

Apresentação Oral

SALA 1 – VETERINÁRIA

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS DEVE SER ENTREGUE AOS AVALIADORES NO DIA DA APRESENTAÇÃO DO ARTIGO.

Google meet: <https://meet.google.com/quc-irqj-zij>

PROFESSORES AVALIADORES: Gisele Silveira de Mello; Maurício Stringuetta Mello; Gisele Silveira de Mello e Gabriela de Cássia Cordeiro

1. LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA

Angelina Mariana Pereira Alcazas; Elisangela Gomes Sivieri; Maria Francisca Neves; Débora Cristina Nogueira; Ane Pamela Capucci Torres

RESUMO

A leishmaniose visceral canina (LVC), é uma doença zoonótica de grande importância para a saúde pública, pois pode ser transmitida para os seres humanos. É uma afecção considerada crônica, o agente etiológico é o protozoário *Leishmania infantum* e os principais vetores são os flebotomíneos *Lutzomyia longipalpis* e *Lutzomyia cruzi* e tem como o principal reservatório da doença os animais da espécie canina. Os sintomas clínicos mais frequentes observados na LVC incluem dificuldade locomotora, perda de peso, polidipsia, apatia, anorexia, vômito, diarreia, polifagia, epistaxe e melena, entre outros. Os achados de exames físicos, merecem destaque a linfadenomegalia, caquexia, hipertermia, esplenomegalia, uveíte, conjuntivite e as alterações dermatológicas. O diagnóstico conclusivo é baseado nos exames laboratoriais, sendo os principais métodos para tal confirmação o ensaio imunoenzimático (ELISA), imunofluorescência indireta (RIFI) e o exame molecular (PCR).

PALAVRAS-CHAVE: leishmaniose visceral; saúde pública; *Leishmania infantum*; flebotomíneos.

2. INDUÇÃO DA OVULAÇÃO EM NOVILHAS BOVINAS PRÉ-PÚBERES

José Luiz Soares; Marcelo Sebastião Teles da Silva; Maria Francisca Neves; Ane Pamela Capucci Torres, Maurício Stringhetta Mello

RESUMO

Atualmente o Brasil é mundialmente um dos principais países que produz e comercializa carne bovina, um cenário muito diferente de aproximadamente 40 anos atrás. Em 2020, o país fechou o ano com a contagem de 217 milhões de cabeças de bovinos, representando 14,3% do rebanho mundial, passando assim a ter o maior rebanho mundialmente. Uma vez que a demanda aumentou, os produtores tiveram que recorrer a novas alternativas de produção. O sucesso no desempenho do rebanho deve-se a diversos fatores, tais como, manejo adequado, nutrição, bem-estar animal e principalmente o melhoramento genético, que uma das principais ferramentas da pecuária atual. Através de biotecnologias como a Inseminação Artificial Por Tempo Fixo (IATF), o produtor consegue selecionar seus animais e gerar um rebanho homogêneo, garantindo a qualidade. Através da IATF e seus protocolos, é possível também adiantar a maturidade sexual das fêmeas, fazendo com que estas deixem de ser um obstáculo no desempenho reprodutivo do rebanho em geral, uma vez que as pré-púberes são as que mais apresentam dificuldade para gestar e assim, faz com que estas produzam mais bezerros durante sua longevidade.

PALAVRAS-CHAVE: bovinocultura; pré-pubere; novilha; reprodução; genética; puberdade.

3. BLOQUEIO INTRAOCULAR GUIADO POR ULTRASSOM ASSOCIADO À ANESTESIA INALATÓRIA PARA CIRURGIA DE EXENTERAÇÃO

Gabriel Nascimento Dantas Vilela; Maria Francisca Neves, Samara Arão Camargo, Cláudia Souza e Silva Boraschi

RESUMO

Por conta do grande aumento de cirurgias intraoculares em animais domésticos e um grande avanço de anestésias, os anestésicos locais vêm sendo estudados diante desse progresso. Para uma anestesia balanceada, os bloqueios regionais são utilizados como parte da anestesia geral inalatória. Dessa forma com o acompanhamento de imagem na execução dos procedimentos pode constituir em excelentes ferramentas para auxílio de técnicas locais, principalmente as de acesso mais difíceis e sensíveis.

PALAVRAS-CHAVE: retrobulbar, ropivacaina, oftalmologia, anestesiologia.

4. A INTEGRAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO NO NÚCLEO AMPLIADO DE SAÚDE DA FAMÍLIA (NASF)

Cristiano Evangelista Afonso; Samara Arão Camargo; Mauricio Stringhetta Mello, Cláudia Souza e Silva Boraschi

RESUMO

O Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) tem como finalidade ampliar e otimizar as ações em atenção básica no âmbito do SUS, apoiando as equipes da Estratégia da Saúde da Família. Atualmente, o NASF é composto por diversas categorias profissionais, entre elas o médico veterinário. Apesar deste profissional já vir contribuindo em muito com as ações em saúde pública no Brasil, seu reconhecimento como integrante do NASF só foi feito em 2011. Estudos demonstram que 60% das 1.415 doenças conhecidas nos seres humanos são consideradas zoonoses e 75% das doenças emergentes também apresentam esta natureza. Esses dados atestam a importância da atuação do médico veterinário na saúde pública, com o objetivo de evitar ou minimizar os riscos de transmissão de doenças, atuando no controle da produção, distribuição e consumo dos alimentos, na realização de investigações e estudos, na preservação do meio ambiente e na prevenção de acidentes com animais peçonhentos e na educação em saúde populacional.

PALAVRAS-CHAVES: Nasf, médico veterinário, saúde pública, zoonoses.

5. BEM-ESTAR ANIMAL NA AVICULTURA

Edivandro Thomaz de Vargas; Maria Francisca Neves; Debora Cristina Nogueira; Ane Pamela Capucci Torres

RESUMO

Existe uma preocupação histórica e com mais destaque atualmente em relação aos atributos de qualidade dos alimentos, e de modo específico aos de origem animal. As preocupações e exigências envolvem, além dos já conhecidos quesitos nutricionais e sanitários, questões filosóficas e éticas, como o bem-estar animal. Ao tratarem do conceito, autores o assumem enquanto o estado físico e psicológico de um indivíduo em relação às suas tentativas de se adaptar ao meio em que vive. Nessa perspectiva, compreende-se que o animal sente-se bem quando ele se adapta ao meio que foi inserido, ainda mais se meio é próprio da sua espécie. Como resultado, o que houve foi a exigência de um ambiente de produção adequado de todos os pontos de vista, exigência essa que aproximou o consumidor à cadeia produtiva animal. Para entender essa dinâmica e suas implicações, por meio de levantamento bibliográfico qualitativo, seguiu-se com as buscas por acesso a diferentes portais de busca científica – com aplicação de filtros. Com esse procedimento que pôde-se aprofundar o entendimento acerca dos conceitos, relacioná-los, contextualizá-los para alcançar o objetivo de destacar a importância de sua associação a partir da consideração de todas as abordagens que

justificam a importância do bem-estar animal, que se estabelece o desafio à Avicultura Industrial brasileira desenvolver nesse sentido.

PALAVRAS-CHAVE: bem-estar animal; avicultura; produção industrial de origem animal.

6. DERMATITE ALÉRGICA À PICADA DE PULGAS (DAPP)

Camila Bazan Gonçalves Lima; Talytha Marcondes de Souza; Ane Pamela Capucci Torres; Gismelli Cristiane Angeluci; Maria Francisca Neves

RESUMO

A dermatite alérgica à picada de pulga é uma dermatopatia pruriginosa com uma numerosa ocorrência no Brasil, devido ao clima quente e úmido o que favorece o ciclo biológico desses insetos. Essa dermatite acomete em animais que desenvolvem alergia a saliva das pulgas, o principal sintoma é o prurido, que em consequência gera alopecia e infecções secundárias. O tratamento é feito controlando os ectoparasitas no animal e principalmente no ambiente porque, na maior parte do tempo, esse inseto se encontra no meio ambiente e não no animal. Assim, para o controle dessa dermatopatia é importante que o tutor entenda como fazer corretamente o controle desse parasita. O presente artigo tem como objetivo fazer um levantamento bibliográfico buscando artigos recentes sobre essa dermatite, problem muito comum na clínica de pequenos animais.

PALAVRAS-CHAVE: dermatite; prurido; alergia; pulgas; ectoparasitas; DAPP.