



Boletim da ABPV

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Número 11

Maio/junho de 2010

Associação Brasileira de Patologia Veterinária
www.abpv.vet.br

Renato de Lima Santos
Presidente

Renée Laufer Amorim
Vice-Presidente

Tatiane Alves da Paixão
Secretária

Taismara Simas de Oliveira
Tesoureira

Paulo César Maiorka
Diretor Científico

Boletim da ABPV
boletim@abpv.vet.br

Editor Sênior

Geórgia Modé Magalhães

Tatiane Alves da Paixão

Corpo Editorial

Adriano Tony Ramos

Alcina Vieira Carvalho Neta

Aline de Marco Viott

Eduardo Garrido

Enio Ferreira

Fabiano José F. de Sant'Ana

Josiane Bonel Raposo

Sara Maria C. Suzano

Thais L.L. Castanheira

Neste número:

Novos indexadores do BJVP

Foto do mês

Aconteceu ALAPT e ONCOVET

Sugestões de site de Patologia

Concursos e eventos

Dissertações e teses defendidas

Novos indexadores do BJVP!

O **Brazilian Journal of Veterinary Pathology** recebeu recentemente sua classificação no IndexCopernicus, com base em 2009. Ficamos com o ICV=9.00. Para referência, é o mesmo índice do excelente periódico Ciência Rural. A metodologia é baseada em vários itens positivos e negativos. Consulte no site: <http://journals.indexcopernicus.com/info.php>

Outra boa notícia foi a inclusão do BJVP no indexador Latindex, que é um sistema regional de informação em linha para revistas científicas de América Latina, Caribe, Espanha e Portugal (site: <http://www.latindex.unam.mx/>). Há poucos dias obtivemos a classificação Qualis/Capes. Para a área de Medicina Veterinária estamos classificados no B4 (ano base 2009). Como se sabe, na classificação B o que conta é o número de indexadores. Portanto, com o Latindex já passaremos a B3. Mas estamos aguardando análise dos indexadores Scopus, MedLine e Zoological Records. Conseguindo o MedLine praticamente se consegue o Scielo. Assim, não é sonhar demais chegarmos ao B2 ou B1. Para atingir a classificação A (A1 ou A2) o critério é índice de impacto. E esse demora um pouco mais, pois depende de citações como todos sabem. Finalmente, informamos que o último número do BJVP disponível é do mês de maio e o próximo número, v.3 n.2, saíra em novembro de 2010. Se firmarmos nesse ritmo, podemos pensar em lançar três números em 2011, e isso é muito salutar para nossa posição junto aos indexadores. Portanto, divulguem, submetam, colaborem nos pareceres e que Deus nos ajude. Amém.

A. C. Alessi - Editor - Brazilian Journal of Veterinary Pathology

O **BJVP v.3, n.1** já está disponível na página da ABPV, com 9 artigos originais, 4 relatos de caso e 1 revisão de literatura sobre polioencefalomalacia em ruminantes. Confiram!

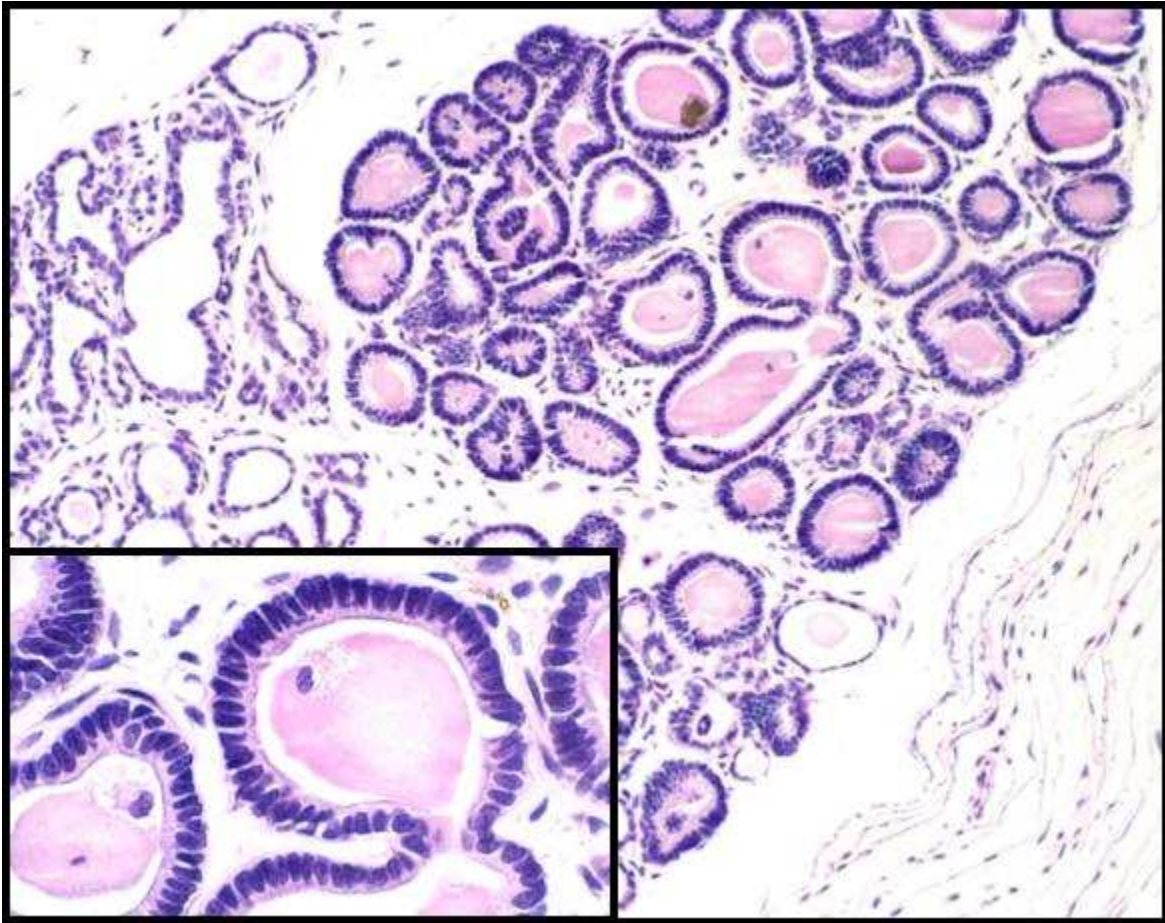
BJVP
Brazilian Journal of Veterinary Pathology

www.bjvp.org.br

FOTO DO MÊS

Foi publicado em fevereiro de 2010, no periódico científico BMC Cancer, o primeiro relato histopatológico e imuno-histoquímico de uma lesão epitelial mamária canina com aspectos semelhantes aos observados na mama humana, classificada como Alteração de Células Colunares. Os resultados demonstrados no estudo sugerem que essa lesão pode representar uma das etapas de transformação epitelial pré-neoplásica observadas na glândula mamária de cadelas.

O trabalho completo encontra-se disponível no site: <http://www.biomedcentral.com/1471-2407/10/61>



Glândula mamária; *Canis familiaris*. Comprometimento parcial de um lóbulo mamário por Alteração de Células Colunares. HE. Prof. Geovanni Dantas Cassali –UFMG.

Boletim informa:

Participação da ABPV no Simpósio de Patologia Toxicológica

Ocorreu a 3^o edição em São Paulo do simpósio bienal da Associação Latino-americana de Patologia Toxicológica, ALAPT, nos dias 18 a 21 de março deste ano. O simpósio “**Patologia Toxicológica e Segurança de Produtos Químicos Industriais**” resultou da parceria entre a ALAPT, o *International Life-Science Institute* do Brasil (ILSI/Br), a *British Society of Toxicologic Pathology* e a *International Federation of Societies of Toxicologic Pathology* (IFSTP). A ABPV foi ao simpósio representada pelo seu **presidente** Prof. Renato de Lima Santos. Segundo o presidente o simpósio foi extremamente proveitoso, tanto no sentido de contatos visando perspectivas futuras de trabalho quanto para a troca de ideias e experiências, sendo que há interesse recíproco de cooperação entre a ABPV, a ALAPT e o LCPG (Latin American Comparative Pathology Group).



Da esquerda para a direita: Prof. João Lauro V. de Camargo (ex-presidente da ALAPT), Prof. Renato de Lima Santos (presidente da ABPV), Profa. Maria Lucia Zaidan Dagli (presidente da ALAPT) e Dr. Robert A. Ettlín (conferencista da Ettlín Consulting, Suíça). Foto à direita: Conferência do simpósio de Patologia Toxicológica e Segurança de Produtos Químicos Industriais.



Aconteceu o VI ONCOVET



Entre 29 de abril e 02 de maio foi realizado em Águas de Lindóia, no Hotel Majestic, o VI ONCOVET. Esse evento foi criado em 2002 e mantém até hoje a proposta inicial: auxiliar no desenvolvimento da oncologia veterinária promovendo fóruns de discussão sobre diagnóstico, prognóstico, terapêutica de neoplasias em animais domésticos. A organização do evento é de responsabilidade da Associação Brasileira de Oncologia Veterinária (ABROVET) e contou com o auxílio da FAPESP, CAPES e CNPq. Com a expansão do evento, o VI ONCOVET foi realizado pela primeira vez fora da Faculdade de Medicina Veterinária da USP, e destaca-se a presença de renomados pesquisadores internacionais na área de oncopatologia: Steve Suter (EUA), Ruthane Chun (EUA), Chand Khanna (EUA), Melissa Paoloni (EUA), Barbara Kitchell (EUA) e Patrick Devauchelle (França).

De acordo com a proposta inicial, de educação continuada, o evento promoveu além de palestras a apresentação de trabalhos científicos em forma de pôster e comunicação oral. Foram apresentados 125 trabalhos científicos, sendo selecionados os 5 estudos mais relevantes em medicina veterinária experimental e clínica apresentados por alunos de graduação e pós-graduação para a apresentação oral e recebimento do IV prêmio José Luiz Guerra em Oncologia Veterinária. Visto a necessidade de ampliação dos conhecimentos sobre oncopatologia, A ABPV parabeniza aos idealizadores do evento e aos alunos premiados. Eventos como esse são fundamentais para a formação e união entre a patologia e a clínica oncológica em medicina veterinária. Mais informações e os anais com os resumos expandidos dos trabalhos apresentados estão disponíveis no site: <http://www.abrovet.org.br/oncovet/>

Sugestões de site de Patologia

*Site didático do Departamento de Anatomia Patológica,
FCM - UNICAMP*

Link de acesso: <http://anatpat.unicamp.br>

Considerado como um dos principais bancos nacionais de imagens *online* sobre patologia, o site, desenvolvido pelo professor Luciano de Souza Queiroz e pelo Biólogo Rogério Augusto Paes, ambos da UNICAMP, iniciou-se em 2000 com uma proposta de educação continuada em anatomia-patológica. Atualmente, com um acervo de imagens macroscópicas e microscópicas digitais, textos sobre patologia geral e discussão de casos abordando a neuropatologia. O site pode auxiliar no desenvolvimento de aulas além de fornecer um excelente suporte didático aos alunos. Conteúdos integrados de Neuropatologia e Neuroimagem para Graduação estão disponíveis no site desde fevereiro de 2003. O *site* destina-se ao proveito geral da comunidade acadêmica, tendo cunho exclusivamente didático e científico, sem fins lucrativos. Porém, por questões legais relacionadas à proteção do *site*, e sendo as fotografias, textos e legendas de autoria de professores da Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP, ficam reservados os direitos de reprodução dos mesmos, que só poderá ser feita mediante concordância por escrito dos autores.

Boletim informa:

Concurso para professor adjunto na UFRGS

Estão abertas as inscrições para professor adjunto de Patologia Veterinária na UFRGS.

De 03 a 17 de maio de 2010. Maiores informações:

http://www.ufrgs.br/prorh/concursos_abertos/Docentes10/edital_12_10/Ed%2012-2010%20-%20Adj%20-%20REUNI%20-%20scan.pdf

ISEMANA PARAENSE DE MEDICINA VETERINÁRIA DE PEQUENOS ANIMAIS

De 18 a 20 de junho de 2010 na Universidade Federal do Pará

Informações: (91) 3721-1686. semapan_pa@yahoo.com.br

XVIII SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DA MEDICINA VETERINÁRIA

31 de maio e 1º de junho de 2010. Brasília – DF]

Maria do Socorro Costa Oliveira Braga, Diagnóstico molecular de hemoparasitas e frequência de anticorpos anti-toxoplasma gondii e anti-neospora caninum, em gatos peridomiciliados na cidade de São Luís, Maranhão. UNESP Jaboticabal. http://www.fcav.unesp.br/medveterinaria/pgtrabs_m-pan.php

Lígia Gomes Miyazato, Histopatologia e imunoistoquímica na distrofia muscular do Golden Retriever. UNESP Jaboticabal. http://www.fcav.unesp.br/medveterinaria/pgtrabs_m-pan.php

Mirela Aline Real de Lima, Análise citogenética comparada em mastocitomas: enfoque especial na raça Boxer. USP São Paulo. www.fmvz.usp.br

Luise Zozula Blind Carrenho, Avaliação dos efeitos da subfração acetato de etila III de Vernonia scorpioides em modelo de melanoma murino in vivo e in vitro. USP São Paulo. www.fmvz.usp.br

Barbara Laurice Araujo Verçosa, Histomorfometria da resposta inflamatória na pele de cães naturalmente infectados pela Leishmania (Leishmania) chagasi : relação entre carga parasitária, sintomatologia, apoptose e expressão de AgNORs. Dissertação defendida em 19/02/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Silvio Leite Monteiro Da Silva, Avaliação do complexo de medicação ultradiluída fatores de auto-organização na infecção experimental por Leishmania (Leishmania) chagasi em *hamsters mesocricetus auratus*. Dissertação defendida em 04/02/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Helen Lima Del Puerto, Mecanismos envolvidos na apoptose induzida pelo vírus da cinomose canina. Tese defendida em 26/02/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Nubia Braga Pereira, Apoptose na patogenia do loxoscelismo cutâneo experimental em coelho – abordagem morfológica e imunoistoquímica. Dissertação defendida em 26/02/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Lucélia Coimbra da Silva, Leishmaniose visceral canina: uma doença de caráter fibrosante. Dissertação defendida em 26/02/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Enio Ferreira, Análise histomorfológica, imuno-histoquímica e de hibridização cromogênica in situ em lesões mamárias epiteliais ductais não neoplásicas de cadelas. Tese defendida em 30/04/2010. UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Isabel Meschesi Pinheiro, Avaliação histopatológica e imuno-histoquímica da proliferação e morte celular em carcinoma epidermóide de face de felinos em tratamento radioterápico. Dissertação defendida em 22/04/10. UFF, Rio de Janeiro.

Millena Nogueira da Conceição Seabra, Avaliação de neoplasias mamárias malignas felinas quanto aos aspectos histopatológicos e à expressão de KI-67 e caspase 3 clivada. Dissertação defendida em 22/04/10. UFF, Rio de Janeiro.

Helene Nara Henriques, Ação da tibolona no epitélio urogenital de ratas castradas. Dissertação defendida em 30/04/10. UFF, Rio de Janeiro.