1 Atendimentos de emergência em cães e gatos ocorridos no período de julho a outubro de 2 2017 no Hospital Veterinário da FAG 3 4 Domingues Wagner, Ingrid Frances¹ Leseux. Camila² 5 6 7 Resumo: O objetivo deste estudo foi analisar o número de casos emergenciais atendidos na 8 rotina de clínica médica de pequenos animais. A pesquisa aconteceu no Hospital Veterinário do Centro Universitário Assis Gurgacz, no período de julho a outubro de 2017. Os 9 atendimentos foram classificados como emergência de acordo com características e fatores 10 11 pré-definidos. Os parâmetros avaliados foram a espécie acometida, causa de atendimento, procedimento realizado e número de óbito. Após a coleta dos dados a análise foi feita pela 12 13 disposição dos mesmos em gráficos. 14 15 Palavras-chave: Caninos, felinos, procedimentos, afecção. 16 17 Emergency calls from July to October 2017 at the Veterinary Hospital of FAG 18 19 **Abstract:** The objective of this study was to analyze the number of emergency cases attended in the clinical routine of small animals. The research was carried out at the Veterinary 20 21 Hospital of Assis Gurgacz University Center from July to October 2017. The visits were 22 classified as conditions according to the characteristics and pre-defined factors. The 23 parameters evaluated were the affected species, cause of care, procedure performed and death 24 number. After a data collection, an analysis was made by arranging the data in graphics. 25 26 27 28 **Key words:** Canines, felines, procedures, affection. 29 30 Introdução 31 Segundo Lima e Luna (2012), ter animais em casa é uma tradição, tanto para a 32 população urbana quanto para a rural. No Brasil 59% da população possui um cão ou gato 33 como animal de companhia. 34 Esse número expressivo e a proximidade cada vez maior do pet com o dono aumenta a 35 exigência por um cuidado diferenciado para o animal quando o mesmo se encontra em

_

GONCALVES, 2015a, p.14).

36

37

38

situações críticas de trauma ou doenças graves (SILVERTEIN e HOPPER apud

Algo fundamental para o planejamento, prevenção e tratamento adequados é o estudo da

 $^{^1 \} Formanda\ em\ Medicina\ Veterin\'aria\ do\ Centro\ Universit\'ario\ Assis\ Gurgcaz\ \underline{Ingrid.vet@hotmail.com}$

² Médica Veterinária e professora do Centro Universitário Assis Gurgacz <u>Camilal@fag.edu.br</u>

39 casuística dos atendimentos de emergência atendidos em um hospital veterinário 40 (GUTERRES *et al.*, 2013).

Este trabalho é de extrema importância para auxiliar no preparo, vigilância e reconhecimento dos casos de emergência. Havendo assim a necessidade da identificação das principais causas de atendimento de emergências na rotina do Hospital (GONÇALVES *et al.* 2015b).

Conforme Devey (2013, apud Kunzler 2014, p.11), todo hospital seja ele de referência, geral, ou uma clínica admitem pacientes em emergência. Alguns têm injúrias e doenças menos graves, porém existem aqueles extremamente críticos.

A classificação médica para "estado crítico" se refere à condição clínica que pode rapidamente sofrer alteração, melhorando ou piorando o estado de saúde do indivíduo, ou aquela em que existe perigo de morte do mesmo (BROWN e DROBATZ apud SILVA, 2016, p.8).

Segundo Gonçalves *et al.* (2015b), em medicina, estudos epidemiológicos no âmbito do atendimento de emergência auxiliam na melhoria da capacidade de diagnóstico e na abordagem primária, além de contribuírem de forma seletiva para o aprimoramento das instalações, treinamento e cuidados do paciente. Na medicina veterinária estudos e publicações que abordem os aspectos inerentes à epidemiologia dos atendimentos de emergência são escassos.

De acordo com Rabelo (2007), várias doenças podem se agravar fazendo com que o paciente torne-se crítico, um exemplo se concentra nos traumas.

Trauma é uma doença multissistêmica, que pode acometer qualquer região do organismo animal. A imperícia por parte dos médicos veterinários assim como a falta de recursos, em muitos casos tem determinado falhas na abordagem do paciente traumatizado. Existe uma falta de pesquisas que analisem a epidemiologia das lesões, bem como, as características e repercussões no restabelecimento de animais traumatizados (GONÇALVES et al., 2015c).

Segundo Gonçalves *et al.* (2015b), existe a necessidade da identificação das principais causas de atendimentos emergenciais na rotina dos hospitais ou clínicas, bem como a adoção de um protocolo de abordagem voltado para as causas mais comuns em cada estabelecimento, para que exista uma coordenação no fortalecimento de estratégias voltadas para a triagem, admissão, reconhecimento e manejo dessas causas.

Assim, esta pesquisa teve como objetivo analisar as principais causas de atendimento emergenciais na rotina do hospital, as espécies acometidas, os procedimentos realizados e o número de óbitos.

74 Material e Métodos

Esta pesquisa foi realizada no Hospital Veterinário da FAG, localizado no município de Cascavel, Paraná, nos meses de julho a outubro de 2017.

O procedimento como descrito ocorreu durante 120 dias. Nesse período foram coletados dados da população atendida, selecionando os animais que apresentaram afecções classificadas como emergência.

Durante este tempo de experimento, os parâmetros avaliados foram a espécie acometida, a causa de atendimento, procedimento realizado no paciente e número de óbitos.

Considerando as afecções, os casos admitidos foram classificados em: trauma, choque hipovolêmico e emergências: gastrointestinais, urológico, reprodutor e neurológicos (Quadro 1).

Os passos para a obtenção do material avaliado se refere ao levantamento de fichas dos atendimentos emergenciais realizados no Hospital Veterinário da FAG.

A análise foi realizada pela disposição dos dados em gráficos.

Quadro 1- Classificação dos grupos de emergências admitidos no Hospital Veterinário FAG com as principais causas atendidas no período de julho à outubro de 2017

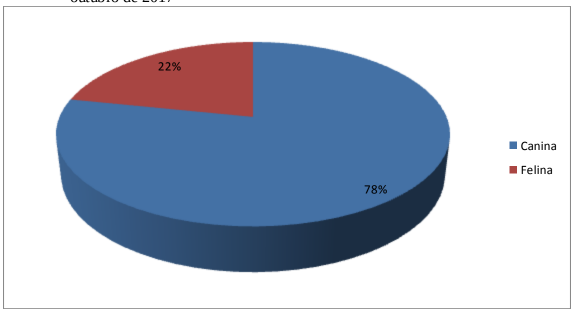
Grupo	Causa da emergência
Choque hipovolêmico	Hipotermia, hemorragia
Trauma	Atropelamento, briga
Neurológico	Convulsão
Urinário	Obstrução uretral, ruptura de bexiga
Reprodutor	Distocia, natimorto, piometra fechada
Trato gastro intestinal	Deiscência de sutura em intestino, evisceração
	do intestino, fecaloma

Fonte: Gonçalves (2015a).

Resultados e discussão

Durante o período da pesquisa foram admitidos 23 casos classificados como emergência, mais da metade foram da espécie canina e o restante da espécie felina (Gráfico 1).

Gráfico 1 - Número total de admissões entre as duas espécies, atendidas no período de julho à outubro de 2017

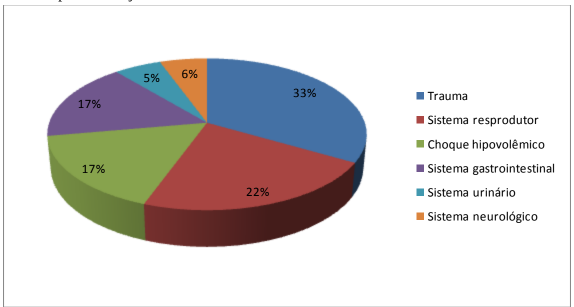


A espécie mais admitida por emergência nesse estudo foi a canina com 78% dos casos, seguida pela espécie felina (22%). Essa diferença segundo o entendimento dos autores pode variar em cada localidade, podendo ser explicada pelo cenário nacional da distribuição dessas espécies (DROBATZ et al., 2009).

No Brasil, estima-se que 44,3% dos domicílios possuam pelo menos um cachorro, o equivalente a 28,9 milhões de unidades domiciliares. A população desses animais em domicílios brasileiros foi estimada em 52,2 milhões. Apresentando a Região Sul a maior proporção (58,6%). Em relação à presença de gatos, 17,7% dos domicílios do País possue m pelo menos um, o equivalente a 11,5 milhões de unidades domiciliares. A população desses animais em domicílios brasileiros foi estimada em 22,1 milhões. As regiões que apresentaram as maiores proporções foram Norte e Nordeste (22,7% e 23,6%, respectivamente), à medida que as Regiões Sudeste e Centro-Oeste, as menores (13,5% e 14,3%, respectivamente) (IBGE, 2013).

As causas mais comuns de emergência no atendimento de cães foram trauma, seguida por afecções do sistema reprodutor, a terceira causa mais comum foram choque hipovolêmico e afecções do sistema gastrointestinal ambas apresentando o mesmo número de casos (Gráfico 2).

Gráfico 2 - Principais causas de atendimentos emergenciais da espécie canina ocorrida no período de julho à outubro de 2017

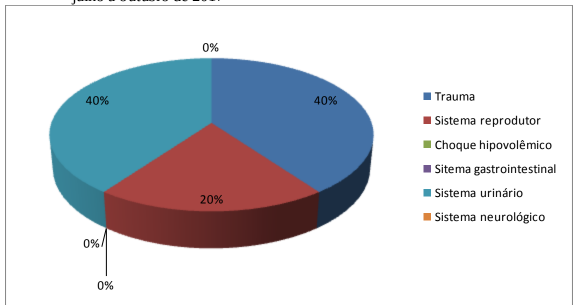


A principal causa de admissão na espécie canina foi o trauma (33%) e desse total 66% foram causados por atropelamento. Este dado corrobora com as informações encontradas na literatura, que tem como principal motivo de traumas essa mesma causa (ROHDE *et al.*, 2014). Outro trabalho encontrou uma distribuição semelhante em que as emergências traumáticas causadas por veículos automotivos foram a causa mais comum de atendimento, 65,7% dos cães atendidos (FIGHERA, 2008).

A segunda causa mais comum de atendimento emergencial nos cães foi por afecções do aparelho reprodutor (22%), sendo 75% dos casos por distocia. Conforme Portilho *et al.* (2015), a estimativa de prevalência global de distocia em gestações de cadelas é de 5% a 6%. Para o êxito da conduta e ao benefício da saúde do neonato o reconhecimento e a correção da distocia precocemente são de grande valia (NELSON e COUTO apud PORTILHO, 2015, p. 302).

Em gatos as causas mais comuns de emergência foram trauma empatando com afecções do sistema urinário, seguida de afecções do sistema reprodutor (Gráfico 3).

Gráfico 3 - Causas mais comuns no atendimento emergencial da espécie felina, no período de julho à outubro de 2017

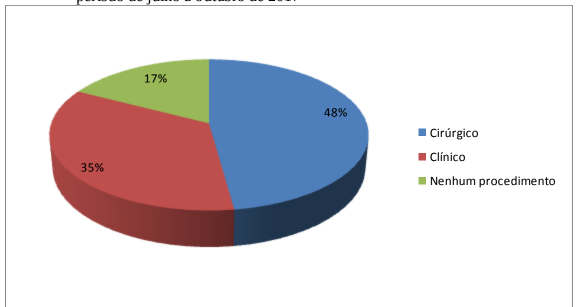


Dos atendimentos por trauma (40%), 100% foram causados por atropelamento. Condizente com Fletcher (2009), lesões traumáticas são comuns tanto em cães quanto em gatos, sendo uma das principais causas os acidentes automobilísticos.

Das afecções do trato urinário citadas na espécie felina (40%), 100% foram por obstrução uretral. De acordo com Serrano (2011, apud, CAPELLA *et al.*, 2013, p.15), a obstrução uretral em felinos é comum na clínica de pequenos animais sendo caracterizada, muitas vezes, como urgência ou emergência. E para que se obtenham bons índices de sobrevida é necessária uma rápida e precisa avaliação de cada paciente, cuidados na estabilização inicial, otimização da cateterização uretral e cuidados pós-desobstrução adequados. Reche *et al.* (1998), observaram sobre os grupos estudados a predominância do grupo de gatos com obstrução urinária. Os autores atribuíram tal fato ao caráter mais dramático e urgente das manifestações obstrutivas, que levam os proprietários a perceberem a necessidade de atendimento profissional. Outros sintomas, como hematúria e/ou polaquiúria, muitas vezes passam despercebidos por seus tutores.

Em relação aos procedimentos realizados nas admissões, nos cães em primeiro lugar ficou o procedimento cirúrgico (44%) seguido pelo procedimento clínico (38%) e em terceiro lugar nenhum procedimento (16%), esse se refere aos procedimentos não autorizados pelo proprietário ou em que o paciente veio a óbito antes da realização de qualquer procedimento. Nos gatos prevaleceu o procedimento cirúrgico com 60%, seguido procedimento clínico (20%) e nenhum procedimento realizado (20%) (Gráfico 4).

Gráfico 4 – Número total de procedimentos realizados entre as duas espécies, realizados no período de julho à outubro de 2017

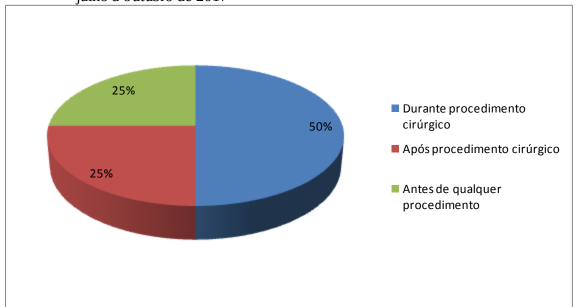


Segundo Laredo *et al.* (2001, apud RODRIGUES *et al.*, 2017, p.783), há situações emergenciais em que a intervenção cirúrgica deve ser realizada o mais brevemente possível. Exigindo maior capacitação do profissional envolvido, estando este apto, portanto, a tomar decisões e intervir rapidamente, já que isto pode ser a diferença entre a vida e a morte do paciente.

Na pesquisa realizada por Rabelo e Arnold (2007), os dados foram ao contrário desta, dos cães atendidos, 66,4% apresentaram patologias de resolução clínica e 33,6% foram abordados cirurgicamente. Dos gatos atendidos, 66,7% apresentaram patologias de resolução clínica e 33,3% foram abordados cirurgicamente.

Dos 23 pacientes atendidos entre as duas espécies 9 vieram a óbito (39%), 8 eram da espécie canina (89%) e 1 da espécie felina (11%). Do total de cães, 4 morreram durante o procedimento cirúrgico, 2 após o procedimento cirúrgico e 2 antes de qualquer procedimento, esses se referem aos que devido a gravidade do quadro morreram logo que chegaram ao hospital (Gráfico 5). Da espécie felina o único óbito ocorreu depois do procedimento clínico.

Gráfico 5 – Número de óbitos da espécie canina e seu respectivo procedimento, no período de julho à outubro de 2017



Fonte: Hospital veterinário FAG (2017).

O número elevado de óbitos durante procedimento cirúrgico (50%) pode ser explicado por Shmon (2007, apud RODRIGUES, 2017, p. 784), algumas condições emergenciais tem a necessidade de intervenção cirúrgica rápida limitando a avaliação e estabilização préoperatórias necessárias, o que aumenta o risco de complicações e consequentemente de óbito.

Conhecer as principais causas de morte em cães e gatos é relevante para o fornecimento de aporte para o planejamento, monitoramento e avaliação das ações profiláticas, com o intuito de reduzir o percentual de óbitos (TRAPP *et al.*, 2010).

Esse estudo pode servir como modelo e incentivo para que outras instituições pesquisem seus dados epidemiológicos a fim de identificar suas principais causas de atendimentos de emergência. Isso é de extrema relevância para que, uma vez inteirados da prevalência/incidência das emergências, possam preparar tanto o corpo técnico para o atendimento, quanto as instalações e utensílios utilizados nos respectivos casos emergenciais, adequando assim os aspectos terapêuticos e diagnósticos das condições mais comuns.

Conclusão

Conclui-se que houve prevalência da espécie canina nos atendimentos, sendo os casos mais admitidos para essa espécie o trauma seguido de afecções do sistema reprodutor. Para a espécie felina as causas mais comuns foram trauma e afecção do sistema urológico ambos apresentando o mesmo número de casos. O fator de risco mais importante nessa pesquisa foi o procedimento cirúrgico gerando maior porcentagem de óbitos.

224 Referências

- 225 CAPELLA, G. A.; ATHAYDE, C.; MATOS, C. B.; CLEFF, M. B. Obstrução uretral em
- 226 felino manejo emergencial. Revista de Ciências Agroveterinárias, v.13, n. supl., p.15-16,
- 227 2013. Disponível em
- $< \underline{\text{http://200.19.105.203/index.php/agroveterinaria/article/viewFile/5502/3730}} > Acesso \ em: \ 02$

229 nov. 2017.

230

- DROBATZ, K. J.; SYRING, R.; REINEKE, E. MEADOWS, C. Association of holidays, full
- 232 moon, Friday the 13th, day of week, time of day, day of week, and time of year on case
- 233 distribution in an urban referral small animal emergency clinic. Journal of Veterinary
- 234 **Emergency and Critical Care**, v. 19, n. 5, p. 479–483, 2009.
- 235 Disponível em: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1476-
- 236 4431.2009.00452.x/epdf?r3_referer=wol&tracking_action=preview_click&show_checkout=1
- 237 <u>&purchase_referrer=www.google.com.br&purchase_site_license=LICENSE_DENIED></u>
- 238 Acesso em: 30 out. 2017.

239

- 240 FIGHERA, R. A. Causas de morte e razões para eutanásia em cães. 2008. Tese
- 241 (Doutorado em medicina veterinária) Centro de ciências rurais, Universidade federal de Santa
- 242 Maria, Santa Maria. Disponível em: < <u>www.pvb.com.br/pdf_artigos/06-05-2008_18-</u>
- 243 08Vet480.pdf> Acesso em: 31 out. 2017.

244

- 245 FLETCHER, D. J., SYRING, R. S. Traumatic brains injury. In: SILVERSTEIN, D. C. e
- 246 HOPPER, K. Small Animal Critical Care Medicine. Missoure: saunders, 2009. p. 662 –
- 247 658. Disponível em:
- 248 < https://books.google.com.br/books?hl=pt-
- 249 BR&lr=&id=Cx4ZBAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=small+animal+critical+care+medicin
- e+pdf&ots=H6VIcEcMx9&sig=13M5DWEldRUdfSPARGnPw_u3yHA#v=twopage&q=sma
- 251 ll%20animal%20critical%20care%20medicine%20pdf&f=true> Acesso em: 30 out. 2017.

252

- 253 GONÇALVES, L. A. Medicina veterinária de emergência e cuidados críticos: estudo
- 254 epidemiológico de emergências em uma população hospitalar e uso da avaliação
- 255 ultrassonográfica torácica focada no trauma (tfast) na triagem do paciente
- 256 **traumatizado**. 2015a. Dissertação (Mestrado em Biociência animal) Universidade de
- 257 Cuiabá UNIC, Cuiabá. Disponível em: < https://s3.amazonaws.com/pgsskroton-
- $\underline{dissertacoes/d6c5f969d8a64163f054a932decc351c.pdf} > Acesso em: 03 mai. 2017.$

259

- 260 GONÇALVES, L. A.; MELLO, A. J.; YAMAUCHI, K. C. I; BENETTI, A. H.; DOWER, M.
- N. B.; PENTEADO, M.; BRAGA, A. P.; AMUDE, A. M. Estudo epidemiológico dos
- atendimentos de emergência em uma população hospitalar de Cuiabá. **Revista de Educação**
- 263 Continuada em Medicina Veterinária e Zootecnia do CRMV-SP, v. 13, n. 2, p. 65-66,
- 264 2015b. Disponível em: < http://revistas.bvs-vet.org.br/recmvz/issue/view/1765> Acesso em:
- 265 02 mai. 2017.

266

- GONCALVES, L. A.; MELLO, A. J.; YAMAUCHI, K. C. I; BENETTI, A. H.; DOWER, M.
- N. B.; PENTEADO, M.; BRAGA, A. P.; AMUDE, A. M. Prevalências de lesões torácicas em
- 269 traumas extratorácicos em uma população de cães. Revista de Educação Continuada em
- 270 Medicina Veterinária e Zootecnia do CRMV-SP, v. 13, n. 2, p. 66-67, 2015c. Disponível
- em: <revistas.bvs-vet.org.br/recmvz/article/viewFile/28177/29615> Acesso em: 03 mai. 2017.

- 273 GUTERRES, K. A.; ATHAYDE, C. L.; SILVA, C. C.; BERGAMANN, L. K.; CORRÊA, A.;
- 274 LEMOS, C. D.; BORGARTZ, A.; GUIM, T. N.; AGUIAR, E. S. V. Atendimentos de
- emergência ocorridos no período de março de 2012 a fevereiro de 2013 no hospital de clínicas
- veterinária da universidade federal de pelotas. Revista de Ciências Agroveterinárias, Lages,
- 277 v.13, p.1-2, 2013. Disponível em:
- 278 < www.revistas.udesc.br/index.php/agroveterinaria/article/download/5495/3723> Acesso em:
- 279 02 mai. 2017.

280

- 281 IBGE Instituto brasileiro de geografia e estatística. **Pesquisa nacional de saúde**. 2013.
- Disponível em: < https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv94074.pdf > Acesso em:
- 283 02. nov. 2017.

284

- 285 KUNZLER, K. C. Estruturação de um serviço de emergência veterinária. 2014. 54 p.
- 286 Dissertação (Trabalho de conclusão de curso) Universidade federal do Rio Grande do Sul,
- 287 Porto Alegre, 2014. Disponível em: < http://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/106587>
- 288 Acesso em: 03 mai. 2017.

289

- 290 LIMA A. F. M.; LUNA S. P. L. Algumas causas e consequências da superpopulação canina e
- 291 felina: acaso ou descaso? / Revista de Educação Continuada em Medicina Veterinária e
- 292 Zootecnia do CRMV-SP, v. 10, n. 1, p. 32–38, 2012. Disponível em: < revistas.bvs-
- vet.org.br/recmvz/article/viewFile/258/242> Acesso em: 03 mai. 2017.

294

- 295 PORTILHO, C. A.; ARREGUY, A.; SANTOS, A. L. A. Estudo retrospectivo da casuística de
- 296 cadelas e gatas com parto distócico atendidos no hospital veterinário univiçosa entre 2010 a
- 297 2014. **Revista Científica Univiçosa**, v. 7, n. 1, p. 301-305, 2015. Disponível em: <
- $\underline{\text{https://academico.univicosa.com.br/revista/index.php/RevistaSimpac/article/view/546/698}} > \underline{\text{https://academico.univicosa.com.br/revista/index.php/RevistaSimpac/article/view/546/698}} > \underline{\text{https://academico.univicosa.com.br/revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/Revista/index.php/R$
- 299 Acesso em: 31 out. 2017.

300

- 301 RABELO, R. C. Importância do treinamento de pessoal médico e não-médico no preparo de
- um sistema de drenagem torácico na sala de emergência. Acta Scientiae Veterinariae. v. 35,
- p. 694-695, 2007. Disponível em: <<u>www.ufrgs.br/actavet/35-suple-</u>
- 304 2/anclivepa%20artigos%20emergencia.pdf> Acesso em: 03 mai. 2017.

305

- 306 RABELO, R. C.; ARNOLD, C. F. Caracterização dos atendimentos de urgência do Hospital
- Escola da Universidade Complutense de Madri, Espanha. Acta Scientiae Veterinariae. v. 35,
- 308 p. 692-693, 2007.

309

- 310 RECHE, A. J.; HAGIWARA, M. K.; MAMIZUKA, E. Estudo clínico da doença do trato
- urinário inferior em gatos domésticos de São Paulo. Braz. J. vet. Res. anim. Sci. v. 35, n. 2,
- 312 p. 69-74, 1998. Disponível em: < http://www.scielo.br/pdf/bjvras/v35n2/35n2a04.pdf>
- 313 Acesso em: 31 out. 2017.

314

- RODRIGUES N. M.; QUESSADA, A. M.; MORAES, A. C.; DANTAS, S. S. B.; SALES, K.
- 316 K. S. Estado físico e risco anestésico em cães e gatos: Revisão. PUBVET. v.11, n.8, p.781-
- 317 788, 2017. Disponível em
- 318 < http://www.pubvet.com.br/uploads/5530c64188b48b6aaa0b86844a1fb93d.pdf> Acesso em:
- 319 03 nov. 2017.

- 321 ROHDE, L. M. S.; AMARAL, B. P.; MÜLLER, D.C.M. Caracterização de Lesões e Alterações
- 322 Clínicas de Pacientes Politraumatizados Atendidos no Hospital Veterinário da Unijuí (2013 –

- 2014). **Seminário de Iniciação Científica,** XXII, 2014. Santa Rosa. Disponível em: < https://www.publicacoeseventos.unijui.edu.br/index.php/salaoconhecimento/.../3328> Acesso
- 325 em: 30 out. 2017.

326

- 327 SILVA, A. R. S. Emergências em animais de companhia: bases da abordagem ao animal
- **em estado crítico**. 2016. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) Universidade de
- 329 trás-os-montes e alto doro, Vila Real. Disponível em:
- 330 <u>https://repositorio.utad.pt/bitstream/10348/6340/1/msc_arssilva.pdf</u>> Acesso em: 03 mai.
- 331 2017.

332

- 333 TRAPP, S. M.; IACUZIO, A. I.; BARCA JUNIOR, F. A.; KEMPER, B.; SILVA, L. C.;
- OKANO, W.; TANAKA, N. M.; GRECCO, F. C. A. R.; CUNHA FILHO, L. F. C.; STERZA,
- F. A. M. Causas de óbito e razões para eutanásia em uma população hospitalar de cães e
- 336 gatos. Braz. J. Vet. Res. Anim. Sci. v. 47, n. 5, p. 395-402, 2010. Disponível em: <
- http://revistas.bvs-vet.org.br/BJVRAS/article/view/642/579> Acesso em: 06 nov. 2017.