## Estudo retrospectivo das implicações patológicas em cadelas expostas a hormônios contraceptivos no período de 2015 a 2017 em clínica veterinária no Município de Capitão Leônidas Marques — Paraná

Lidiane Roberta Dalla Nora<sup>1</sup> e Edmilson Freitas<sup>2</sup>

 Resumo: o uso de anticoncepcionais injetáveis em cadelas iniciou-se na década de 80, porém nos dias de hoje seu uso ainda é muito frequente. Mesmo com as técnicas cirúrgicas de esterilização, boa parte da classe baixa a média da população opta por usar o método agressivo e doloso de injeção contraceptiva em suas cadelas como forma de controle populacional, contribuindo para os riscos de afecções do sistema reprodutor feminino. A pesquisa será realizada no Município de Capitão Leônidas Marques/ Paraná, por meio de fichas de anamnese das pacientes fêmeas que tiveram algum tipo de afecção do trato reprodutor feminino e exposição ou não a contraceptivos. O objetivo deste trabalho é analisar as principais implicações associadas ao uso de anticoncepcionais em cadelas atendidas em clinica veterinário no Município de Capitão Leônidas Marques — Paraná. O estudo retrospectivo dos dados, que foram estruturados em planilha do programa Excel, e separados de forma quantitativa e qualitativa.

**Palavra-chave:** clínica de pequenos, neoplasia, piometra, anticoncepção, fármacos contraceptivos.

# Retrospective study of the pathological implications in female dogs exposed to contraceptive hormones from 2015 to 2017 in a veterinary clinic in the Municipality of Capitão Leônidas Marques – Paraná

**Abstract:** The use of injectable contraceptives in bitches began in the 80's, but nowadays, their use is still very frequent. Even with surgical techniques of sterilization, much of the low to middle class population opts to use the aggressive and intentional method of contraceptive injection in their bitches as a form of population control, contributing to the risks of affections of the female reproductive system. The research will be carried out in the Municipality of Capitão Leônidas Marques / Paraná, by means of records of anamnesis of the female patients who had some type of affection of the female reproductive tract and exposure or not to contraceptives. The objective of this study is to analyze the main implications associated with the use of contraceptives in bitches attended at a veterinary clinic in the Municipality of Capitão Leônidas Marques - Paraná. The retrospective study of the data, which were structured in Excel spreadsheet, and separated quantitatively and qualitatively.

**Key words**: small clinic, neoplasia, pyometra, contraception, Contraceptive drugs.

## Introdução

As cadelas são animais multíparos de gestação curta que tem a capacidade de gerar proles numerosas e podem atingir a maturidade sexual a partir de seis meses de idade.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acadêmica do curso se Medicina Veterinária do Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz. lididallanora@hotmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Médico Veterinário, Professor do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz. <u>edmilsonfreitas@hotmail.com</u>

Atualmente, discute-se muito a respeito do controle populacional e de zoonoses. Devido a isso, drogas anticonceptivas, principalmente as injetáveis para prevenir ou retardar o estro e não permitir uma fertilidade futura, são ainda hoje muito utilizadas (HONORIO et al., 2017).

Os progestágenos são utilizados como drogas contraceptivas devido ao seu efeito de feedback negativo, reduzindo os níveis de estrógeno. Existe grande aceitação no uso destes fármacos pela população, devido ao baixo custo e serem facilmente adquiridos. Porém, cabe ressaltar que o uso desses fármacos pode gerar inúmeros efeitos adversos para saúde e bemestar animal (AGUIAR, MOREIRA, PORTO, 2016).

A aplicação dos métodos farmacológicos em programas de controle populacional, sem a possibilidade de avaliação individual e determinação correta da fase do ciclo estral, pode desencadear uma série de problemas. Análogos sintéticos da progesterona, denominados progestágenos ou progestinas, são substâncias com ação similar ao hormônio natural, porém, com um efeito mais prolongado (ARAUJO, 2013).

Alguns estudos citam que uma única administração pode contribuir para a ocorrência de hiperplasia mamária e uterina, piometra (COSTA, 2010), masculinizarão de fêmeas, incontinência urinária, infertilidade, acromegalia, alterações comportamentais, obesidade, disfunções hepáticas, alterações na medula óssea, supressão da glândula adrenal, anemia, diabetes mellitus e hemorragias uterinas (AGUIAR *et al.*, 2016)

Segundo Sousa et al (2014), a administração exógena de progestinas é mais comum à ocorrência de piometra em cadelas. A neoplasia mamária em cadelas é considerada uma das neoplasias mais comuns devido ao uso de contraceptivos injetáveis (ANJOLETTO, 2013).

Montanha *et al.*, (2012) citam que o uso de fármacos anticoncepcionais são contraindicados nas fases do proestro, estro e metaestro, podendo provocar a ocorrência de prenhez com o risco de maceração fetal pelo deficiente relaxamento da cérvix.

Cadelas submetidas a anticoncepcionais de progestágenos têm maior propensão a desenvolver lesões hiperplásicas, neoplásicas benignas ou malignas. Os progestágenos promovem o desenvolvimento de hiperplasia e tumores benignos na glândula mamária canina, não influenciando na proporção de lesões múltiplas ou únicas (NUNES *et al.*, 2010).

Nos últimos anos, métodos de prevenção de gestação têm sido descritos visando o controle populacional de cães e essas medidas incluem cirurgia, terapia hormonal e recentemente, controle imunológico (SOUZA, 2014).

O objetivo deste estudo foi analisar as principais patologias associadas ao uso de anticoncepcionais em cadelas atendidas em uma Clínica Veterinária do Município de Capitão Leônidas Marques – Paraná no período de maio de 2015 a maio de 2017.

#### Material e métodos

Este trabalho foi realizado em uma clínica veterinária localizada no Município de Capitão Leônidas Marques – Paraná, latitude 25°29′16.44′′ e longitude 53°26′26.70′′, sendo essa a única clinica da cidade, as pacientes atendidos do município e de cidades vizinhas, que compreende o período de maio de 2015 a maio de 2017 onde os dados obtidos foram extraídos de um levantamento das fichas clínicas informatizadas de seus pacientes sendo utilizadas para este estudo somente fêmeas.

Para a formulação dos dados, não foram levados em consideração a raça, a idade e o peso dos animais. Nessa pesquisa, também só foram selecionadas as pacientes que apresentavam algum tipo de transtorno reprodutivo e eram discriminadas as patologias apresentadas, tais como: hiperplasia endometrial cística, neoplasias mamarias, pseudociese e fetos mumificados. Além disso, era identificado se os animais tiveram ou não exposição a contraceptivos farmacológicos através da anamnese realizada pela medica veterinária responsável pelos atendimentos do local.

Os dados compilados foram alimentados em planilhas do Excel de forma qualitativa e quantitativa sendo estratificados de acordo com a característica e localização d, podendo assim descrever as patologias apresentadas em cada animal devido ao uso de contraceptivos para o controle populacional da espécie canina.

### Resultados e discussão

De acordo com os dados obtidos no período avaliado, foram encontrados 58 casos de pacientes que apresentavam algum tipo de transtorno reprodutivo. Dentre estes, foi observado que 45 cadelas apresentaram alteração fisiopatológica da reprodução concomitante com o uso de drogas injetáveis contraceptivas. A alteração ligada a reprodução que obteve maior porcentual foi hiperplasia endometrial cística (62%), seguida dos casos de pseudociese (18%), neoplasias mamarias (13%) e casos de mortes fetais (7%) (Tabela 1). No trabalho realizado por Sbiacheski, Da Cruz (2016), as fichas clínicas de 83 fêmeas expostas a contraceptivos, observou-se que 37% foram diagnosticados com neoplasia mamaria, 40% desenvolveram piometra e 18% apresentaram fetos enfisematosos. Pode ser observado claramente que o estudo de tais autores diferiu em relação às patologias observadas e também o número de neoplasias mamárias foi muito superior ao encontrado neste estudo.

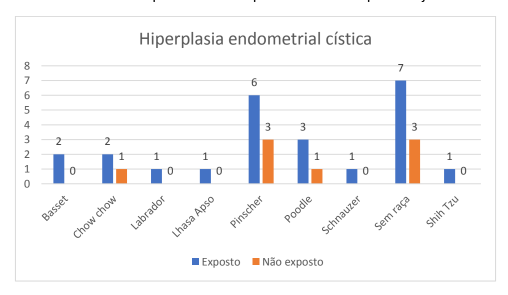
**Tabela 1-** Número de implicações patológicas de cadelas expostas ou não a contraceptivos injetáveis.

IMPLICAÇÃO	EXPOSTO	NÃO EXPOSTO
Hiperplasia endometrial cística	28	8
Neoplasias mamarias	6	2
Morte fetal	3	1
Pseudociese	8	2
N° TOTAL	45	13

Fonte: Arquivo Pessoal (2017).

Durante a coleta de dados, foi observado números expressivos de casos de hiperplasia endometrial cística em cadelas expostas aos contraceptivos injetáveis, representando 65% das fêmeas com a enfermidade (Gráfico 1), a idade média foi de 8 anos e os animais sem raça definida apresentaram 29,16%., seguido da raça Pinscher com 25%. O que corrobora com os trabalhos de EVANGELISTA *et al.*, 2011; SILVA *et al.*, 2012, onde a hiperplasia endometrial cística também chamada de piometra foi a patologia com maior incidência, esses mencionaram a íntima relação entre a administração de anticoncepcionais com essa afecção; provavelmente devido ao fato desses fármacos potencializarem os hormônios sexuais endógenos já atuantes no sistema reprodutivo.

**Gráfico 1**- Fêmeas expostas e não expostas a contraceptivos injetáveis.



Fonte: Arquivo Pessoal (2017).

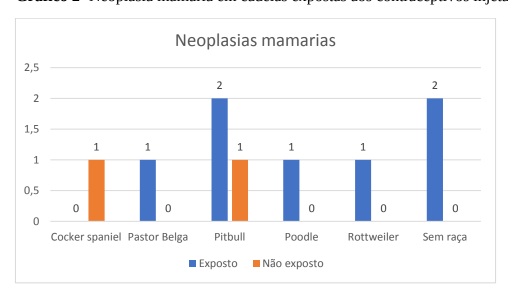
A morte fetal foi observada nesse estudo retrospectivo, isso devido ao uso dessa forma contraceptiva em fêmeas prenhas como método abortivo por pessoas leigas de baixo conhecimento sobre os riscos dessa pratica. O que corrobora com o trabalho de Petry *et al.*, (2015), que quando administrados em fêmeas prenhes podem acarretar em atraso no parto ou

não desencadeamento do mesmo, maceração fetal, distocia, aborto e risco à vida da fêmea. Em um estudo de Honório et. al. em 2017, das 124 de cadelas gestantes que foram atendidas apresentando sinais de aborto e confirmado na ultrassonografia a morte fetal, em 34 (27,4%) havia o relato da aplicação do anticoncepcional.

Outra implicação patológica no estudo foi as neoplasias mamarias (Gráfico 2), onde 77,77% dos animais expostos apresentaram nodulações na glândula mamaria M4 (42,85%) e a idade média foi de 7,5 anos (33,33%), a raça Pitbull correspondeu a 28, 57%. Corroborando com os autores Costa et al. em 2016, que citam os pares de mamas caudais frequentemente mais acometidas por neoplasias mamárias, justificando por elas possuírem maiores concentrações de receptores hormonais e quando ocorre a administração de progesterona sintética como método contraceptivo induz o surgimento de neoplasias mamárias.

Das 9 fêmeas acometidas por neoplasias mamarias 33,33% apresentaram a forma maligna, 66,66% apresentaram carcinoma tubular mamário grau III e 33,33% apresentou hemangiossarcoma, corroborando com o trabalho de Andrade *et al*,. (2010) sendo que destes 41 a 53% correspondem a tumores malignos, e que o a recorrência a tratamentos combinados de progestinas e estrogénios ou a altas doses de progesterona está na origem do aparecimento de tumores malignos.

**Gráfico 2** -Neoplasia mamaria em cadelas expostas aos contraceptivos injetáveis.



Fonte: Arquivo Pessoal (2017).

Atualmente vem sendo estudada é a pseudociese e sua relação com o uso de contraceptivos hormonais em cadelas, no trabalho estudo a implicação apresentou 17,77% dos 45 animais expostos aos contraceptivos, porem no trabalho de Filho *et al.*, (2010), a

pseudociese teve significância de 2,9% e que segundo ele não tem correlação alguma com o uso de contraceptivos.

O amplo uso de anticoncepcionais obtido nesse estudo retrospectivo está correlacionado principalmente ao baixo custo e de fácil acesso comercial. Outro fator dificultoso, é que na maioria das vezes são aplicados em estabelecimentos não éticos e por profissionais não habilitados, que não respeitam a dose, o período de anestro, gestação e o peso do animal, favorecendo assim os inúmeros efeitos adversos (MONTANHA *et al.*, 2012).

161

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

154

155

156

157

158

159

160

162 Conclusão

Atualmente mesmo com a evolução das técnicas contraceptivas, as vacinas são comumente utilizadas, de forma incontrolável e errada, e que além de apresentarem alto risco de afecções em cadelas, é uma forma pouco eficaz no controle populacional da espécie.

O uso de progesterona exógena em cadelas estimula a síntese de hormônio do crescimento na glândula mamária com proliferação lóbulo alveolar o que consequentemente leva a uma hiperplasia qual pode induzir a formação neoplasias benignas e malignas animais.

Mediante os casos observados nesse estudo, verificou-se que os animais que apresentaram quadros patológicos como neoplasia mamária, piometra e morte fetal foram exatamente os submetidos à administração de anticoncepcional de forma periódica e indiscriminada.

A real consciência dos proprietários frente aos riscos oferecidos pelos fármacos contraceptivos é fundamental para que a técnica seja descontinuada, garantindo o bem-estar animal, minimizando os efeitos deletérios nos animais de companhia.

175176

177 Referências

- AGUIAR R. A. C.; MOREIRA V. S.; PORTO M. R. Patologias reprodutivas diagnosticadas durante ovariosalpingoesterectomia (OSH) em gatas e cadelas. Simpósio de TCC e Seminário de IC. 2016. Disponível em <a href="http://nippromove.hospedagemdesites.ws/anais\_simposio/arquivo\_up/documentos/artigos/a2">http://nippromove.hospedagemdesites.ws/anais\_simposio/arquivo\_up/documentos/artigos/a2</a>
- 9bb4761c40869bdf7d16cbd60e1cf4.pdf> acesso em: 18 de março de 2017.
- ANDRADE, F.H.E.; FIGUEIROA, F.C.; BERSANO, P.R.O.; BISSACOT, D.Z.; ROCHA,
- N.S. Malignant mammary tumor in female dogs: environmental contaminants. Diagnostic
- 185 **Pathology**. Diagnostic Patology. 2010.
- 186 ARAUJO L. S. Morte Fetal em cadelas e gatas submetidas a tratamento com
- anticoncepcionais atendidas no Hospital Veterinário do Centro de Saúde e Tecnologia
- 188 Rural da Universidade Federal de Campina Grande. (Monografia de medicina
- veterinária). Universidade Federal de Campina Grande Centro de saúde e tecnologia Rural
- 190 Campus De Patos. 2013. Disponível en

- 191 <a href="http://www.cstr.ufcg.edu.br/grad\_med\_vet/mono\_2013\_2/monografia\_luana\_da\_silva\_arauj">http://www.cstr.ufcg.edu.br/grad\_med\_vet/mono\_2013\_2/monografia\_luana\_da\_silva\_arauj</a>
- o.pdf> acesso em :15 março de 2017.
- 193 ANJOLETTO T. Neoplasia mamária em fêmeas caninas atendidas em clínicas
- veterinárias no Município de são Joaquim da Barra SP. Repositório Institucional F.E.
- 195 Ituverava. 2013.
- 196 COSTA M. C. Ciclo estral, histomorfometria, ovariana e uterina de camundongas após
- 197 tratamento pronlongado com acetato de medroxiprogesterona. (Tese apresentada a
- 198 Faculdade de Viçosa). Minas Gerais. 2010. Disponível em <
- http://alexandria.cpd.ufv.br:8000/teses/biologia%20celular%20e%20estrutural/2010/235012f.
- 200 pdf#page=61> acesso em: 05 de abril de 2017.
- 201 COSTA, P., RODRIGUES, M., JUNIOR, V., PEREIRA, N., RODRIGUES, O., BROLIO,
- M. Neoplasias mamárias em animais de companhia-campanha "outubro rosa pets" Manaus-
- AM. Anais do Onco In Rio Brisa Barra Hotel, Barra da Tijuca-Rio de Janeiro. 2016.
- EVANGELISTA, L. S. M.; QUESSADA, A. M.; LOPES, R. R. F. B.; ALVES, R. P. A.
- 205 GONÇALVES, L. M. F.; DRUMOND, K. O. Perfil clínico e laboratorial de gatas com
- piometra antes e após ovário-histerectomia. Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.
- 207 35, n. 3, p. 347-351,2011.
- 208 FILHO J. C. O.; KOMMERS G. D.; MASSUDA E. K.; MARQUES B. M.F. P. P.; FIGHERA
- 209 R. A.; IRIGOYEN L. F.; BARROS C. S. L. Estudo retrospectivo de 1.647 tumores mamários
- em cães. **Pesq. Vet. Bras**. vol.30 no.2 Rio de Janeiro Feb. 2010.
- 211 HONORIO T. G. A. F.; FONSECA A. P. B.; ARAÚJO A. K. D.; MOURA V. M.; CHAVES
- 212 R. A. A.; RODRIGUES M. C.; KLEIN R. P. Implicações patológicas após o uso de
- anticoncepcional, em cadelas situadas em Teresina PI. PUBVET. 2017.
- MONTANHA F. P.; CORRÊA C. S. S.; PARRA T. C. Maceração fetal em gata em
- 215 decorrência do uso de contraceptivos relato de caso. Revista Científica Eletrônica de
- 216 Medicina Veterinária. 2012.
- NUNES J. K. P.; SCORSATO P. S.; REPETTI C. S. F. Hormonioterapia em tumores
- mamários de cadelas: revisão de literatura. Unimar Ciências. 2010.
- PETRY A. L.; STAZIAK A.; LUCAS A. B.; PRADO J. K.; ZANETTIN K.; BONAMIGO
- 220 R.; VIDAL C.; GRUCHOUSKE L.; CATARINA A. S.; ELIAS F. Distocia e maceração fetal
- em cadela associado ao uso de anticoncepcionais progestágenos durante a gestação: relato de
- caso. V SEPE. Anais do V SEPE e V jornada de iniciação científica. v. 5. 2015.
- SBIACHESKI D. T.; DA CRUZF. S. F. Uso de progestágenos e seus efeitos adversos em
- pequenos. XXIV Seminário de Iniciação Científica. Salão do conhecimento. UNIJUI. 2016.
- SILVA, A. C.; SILVA, C. E. S.; PELUSO, E. M.; TUDURY, E. A. Esterilização em gatas
- 226 mediante salpingectomia parcial (incluindo prenhes) versus ovariosalpingohisterectomia.
- 227 **Ciência Rural**, v. 42, n. 3, p. 507-513, 2012.
- SOUSA J. P. M. et al. Uso de contraceptivos de origem hormonal e quadro hematológico na
- incidência da piometra canina. Vet. e Zootec. 2014.