In: SLATTER, D. Fundamental of veterinary ophthalmology. 2.ed. Philadelphia, W.-B. Saunders, 1990. p.257-303.
- 29-SMYTHE, N. Microlivestock: Little-Known small animal with a promising economic future. Washington, National Academy Press, 1991. p.263-9: Paca.
- 30-STARTUP, F.G. The treatment of corneal ulcers. **Journal** of Small Animal Practice, v.13, p.601-6, 1972.
- 31-STARTUP, F.G. Corneal ulceration in the dog. **Journal** of Small Animal Practice, v.25, p.737-52, 1984.
- 32-VAUGHAN, D.; ASBURY, T. Córnea e esclerótica. In: VAUGHAN, D.; ASBURY, T. Oftalmologia geral. São Paulo, Ed. Universidade de São Paulo, 1977. p.71-87.
- 33-WALKER, E. Rodentia; Family Dasyproctidae. In: WALKER, E. Walker's mammals of the world. Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1983. v.2,

LAUS, J.L.; NOGUEIRA, T.M.R.; NUNES, N.; SOUZA, M.S.B.; MORALES, A. Ceratite ulcerativa em roedor silvestre (*Agouti paca*). Braz. J. vet. Res. anim. Sci.. São Paulo, v. 31, n.3/4, p. 261-6, 1994.

p.814-8.

34-WHITLEY, R.D. Canine cornea. In: GELATT, K.N. **Veterinary ophthalmology**. 2.ed. Philadelphia, Lea & Febiger, 1991. p.307-56.

Recebido para publicação em 08/06/93 Aprovado para publicação em 23/11/93