

## **NOVEMBRO AZUL CANINO: PROMOÇÃO DA SAÚDE ANIMAL NA 45ª FEIRA DO LIVRO DE PELOTAS**

### **Resumo**

A conscientização de tutores quanto a alta malignidade do câncer de próstata e a grande casuística das neoplasias testiculares em cães, é crucial para a consolidação da cultura de prevenção destas patologias, considerando-se que na maioria dos casos tais alterações são encontradas de forma acidental, não permitindo assim um tratamento precoce e efetivo. Desde o ano de 2016, na cidade de Pelotas (RS), uma ação vem sendo desenvolvida por discentes e docentes da graduação e pós-graduação da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal de Pelotas, denominado “Novembro Azul Canino”. Um projeto com intuito primordial de divulgar informações referentes a casuística, métodos de prevenção, diagnóstico e tratamento de neoplasias prostáticas e testiculares em cães, para a população em geral, alunos e profissionais de Medicina Veterinária. Ainda, visa proporcionar crescimento profissional e pessoal dos envolvidos na execução do projeto, através do processo de extensão universitária. O objetivo deste trabalho é descrever e discutir os resultados da participação do projeto Novembro Azul Canino durante 45ª Feira do Livro de Pelotas. Durante a participação, por tratar-se de um evento de ampla visitação de jovens e crianças, foram desenvolvidas estratégias para este grupo específico, como atividades recreativas e brincadeiras. Verificou-se grande interesse de acadêmicos e profissionais da área Veterinária, tutores de cães e população em geral, principalmente o público jovem e infantil, sobre o assunto, estimando o alcance de 200 pessoas durante esta ação. O conhecimento e a melhor compreensão por partes destes, sobre questões relacionadas as patologias em questão, são de extrema importância, e poderá auxiliar na prevenção de tumores prostáticos e testiculares, trazendo desta

forma maior bem-estar, qualidade e expectativa de vida aos pacientes oncológicos, bem como a possibilidade de cura aos cães portadores destas neoplasias.

**Palavras-chave:** Prevenção; Neoplasia; Cães.

### **Introdução**

Segundo dados do Serviço de Oncologia Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (SOVET), cerca de 16% dos cães machos encaminhados ao setor de Patologia Animal da Faculdade de Veterinária (UFPEL), entre os anos de 2003 a 2015, possuíam algum tumor do sistema reprodutivo (dados não publicados). Na maioria dos casos, tais alterações são encontradas de forma acidental, não permitindo assim um tratamento precoce e efetivo (COUTO; NELSON, 2010).

Apesar da alta malignidade do câncer de próstata em cães e a grande casuística das neoplasias testiculares, constatou-se a inexistência de campanhas consolidadas para a prevenção destas doenças. Diante deste cenário, com o intuito de divulgar informações referentes aos tumores prostáticos e testiculares, idealizou-se o Projeto Novembro Azul Canino que visa divulgar informações referentes a casuística, métodos de prevenção, diagnóstico e tratamento de neoplasias prostáticas e testiculares em cães, para a população em geral, alunos e profissionais de Medicina Veterinária.

O objetivo deste trabalho é discutir e apresentar os resultados provenientes da ação extensionista “Novembro Azul Canino”, durante a 45ª Feira do Livro de Pelotas.

### **Metodologia**

O Novembro Azul Canino, é um projeto de extensão (ação contra o neoplasias de próstata e testiculares em cães), da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), idealizado no ano de 2016. As

atividades relatadas no presente trabalho, foram executadas no dia 15 de novembro de 2017 na 45ª Feira do Livro de Pelotas da 13 às 18 horas por alunos de graduação, pós-graduação e docentes da área de Reprodução Animal, Clínica, Cirurgia e Oncologia Veterinária.

Para participação no evento, foram confeccionados folders, com texto redigido de forma clara e simples, afim de, facilitar o entendimento a todos, principalmente à leitores sem entendimento prévio do assunto. Neste material incluiu-se informações referentes a definição, casuística, diagnóstico, tratamento e prevenção do câncer de próstata e testicular canino, além uma imagem ilustrativa de uma alteração testicular e do o contato do setor envolvido no projeto, para obtenção de maiores informações sobre o assunto. Com fins didáticos e demonstrativos, foram desenvolvidos manequins de cães com alterações testiculares morfológicas, como formato, simetria e consistência.

De forma genérica, o público alvo da ação, foram proprietários de cães, população em geral e alunos e profissionais da Medicina Veterinária. Porém, por tratar-se de um local de ampla visitação de jovens e crianças, foram desenvolvidas estratégias para este grupo específico, como atividades recreativas e brincadeiras. Em torno de 200 pessoas foram alcançadas durante a participação no evento, devido principalmente à grande movimentação da Feira.

Adicionalmente, durante o mês da campanha foram colocados símbolos, banners e folders do Novembro Azul Canino em locais estratégicos, na Faculdade de Veterinária e restaurante universitário do campus Capão do Leão da UFPel. Adicionalmente, via *online*, através do *Facebook*®.

## **Resultados e Discussão**

Com a participação do projeto durante a 45ª Feira do Livro de Pelotas (Figura 1A, B e C), foram alcançados um grande número de acadêmicos e profissionais da área Veterinária, obteve-se uma maior proximidade com os proprietários de cães e população em geral, evidenciando grande interesse no

tema principalmente em relação aos métodos de prevenção e experiências já vividas com seus animais.



**Figura 1:** A; Organização de material de divulgação. B; Atividades recreativas desenvolvidas. C; Participação do Projeto Novembro Azul Canino, juntamente com a Ação Contra o Câncer em Animais, na 45ª Feira do Livro de Pelotas.

**Fonte:** Fotografia dos autores (2017).

Com a participação no evento, pode-se contribuir para a democratização do conhecimento acadêmico, incentivando-se assim, a participação efetiva da sociedade na vida da Universidade. Ainda, o exercício de uma prática acadêmica que contribui para o desenvolvimento de consciência social sobre a importância da prevenção e atenção quando se trata de tumores testiculares e prostáticos em cães. Adicionalmente, supõem-se que a ação supriu adequadamente uma demanda da comunidade envolvida, pois o projeto foi muito bem recebido por ela, criando possibilidades de desenvolvimento das atividades.

## Conclusão

Verificou-se grande interesse de acadêmicos e profissionais da área veterinária, tutores de cães e população em geral, inclusive o público jovem e infantil, sobre questões relacionadas à diagnóstico, prevenção e tratamento de tumores testiculares e prostáticos em cães na participação do projeto

Novembro Azul Canino na 45ª Feira do Livro de Pelotas. O conhecimento e a melhor compreensão por partes destes, sobre questões relacionadas a estas patologias são de extrema importância, e poderá auxiliar na prevenção destas enfermidades, trazendo desta forma maior bem-estar, qualidade e expectativa de vida aos pacientes oncológicos, bem como a possibilidade de cura aos cães portadores de neoplasias.

### **Agradecimentos (opcional)**

Agradecemos a todos os discentes e docentes do curso de Medicina Veterinária da UFPEL, que participaram na divulgação da ação nos eventos ou por intermédio das redes sociais. Especialmente aos coordenadores Serviço de Oncologia Veterinária (SOVET-UFPEL), Cristina Gevehr Fernandes e Thomas Normanton Guim, por contribuir ativamente na idealização do projeto. Gratidão à revista da área Veterinária Cães&Cia e aos jornais Metrôpoles e Diário Popular, pelo interesse na ação e pelos artigos publicados em seus editoriais, que contribuíram enormemente para a amplificação da divulgação do projeto Novembro Azul Canino.

### **Referências**

COUTO, C. G.; NELSON, R. W. **Medicina interna de pequenos animais**. Elsevier, 2010.