



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Barros Araujo Dantas, Sabrina; da Fonseca Fernandes, Annielle Regina; de Souza Neto, Orestes
Luiz; Mota, Rinaldo Aparecido; Alves, Clebert José; Santos de Azevedo, Sérgio
Ocorrência e fatores de risco associados às infecções por *Toxoplasma gondii* e *Neospora caninum* em
cães no município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil
Ciência Rural, vol. 43, núm. 11, noviembre, 2013, pp. 2042-2048
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33128778020>

- 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

Ocorrência e fatores de risco associados às infecções por *Toxoplasma gondii* e *Neospora caninum* em cães no município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil

Occurrence and risk factors associated with *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in dogs in the county of Natal, Rio Grande do Norte state, Northeastern Brazil

Sabrina Barros Araujo Dantas^I Annielle Regina da Fonseca Fernandes^I
Orestes Luiz de Souza Neto^{II} Rinaldo Aparecido Mota^{II} Clebert José Alves^I
Sérgio Santos de Azevedo^{I*}

RESUMO

O objetivo do presente trabalho foi determinar a frequência de anticorpos anti-*Toxoplasma gondii* e anti-*Neospora caninum*, bem como identificar fatores de risco em cães do município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil. Para tanto, foram colhidas amostras de sangue de 476 cães atendidos em clínicas veterinárias no período de março de 2011 e maio de 2012. Para o diagnóstico sorológico das infecções, foi utilizada a reação de imunofluorescência indireta (RIFI), adotando-se como pontos de corte as diluições 1:64 (*T. gondii*) e 1:50 (*N. caninum*). Das 476 amostras, 55 (11,5%; IC 95% = 8,8%–14,8%) foram soropositivas para *T. gondii*, e 31 (6,5%; IC 95% = 4,5%–9,1%) para *N. caninum*. As variáveis idade > 48 meses ($OR=4,68$) e acesso à rua ($OR=4,91$) foram identificadas como fatores de risco para *T. gondii*, enquanto que para *N. caninum*, os fatores de risco foram limpeza semanal/quinzenal/mensal do ambiente onde o animal vive ($OR=2,77$) e presença de ratos ($OR=2,34$). Conclui-se que as infecções por *T. gondii* e *N. caninum*, detectadas por sorologia, estão presentes em cães atendidos em clínicas veterinárias do município de Natal, bem como se recomenda a correção dos fatores de risco identificados.

Palavras-chave: toxoplasmose, neosporose, sorologia, epidemiologia, cães.

ABSTRACT

The aim of this survey was to determine the frequency of anti-*Toxoplasma gondii* and anti-*Neospora caninum* antibodies, as well as to identify risk factors in dogs from the county of Natal, Rio Grande do Norte state, Northeastern Brazil. Blood samples were collected from 476 dogs attended at veterinary clinics from March 2011 to May 2012. For the serological diagnosis of the infections the indirect fluorescent antibody test (IFAT) adopting the dilutions 1:64 (*T. gondii*) and 1:50 (*N. caninum*) as cut-off points, was used. Of the 476 samples 55 (11.5%, 95% CI=8.8%–14.8%) were seropositive to *T. gondii*, and 31 (6.5%, 95% CI=4.5%–9.1%) to

N. caninum. The variables age >48 months ($OR=4.68$) and access to street ($OR=4.91$) were identified as risk factors for *T. gondii*, while for *N. caninum*, risk factors were weekly/fortnightly/monthly cleaning of the environment where the animal stay ($OR=2.77$) and presence of rodents ($OR=2.34$). It is concluded that infections due to *T. gondii* and *N. caninum* detected by serology are present in dogs attended at veterinary clinics in the county of Natal, as well as it is recommended the correction of the risk factors identified.

Key words: toxoplasmosis, neosporosis, sorology, epidemiology, dogs.

INTRODUÇÃO

Toxoplasma gondii e *Neospora caninum* são dois protozoários relacionados que apresentam ampla distribuição geográfica e causam doença neurológica em cães. Ambos os agentes podem infectar várias espécies de animais e possuem ciclo biológico no qual carnívoros são hospedeiros definitivos. Na infecção por *T. gondii*, os felídeos atuam como hospedeiros definitivos, enquanto que, na infecção por *N. caninum*, os canídeos domésticos e algumas espécies de canídeos silvestres são hospedeiros definitivos (GONDIM et al., 2004; DUBEY, 2010; GUIMARÃES, 2011).

O ciclo biológico desses coccídeos é heteroxênico, alternando-se em duas fases distintas: uma sexuada que só ocorre no hospedeiro definitivo e outra assexuada que ocorre tanto nos hospedeiros definitivos quanto nos hospedeiros intermediários. Morfologicamente, são observados três estágios

^IUnidade Acadêmica de Medicina Veterinária (UAMV), Centro de Saúde e Tecnologia Rural (CSTR), Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Patos, PB, Brasil. E-mail: ssazevedo@cstr.ufcg.edu.br. ^{*}Autor para correspondência.

^{II}Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil.

infecciosos: os taquizoítos, os bradizoítos e os esporozoítos, que diferem entre si quanto a características específicas (SPEER et al., 1999; DUBEY, 2010).

A infecção por esses protozoários pode cursar de forma assintomática ou desencadear sintomatologia difusa, que pode ser facilmente confundida com várias outras doenças, resultando em quadros com sinais clínicos e sintomas genéricos, dificultando o diagnóstico clínico e a adoção de medidas para o tratamento e controle, sendo o diagnóstico laboratorial uma ferramenta indispensável. Dentre as técnicas de diagnóstico existentes, a reação de imunofluorescência indireta (RIFI) é preconizada como padrão ouro, podendo ser usada tanto na fase aguda (pesquisa de IgM) quanto na fase crônica (pesquisa de IgG) (CAMARGO, 1974; DUBEY et al., 1988; DUBEY, 2010).

Em seres humanos, na maioria das vezes, a toxoplasmose é assintomática, porém, a infecção durante a gestação pode causar abortamento, retardo motor e mental ou perda da visão. O grau de infecção transplacentária e os efeitos danosos da multiplicação do *T. gondii* no feto dependem da época gestacional em que a infecção ocorreu (DIAS & FREIRE, 2005). LUFT & REMINGTON (1992) estimaram que, em pacientes com síndrome da imunodeficiência adquirida (SIDA), a taxa de mortalidade para toxoplasmose variou de 3% a 20%. Para *N. caninum*, existem evidências sorológicas em seres humanos, no entanto, não foram descritos relatos comprovados da doença. Por outro lado, tal possibilidade não pode ser descartada (TRANAS et al., 1999; LOBATO et al., 2006).

A condução de estudos epidemiológicos para toxoplasmose e neosporose em cães assume importância, tendo em vista o seu convívio mais estreito e prolongado com seres humanos. Esses animais podem atuar como sentinelas sorológicas para *T. gondii* e são hospedeiros definitivos na infecção por *N. caninum*, de maneira que a obtenção de informações epidemiológicas pode auxiliar os serviços de vigilância na adoção de ações para a prevenção e o controle dessas doenças (ULLMANN et al., 2008; COIRO et al., 2011).

Apesar de vários estudos apontarem a ocorrência de anticorpos anti-*T. gondii* e anti-*N. caninum* em cães no Brasil, são escassas as pesquisas conduzidas em cães na região Nordeste, especialmente no município de Natal, capital do Estado do Rio Grande do Norte. Dessa maneira, o objetivo do presente trabalho foi determinar a frequência de anticorpos anti-*T. gondii* anti-*N.*

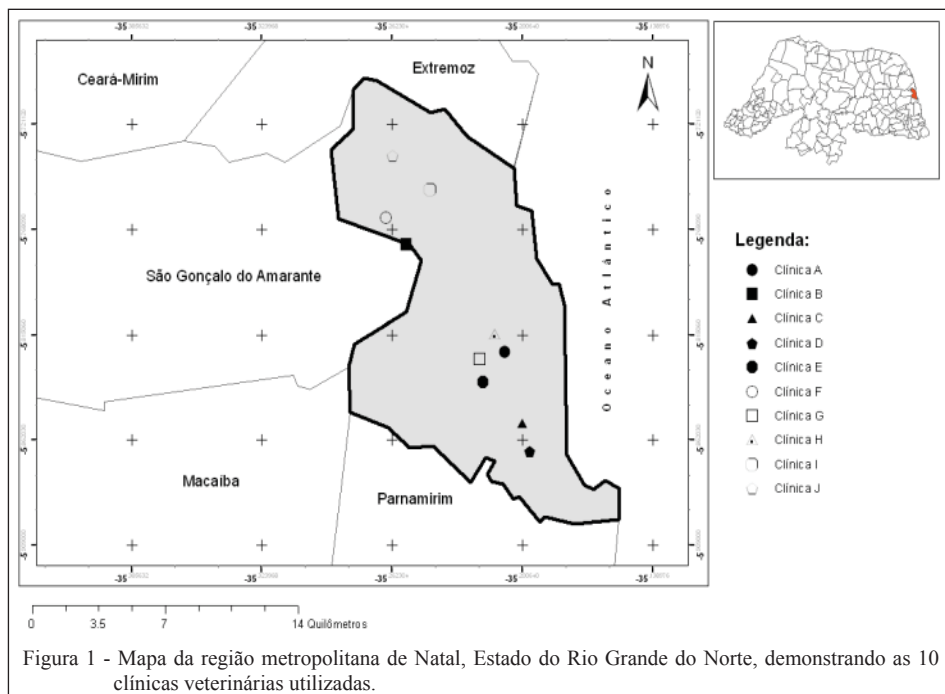
caninum, bem como identificar fatores de risco em cães do município de Natal, Estado do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil.

MATERIAL E MÉTODOS

A pesquisa foi realizada no município de Natal, capital do Estado do Rio Grande do Norte. Foram colhidas 476 (mediana = 41; mínimo = 12; máximo = 129) amostras de soro de cães domiciliados de ambos os sexos, de raças variadas e com idade acima de três meses, que foram atendidos em dez clínicas veterinárias localizadas em diversos pontos da cidade (Figura 1), no período de março de 2011 e maio de 2012. A seleção dos cães foi realizada de acordo com a autorização do proprietário, além da condição corporal na qual os animais se encontravam no momento da consulta. Foram selecionados cães com escorre de condição corporal de no mínimo 4, conforme sistema de interpretação descrito por LAFLAMME (1997).

As colheitas de sangue foram efetuadas por venopunção cefálica ou jugular externa, utilizando-se seringas descartáveis de 5mL, com posterior obtenção do soro e estocagem a -20°C até a realização da sorologia. O proprietário que autorizou a participação do seu cão na pesquisa respondeu a um questionário epidemiológico que continha informações sobre possíveis fatores de risco associados à exposição aos agentes. O questionário foi elaborado de modo a propiciar o fácil entendimento das questões por parte do proprietário, contendo perguntas objetivas e de múltipla escolha, com exceção da idade dos animais. Em cada clínica, foi viabilizado um entrevistador previamente treinado, com o objetivo de evitar ou pelo menos minimizar a ocorrência de vieses durante a aplicação do questionário. As informações obtidas com os questionários foram inseridas em banco de dados elaborado com o programa Microsoft Access®.

A detecção de anticorpos anti-*T. gondii* foi realizada com a RIFI, segundo metodologia descrita por CAMARGO (1974). Foram utilizadas lâminas sensibilizadas com taquizoítas da cepa RH, mantida em camundongos. Para a detecção de anticorpos anti-*N. caninum*, também foi utilizada a RIFI, segundo DUBEY et al. (1988), empregando-se lâminas sensibilizadas com a cepa NC-1, obtida a partir de cultivo de células vero. Os pontos de corte adotados foram título ≥ 16 para *T. gondii* e ≥ 50 para *N. caninum*. Para a visualização da reação, foi utilizado conjugado comercial anti-IgGciano (Sigma, USA), marcado com isotiocianato de fluoresceína.



As amostras que apresentaram taquizoítos com fluorescência periférica total foram consideradas positivas e submetidas a diluições sucessivas, adotando-se como título final o correspondente à última diluição com reação positiva.

Foi calculado o intervalo de confiança de 95% (IC 95%) binomial exato para as frequências de soropositividade para *T. gondii* e *N. caninum*. Os dados obtidos com os questionários epidemiológicos foram analisados estatisticamente em duas etapas (análise univariável e análise multivariável) para a determinação dos possíveis fatores de risco, associados à soropositividade para *T. gondii* e *N. caninum*. Na análise univariável, foram formados dois grupos de animais, soropositivos e soronegativos, de acordo com o resultado da sorologia (variável dependente), que foram comparados frente às variáveis analisadas (variáveis independentes). Aquelas variáveis independentes que apresentaram valor de $P \leq 0,2$ pelo teste de qui-quadrado ou teste exato de Fisher foram selecionadas para a análise multivariável, utilizando-se regressão logística múltipla (HOSMER & LEMESHOW, 2000). O ajuste do modelo final foi verificado com o teste de Hosmer e Lemeshow, pelo qual um valor de $P \geq 0,5$ indicou ajuste satisfatório. A colinearidade entre as variáveis independentes foi verificada utilizando-se análise de correlação e, quando duas variáveis apresentaram correlação forte (coeficiente de correlação $> 0,90$), apenas uma foi

selecionada para a análise multivariável, de acordo com a plausibilidade biológica (DOHOO et al., 1996). Adicionalmente, a variável idade foi inserida nos modelos como possível variável de confusão para verificação de mudanças substanciais ($> 10\%$) nos estimadores. O nível de significância adotado foi de 5%, e as análises foram realizadas com o programa SPSS 20.0 for Windows.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O uso de amostragem por conveniência em estudos soroepidemiológicos é muito comum e permite o levantamento de informações importantes. No entanto, inferência epidemiológica não deve ser feita a partir dessa metodologia em decorrência da possibilidade de vieses, principalmente no tocante à ocorrência de viés de seleção. Em estudos que envolvem a seleção de cães a partir de clínicas veterinárias, é muito difícil evitar a ocorrência de tais vieses, no entanto, com a metodologia empregada no presente trabalho procurou-se minimizá-los ao máximo.

Dos 476 cães utilizados, 55 (11,5%; IC 95% = 8,8%–14,8%) foram soropositivos para a pesquisa de anticorpos anti-*T. gondii*, sendo 26 (47,2%), 12 (22%), dez (18%), seis (11%) e um (1,8%) animais soropositivos com títulos 64, 128, 256, 512 e 1024, respectivamente. A soropositividade por clínica

variou de 0% a 22,5%. A frequência observada neste estudo é baixa quando comparada às obtidas em outros estados brasileiros, como Rondônia, 76,4% (CAÑÓN-FRANCO et al., 2004) e Paraíba, 45,1% (AZEVEDO et al., 2005).

Para *N. caninum*, 31 (6,5%; IC 95% = 4,5% - 9,1%) animais foram soropositivos, sendo oito (25,8%), sete (22,6%), quatro (12,9%), cinco (16,1%) e sete (22,6%) com títulos 50, 100, 200, 400 e 800, respectivamente. A soropositividade por clínica variou de 0% a 20%. Estudos sorológicos conduzidos no Brasil em populações caninas com características similares a do presente trabalho revelaram ampla variação de soropositividade para esse agente, desde 1,98% em São Paulo (COIRO et al., 2011) até 45% no Maranhão (TEIXEIRA et al., 2006).

As diferenças nas frequências de soropositividade encontradas no presente trabalho com as observadas em outros estudos podem ser decorrentes de vários fatores, como tamanho amostral, teste diagnóstico utilizado, período de realização do estudo e características individuais da população canina estudada (CAÑÓN-FRANCO et al., 2003; AZEVEDO et al., 2005). Aliado a isso, todos os animais amostrados foram incluídos no estudo durante atendimento ambulatorial, característica que reflete maior cuidado dos proprietários com os animais, o que poderia justificar a baixa frequência de soropositividade, tanto para *T. gondii* quanto para *N. caninum*.

Nas análises de fatores de risco para *T. gondii* e *N. caninum*, não foi observada colinearidade entre as variáveis independentes, bem como não foi verificado efeito confundidor da variável idade. Na análise univariável dos fatores de risco para *T. gondii*, as variáveis idade, acesso à rua, contato com bovinos, contato com gatos, passear com o cão, viajar com o cão, presença de ratos e acesso a açudes foram selecionadas ($P \leq 0,2$) para a análise multivariável (Tabela 1). Contudo, ao submetê-las à análise de regressão logística, as variáveis acesso à rua e idade superior a 48 meses foram identificadas como fatores de risco (Tabela 2). O modelo final apresentou ajuste satisfatório (teste de Hosmer e Lemeshow: $\chi^2 = 0,410$; $P = 0,815$).

Considerando a idade dos animais como fator de risco para a infecção por *T. gondii*, notase que animais com idade superior a 48 meses apresentaram 4,68 vezes mais chance de serem soropositivos, em comparação com animais com idade de três a 12 meses, resultado que corrobora os descritos por CAÑÓN-FRANCO et al. (2004) e AZEVEDO et al. (2005), que referiram maior

ocorrência de soropositivos entre animais com idade avançada, ressaltando a importância da infecção pós-natal e a maior possibilidade de acesso às fontes de infecção e vias de transmissão em função da idade.

Animais com acesso à rua tiveram 4,91 vezes mais chance de serem soropositivos para *T. gondii*, resultado que concorda com os obtidos por CAÑÓN-FRANCO et al. (2004) e MOURA et al. (2009), que também descreveram essa variável como fator de risco para a infecção, o que pode ser justificado pela maior chance de esses animais entrarem em contato com fontes de infecção e vias de transmissão do agente.

Para *N. caninum*, as variáveis selecionadas na análise univariável foram ($P \leq 0,2$): contato com animais silvestres, limpeza (com desinfetante) do ambiente onde o cão vive, presença de ratos e acesso à açudes (Tabela 1). Na regressão logística, presença de ratos e limpeza semanal/quinzenal/mensal do ambiente onde o animal vive foram identificados como fatores de risco (Tabela 2). O modelo final também apresentou ajuste satisfatório (teste de Hosmer e Lemeshow: $\chi^2 = 0,580$; $P = 0,748$).

No presente trabalho, cães cujos proprietários relataram a presença de ratos no domicílio apresentaram 2,34 vezes mais chances de serem soropositivos para *N. caninum*. FERROGLIO et al. (2007) e MEERBURG et al. (2012) afirmaram que, no ciclo silvestre, os roedores naturalmente infectados funcionam como reservatórios, desempenhando papel importante na manutenção e disseminação do agente, havendo a possibilidade de os cães contraírem a infecção ao ingeri-los. Some-se a isso o fato de que, em várias ocasiões, *N. caninum* foi identificado em ratos e camundongos de vida livre naturalmente infectados (HUANG et al., 2004; FERROGLIO et al., 2007; JENKINS et al., 2007).

ALVES NETO (2009) determinou que oocistos de *N. caninum* são inviabilizados após tratamento com hipoclorito de sódio a 10% durante uma hora em temperatura ambiente, recomendando o uso desse desinfetante na descontaminação de ambientes contra oocistos. No presente trabalho, animais que vivem em ambientes onde a limpeza com desinfetante é realizada semanal, quinzenal ou mensalmente possuem 2,77 vezes mais chances de serem soropositivos para *N. caninum*, em comparação com a limpeza diária. Essa informação reforça a necessidade de limpeza periódica do ambiente onde os animais permanecem, uma vez que o grau de contaminação poderá favorecer a permanência e viabilidade de oocistos, contribuindo para a transmissão horizontal do agente.

Tabela 1 -Análise univariável para os fatores de risco associados com a soropositividade para *T. gondii* e *N. caninum* em 476 cães do município de Natal, Rio Grande do Norte, no período de março de 2011 a maio de 2012.

Variável/categoría	Nº total de animais	----Soropositividade para <i>T. gondii</i> ----		----Soropositividade para <i>N. Caninum</i> ----	
		Nº de soropositivos (%)	P	Nº de soropositivos (%)	P
Sexo					
Macho	218	28 (12,8)		12 (5,5)	
Fêmea	258	27 (10,5)	0,506	19 (7,4)	0,527
Idade					
3 -12 meses	55	2 (3,6)		5 (9,1)	
13 - 48 meses	172	17 (9,9)		13 (7,6)	
>48 meses	249	36 (14,5)	0,052*	13 (5,2)	0,451
Raça					
Sem raça definida	129	18 (14)		9 (7,0)	
Com raça definida	347	37 (10,7)	0,403	22 (6,3)	0,967
Acesso à rua					
Não	426	39 (9,2)		28 (6,6)	
Sim	50	16 (32)	<0,001*	3 (6,0)	1,000
Alimentação					
Ração comercial	283	33 (11,7)		19 (6,7)	
Alimento caseiro	26	3 (11,5)		0 (0,0)	
Ambos	167	19 (11,4)	0,996	12 (7,2)	0,376
Contato com cães					
Não	236	23 (9,7)		17 (7,2)	
Sim	240	32 (13,3)	0,280	14 (5,8)	0,675
Contato com bovinos					
Não	472	53 (11,2)		31 (6,6)	
Sim	4	2 (50,0)	0,068*	0 (0,0)	1,000
Contato com gatos					
Não	410	43 (10,5)		27 (6,6)	
Sim	66	12 (18,2)	0,108*	4 (6,1)	1,000
Contato com animais silvestres					
Não	432	49 (11,3)		31 (7,2)	
Sim	44	6 (13,6)	0,837	0 (0,0)	0,100*
Ambiente onde o cão vive					
Terra	18	3 (16,7)		2 (11,1)	
Cimento	246	23 (9,3)		14 (5,7)	
Ambos	212	29 (13,7)	0,277	15 (7,1)	0,604
Frequência de limpeza (com desinfetante) do ambiente onde o cão vive					
Diária	400	44 (11)		21 (5,2)	
Semanal/quinzenal/mensal	76	11(14,5)	0,501	10(13,2)	0,019*
Passeia com o cão					
Não	210	30 (14,3)		16 (7,6)	
Sim	266	25 (9,4)	0,131*	15 (5,6)	0,495
Viaja com o cão					
Não	401	52 (13,0)		27 (6,7)	
Sim	75	3 (4,0)	0,042*	4 (5,3)	0,802
Presença de ratos					
Não	250	23 (9,2)		10 (4,0)	
Sim	226	32 (14,2)	0,122*	21 (9,3)	0,032*
Acesso do cão a açudes					
Não	421	44 (10,5)		24 (5,7)	
Sim	55	11 (20,0)	0,063*	7 (12,7)	0,073*

* Variáveis selecionadas para a regressão logística múltipla ($P \leq 0,2$).

Tabela 2 - Fatores de risco associados com a soropositividade para *T. gondii* e *N. caninum* em 476 cães do município de Natal, Rio Grande do Norte, no período de março de 2011 a maio de 2012.

Fator de risco	Oddsratio (OR)	IC 95%	P
Infecção por <i>T.gondii</i>*			
Idade > 48 meses	4,68	1,07 – 20,44	0,040
Acesso à rua	4,91	2,45 – 9,81	0,001
-----Infecção por <i>N.caninum</i>**-----			
Limpeza semanal/quinzenal/mensal do ambiente onde o animal vive	2,77	1,23 – 6,25	0,014
Presença de ratos	2,34	1,06 – 5,12	0,034

* Teste de Hosmer e Lemeshow: $\chi^2=0,410$; P=0,815.

** Teste de Hosmer e Lemeshow: $\chi^2=0,580$; P=0,748.

CONCLUSÃO

Os resultados apresentados indicam que as infecções por *T. gondii* e *N. caninum*, detectadas por sorologia, estão presentes em cães atendidos em clínicas veterinárias do município de Natal. Com base na análise de fatores de risco, recomenda-se evitar o acesso irrestrito dos cães à rua, a realização frequente de limpeza do ambiente onde eles vivem e a adoção de medidas para o controle de roedores.

AGRADECIMENTOS

Ao Prof. Dr. Luis Fernando Pita Gondim, da Universidade Federal da Bahia (UFBA), pelo fornecimento da cepa de *N. caninum*, utilizada na sorologia. À Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), pela concessão de bolsa de Mestrado ao primeiro autor.

COMITÊ DE ÉTICA E BIOSSEGURANÇA

O referido trabalho foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do Centro de Saúde e Tecnologia Rural da Universidade Federal de Campina Grande (CEP/CSTR/UFCG), sob o número de protocolo 22/20012.

REFERÊNCIAS

ALVES NETO, A.F. Avaliação da viabilidade de oocistos esporulados de *Neosporacaninum* a diferentes condições de temperatura e ação de desinfetantes. 2009. 68f. Dissertação (Mestrado em Epidemiologia Experimental Aplicada às Zoonoses) – Programa de Pós-graduação em Epidemiologia Experimental Aplicada às Zoonoses, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, SP.

AZEVEDO, S.S. et al. Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* and *Neosporacaninum* in dogs from the state of Paraíba, Northeast region of Brazil. *Research in Veterinary Science*, v.79, n.1, p.51-56, 2005. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034528804001936>>. Acesso em: 02 out. 2012. doi:10.1016/j.rvsc.2004.10.001.

CAÑÓN-FRANCO, W.A. et al. Prevalence of antibodies to *Neosporacaninum* in dogs from Amazon, Brazil.

Veterinary Parasitology, v.115, p.71-74, 2003. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304401703001316>>. Acesso em: 10 nov. 2012. doi:10.1016/S0304-4017(03)00131-6.

CAÑÓN-FRANCO, W.A. et al. Occurrence of anti-*Toxoplasma gondii* antibodies in dogs in the urban area of Monte Negro, Rondônia, Brazil. *Veterinary Research Communications*, v.28, p.113-118, 2004. Disponível em: <<http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3AERC.0000012114.71235.73>>. Acesso em: 10 nov. 2012. doi:10.1023/B:VERC.0000012114.71235.73.

CAMARGO, M.E. Introdução às técnicas de imunofluorescência. *Revista Brasileira de Patologia Clínica*, v.10, p.143-171, 1974.

COIRO, C.J. et al. Fatores de risco para leptospirose, leishmaniose, neosporose e toxoplasmose em cães domiciliados e peridomiciliados em Botucatu-SP. *Veterinária e Zootecnia*, v.18, n.3, p.393-407, 2011. Disponível em: <<http://www.fmvz.unesp.br/rvz/index.php/rvz/article/view/111/133>>. Acesso em: 20 dez. 2012.

DIAS, R.A.F.; FREIRE, R.L. Surtos de toxoplasmose em seres humanos e animais. *Semina: Ciências Agrárias*, v.26, n.2, p.239-248, 2005.

DOHOO, I.R. et al. An overview of techniques for dealing with large numbers of independent variables in epidemiologic studies. *Preventive Veterinary Medicine*, v.29, n.3, p.221-239, 1996. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167587796010744>>. Acesso em: 19 dez. 2012. doi:0.1016/S0167-5877(96)01074-4.

DUBEY, J.P. et al. Neonatal *Neosporacaninum* infection in dogs: isolation of the causative agent and experimental transmission. *Journal of American Veterinary Association*, v.192, p.1269-1285, 1988. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3144521>>. Acesso em: 01 nov. 2012.

DUBEY, J.P. *Toxoplasmosis of animals and humans*. Boca Raton: CRC, Taylor & Francis Group, 2010. 2v.

FERROGLIO, E. et al. Evidence of *Neosporacaninum* DNA in wild rodents. *Veterinary Parasitology*, v.148, n.3-4, p.346-349, 2007. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304401707003275>>. Acesso em: 02 jan. 2013. doi:10.1016/j.vetpar.2007.06.031.

GONDIM, L.F.P. et al. Coyotes (*Canis latrans*) are definitive hosts of *Neosporacaninum*. *International Journal for Parasitology*, v.34, n.2, p.159-161, 2004. Disponível em: <<http://www>

sciedirect.com/science/article/pii/S0020751904000025. Acesso em: 11 mar. 2012. doi: 10.1016/j.ijpara.2004.01.001.

GUIMARÃES, M.S. **Ciclo silvestre de *Neosporacaninum* e sua importância na epidemiologia para os animais domésticos.** 2011. 26f. Tese (Doutorado em Ciência Animal) – Programa de Pós-graduação em Ciência Animal, Universidade Federal de Goiás, GO.

HOSMER, D.W.; LEMESHOW, S. **Applied logistic regression.** New York: John Wiley & Sons, 2000. 375p.

HUANG, C.C. et al. Finding of *Neosporacaninum* in the wild brown rat (*Rattusnorvegicus*). **Veterinary Research**, v.35, n.3, p.283-290, 2004. Disponível em: <http://www.vetres-archive.org//file/Vet.Res._09284249_2004_35_3/ART0003.pdf>. Acesso em: 02 jan. 2013. doi:10.1051/vetres:2004010.

JENKINS, M.C. et al. *Neospora caninum* detected in feral rodents. **Veterinary Parasitology**, v.143, n.2, p.161-165, 2007. Disponível em: <<http://www.sciedirect.com/science/article/pii/S0304401706004754>>. Acesso em: 02 jan. 2013. doi: 10.1016/j.vetpar.2006.08.011.

LAFLAMME, D.P. Development and validation of a body condition score system for dogs: a clinical tool. **Canine Practice**, v.22, n.3, p.10-15, 1997.

LOBATO, J. et al. Detection of immunoglobulin G antibodies to *Neosporacaninum* in humans: high Seropositivity rates in patients who are infected by human immunodeficiency virus or have neurological disorders. **Clinical and Vaccine Immunology**, v.13, n.1, p.84-89, 2006. Disponível em: <<http://cvi.asm.org/content/13/1/84.full>>. Acesso em: 23 nov. 2012. doi:10.1128/CVI.13.1.84-89.2006.

LUFT, B.J.; REMINGTON, J.S. Toxoplasmic encephalitis in AIDS. **Clinical Infectious Diseases**, v.15, p.211-222, 1992. Disponível em: <<http://cid.oxfordjournals.org/content/15/2/211>>. Acesso em: 23 jan. 2013. doi: 10.1093/clinids/15.2.211.

MEERBURG, B.G. et al. *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* in brain tissue of feral rodents and insectivores caught on farms in the Netherlands. **Veterinary Parasitology**, v.184, n.2-4, p.317-320, 2012. Disponível em: <<http://www.sciedirect.com/science/article/pii/S0304401711006030>>. Acesso em: 02 jan. 2013. doi: 10.1016/j.vetpar.2011.09.001.

MOURA, A.B. et al. Ocorrência de anticorpos e fatores de risco para infecção por *Toxoplasma gondii* em cães, nas cidades de Lages e Balneário Camboriú, Santa Catarina, Brasil. **Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária**, v.18, n.3, p.52-56, 2009. Disponível em: <<http://www.cbpv.com.br/rbpv/documentos/1832009/rbpv.01803009.pdf>>. Acesso em: 10 dez. 2012. doi:10.4322/rbpv.01803009.

SPEER, C.A. et al. Comparative ultrastructure of tachyzoites, bradyzoites, and tissue cysts of *Neosporacaninum* and *Toxoplasma gondii*. **International Journal for Parasitology**, v.29, p.1509-1519, 1999. Disponível em: <<http://www.sciedirect.com/science/article/pii/S0020751999001320>>. Acesso em: 05 set. 2012. doi: 10.1016/S0020-7519(99)00132-0.

TEIXEIRA, W.C. et al. Freqüência de cães reagentes para *Neosporacaninum* em São Luís, Maranhão. **Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia**, v.58, n.4, p.685-687, 2006. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v58n4/a38v58n4.pdf>>. Acesso em: 10 dez. 2012. doi: 10.1590/S0102-09352006000400038.

TRANAS, J. et al. Serological evidence of human infection with the protozoan *Neosporacaninum*. **Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology**, v.6, n.5, p.765-767, 1999. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC95770/>>. Acesso em: 23 nov. 2012.

ULLMANN, L.S. et al. Ações de vigilância continuada, papel do cão como sentinel para toxoplasmose. **Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária**, v.17, n.1, p.345-347, 2008. Disponível em: <http://cbpv.com.br/rbpv/documentos/17sul.12008/ProtozoolNota_008.pdf>. Acesso em: 10 out. 2012.