

EDITORIAL

HUMANOS E ANIMAIS

Esta relação se torna a cada dia mais evidente, e chama atenção para muitos aspectos que devem trazer reflexão. Se por um lado os animais domésticos com destaque os PET, como cães e gatos fazem a alegria de muitos lares e pessoas contribuindo para o melhor desenvolvimento de crianças, inclusive do ponto de vista cognitivo, por outro é preciso entender que há aspectos de bem estar animal e de saúde pública que devem ser respeitados, para que esta relação seja saudável e sem sofrimentos para estes animais.

Preservar o bem estar animal apoiando-se nos aspectos de saúde pública é um dever do Médico Veterinário e também do Zootecnista. Deve-se ter a consciência da importância da atividade educativa no que concerne à orientação para a guarda responsável dos animais como prevenção do abandono destes animais, além dos cuidados e responsabilidades como realização de exames periódicos por médico veterinário, os cuidados com vermífugos, vacinas, alimentação adequada, higienização com banhos periódicos, entre outros cuidados importantes.

Todos os proprietários de animais, devem levar a sério o bem estar animal, tratando o seu animal com todo cuidado, e respeito que ele merece. Cabe ressaltar que as ações de controle da população urbana de cães e gatos, está centrada na saúde dos animais, mas principalmente na saúde pública para evitar a disseminação de doenças, garantindo assim o bem estar dos animais e também da população.

Frisamos que um animal nunca deve ser abandonado pois isto é um ato de insensibilidade e crueldade com um ser indefeso. Esta atitude é considerada crime e tem punições previstas na lei 9605/1998. É bom lembrar que um animal abandonado causa transtornos à população por causar acidentes no trânsito, além de transmitir diferentes zoonoses.

Este número da revista traz três artigos de revisão: Avaliação dos distúrbios hemostáticos e dos diferentes marcadores prognósticos clínico-laboratoriais em cães com anemia hemolítica imuno-mediada; Suplementação da amoreira na alimentação do *bombyx mori* L.; e Diagnóstico da hidrocefalia em animais pela ultrassonografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética. Quatro relatos de caso: Suppurative sialadenitis in mandibular gland of a dog - ultrasonographic aspect; Complicações pós-cirúrgicas após a excisão de carcinoma de células escamosas na região perianal em fêmea equina; Parasitism by *dioctophyme renale* (goetze, 1782) in maned wolf (*chrysocyon brachyurus*), Brazil; e Apresentação atípica de tumor venéreo transmissível cutâneo em um cão. Três comunicações curtas: *Candida parapsilosis* as vero cell culture contaminant in neospora caninum antigen production; Ausência de bacteriófagos líticos para salmonella enteritidis em amostras de ambientes avícolas no noroeste do estado de São Paulo; e Importância do exame coprológico no diagnóstico da euritrematose bovina. Sete artigos originais: Aspectos relacionados com a recuperação embrionária em éguas da raça brasileiro de hipismo, utilizadas em programa comercial de transferência de embrião; Validação do método de quimioluminescência para determinação de paratormônio intacto em cães; Suplementação de vacas leiteiras em pastagens de capim xaraés no período das águas; Microbiota bacteriana e fúngica presentes na cloaca de jabutis-piranga (*geochelone carbonaria*) criados em domicílio; Ropivacaína isolada ou associada à morfina, butorfanol ou tramadol pela via peridural em cadelas para realização de ovariosalpingohisterectomia; Avaliação sorológica para *neospora caninum* em propriedades de bovinos leiteiros com alterações reprodutivas; e Aceitabilidade de iogurte de leite de ovelha com adição de alecrim (*rosmarinus officinalis* L.).

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe