



ATIVIDADES DO GRUPO DE ESTUDOS NEFROVET: REUNIÕES, SEMINÁRIOS E PALESTRAS

EDUARDA KUNRATH MEYER¹; ALINE DO AMARAL²; FERNANDA DOMINGUES DUARTE³; FRANCIELE HENRICH⁴; FABIANE BORELLI GRECCO⁵

¹*Universidade Federal de Pelotas – eduarda.meyer.98@hotmail.com*

²*Universidade Federal de Pelotas – amaralaaline@gmail.com;*

³*Universidade Federal de Pelotas – fernanandadd@gmail.com;*

⁴*Universidade Federal de Pelotas – francyhenrich@hotmail.com;*

⁵*Universidade Federal de Pelotas – fabianegrecco18@gmail.com*

1. INTRODUÇÃO

Os rins são responsáveis por diversas funções indispensáveis para o organismo (RESENDE et al., 2019). A nefrologia veterinária é uma área em ampla expansão, visando a prevenção e tratamento de doenças renais, as quais estão cada vez mais presentes nos animais de companhia (CAMBRAIA, 2011).

Diante do exposto, grupos de estudos são de extrema importância para aprendizagem, proporcionando troca mútua de informações e aprimoramento de conhecimentos. Além disso, a participação em grupos de estudos proporciona benefícios no aprendizado como participação de trabalhos em grupo, melhora o rendimento acadêmico e a preparação para o mundo profissional (SANTOS et al., 2020).

Sendo assim, o objetivo do presente trabalho é descrever as atividades desenvolvidas em 2021 pelo Grupo de Estudos em Nefrologia Veterinária da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (NEFROVET-UFPEL), o qual visa a troca de conhecimentos entre discentes, docentes e médicos veterinários acerca da nefrologia e urologia veterinária de cães e gatos.

2. METODOLOGIA

Para elaboração do presente trabalho, foi realizado uma compilação das atividades realizadas no ano de 2021 pelo Grupo de Estudos em Nefrologia Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (NEFROVET-UFPEL). Semanalmente ocorreram atividades, todas de forma remota, que foram tabuladas e organizadas para apresentação.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

No ano de 2021, as reuniões, palestras e seminários organizados semanalmente pelo NEFROVET foram realizados de forma online, na plataforma digital da universidade, o *Webconf* – UFPEL. O grupo é composto por 24 colaboradores: 20 discentes, três pós-graduandos, uma docente coordenadora e vários docentes colaboradores, sendo que todos possuem vínculo com a Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Pelotas.

Dentre as atividades desenvolvidas durante os encontros semanais, foram realizadas revisões de temas de relevância em nefrologia veterinária, ministradas por pós-graduandos e, através de artigos apresentados pelos discentes, foram discutidos assuntos sobre patologias renais e urinárias; No dia 11 de maio ocorreu



a palestra intitulada “Importância do diagnóstico precoce da doença renal crônica (DRC)” ministrada pelo M.V. Dr. Alexandre Martini Brum, proprietário de renomado Instituto de Nefrologia Veterinária na cidade de Porto Alegre – RS, com vasta experiência em docência e em nefrologia. Ainda, houve também uma palestra ministrada por um doutorando do grupo sobre escrita científica.

Tabela 1. Relação das datas e assuntos debatidos durante os encontros do grupo NEFROVET no ano de 2021

Data dos encontros	Assuntos debatidos durante os encontros
06/04/21	Início dos encontros e apresentação dos integrantes
13/04/21	Proposta de atividades a serem realizadas durante o semestre
20/04/21	Escolha de artigos e datas de apresentação
27/04/21	Revisão sobre Fisiologia renal
11/05/21	Palestra “Importância do diagnóstico precoce da doença renal crônica (DRC)” com o médico veterinário Alexandre Martini Brum
11/05/21	Discussão dos artigos: “Aspectos histopatológicos das lesões renais em gatos experimentalmente infectados pelo vírus da imunodeficiência felina” (MESQUITA et al., 2014) “Epidemiologia e distribuição de lesões extrarrenais de uremia em 161 cães” (SILVEIRA et al., 2015) “Displasia renal em cães. Revisão de Literatura” (GRANJA et al., 2020)
18/05/21	Discussão dos artigos: “Future strategies to improve short- and long-term outcomes of renal transplantation in dogs” (BRAZ et al., 2021) “Encefalopatia urêmica em um gato persa com doença renal crônica: relato de caso” (MACHADO et al., 2020) “Hidronefrose por obstrução de ureter em gato: relato de caso” (SOUZA et al., 2015)
01/06/21	Discussão dos artigos: “Achados patológicos em caninos com displasia renal no Sul do Brasil” (GUIMARÃES et al., 2014) “Artéria renal tripla em porco-espínho (<i>Sphiggurus villosus</i>): relato de caso” (PEÇANHA et al., 2020) “Osteossarcoma renal em cadela: Relato de caso” (ARAÚJO et al., 2018) “The new age of renal biomarkers: does SDMA solve all of our problems?” (SARGENT et al., 2020)
08/06/21	Discussão dos artigos: “Terapias para cistite idiopática felina: revisão de literatura” (PEIXOTO, 2019) “Doença Renal Crônica em Puma (<i>Puma concolor</i>) Mantido em Cativeiro – Relato De Caso” (SEBEM, 2018)

-
- “Importância da Avaliação da Função Renal em Felino Obstruído”
(ALMEIDA et al., 2009)
- “Doença Renal Policística em gata mestiça persa - Relato de Caso”
(CARVALHO et al., 2017)
- “Tratamento de cistite polipoide com medicamento intradiluído em cadela - relato do caso” (ALVES et al., 2021)
- “Diagnóstico e terapia de urolitiase em felino - relato de caso”
(SILVA et al., 2020)
- “Diagnóstico precoce de doença renal crônica” (DUTRA et al., 2019)
-

06/07/2021 Palestra sobre escrita científica realizada por doutorando do grupo

Os encontros realizados pelo grupo são essenciais para complementar a formação acadêmica dos discentes. Por estarem ocorrendo de forma remota, também contribuíram para manter o vínculo dos alunos tanto com a universidade, quanto entre si.

4. CONCLUSÕES

Conclui-se que atividades de ensino como as realizadas pelo grupo NEFROVET, são de extrema importância para uma melhor formação dos discentes e para a disseminação de conhecimentos acerca de nefrologia veterinária.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

IANA VILELA RESENDE; IRIGARAY, Karla; ÍSIS ASSIS BRAGA; et al. **TESTES PARA DETECÇÃO DE INSUFICIÊNCIA RENAL EM CÃES**. Anais Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar (ISSN-2527-2500) & Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar. Disponível em: <<https://publicacoes.unifimes.edu.br/index.php/coloquio/article/view/696>>. Acesso em: 20 Jul. 2021.

CAMBRAIA, Júlio. Doença Renal Crônica. **Discuss - Informativo Científico editado por Farmina Vet Research**, Brasil, ed. especial, maio 2011.

SANTOS, Francisca Alana de Lima; OLIVEIRA, Tifanny Monteiro; BITU, Vanessa de Carvalho Nilo; et al. Relação entre estratégias de ensino, participação em grupos de estudo e aprendizagem em acadêmicos do Ensino Superior. **Research, Society and Development**, v. 9, n. 8, 2020. Disponível em: <<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/5996>>. Acesso em: 20 Jul. 2021.