



IV ENEPI

ENCONTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA

PRINCIPAIS PROCESSOS IMUNES ALTERADOS NO PROTEOMA SALIVAR DE BOVINOS: EFEITO DE DIETAS PROTEICAS NA OCORRÊNCIA DE GENGIVITES

4º Encontro Nacional de Epidemiologia Veterinária, 4ª edição, de 19/07/2022 a 21/07/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-81-9

SARAIVA; Júlia Rebecca ¹, DIONIZIO; Aline ², BORSANELLI; Ana Carolina ³, VENTURA; Talita Mendes Silva ⁴, THOMASSIAN; Larissa Tercilia Grizzo ⁵, ATHAYDE; Flávia Regina ⁶, VACCARI; Juliana ⁷, RAMOS; Thamiris Naiasha Minari ⁸, SOUZA; Natália Cristina de ⁹, BUZALAF; Marília Afonso Rabelo ¹⁰, DUTRA; Iveraldo Santos ¹¹

RESUMO

A saliva é um fluido rico em compostos proteicos que reflete alterações locais e sistêmicas, incluindo as gengivites. Em bovinos, suspeita-se que determinadas dietas possam atuar no desencadeamento de gengivites. O objetivo do presente estudo foi identificar os principais processos imunes no proteoma salivar e possíveis alterações periodontais em bovinos alimentados ou não com dieta proteica. Ao grupo controle (n=6), foi ofertado feno de *Panicum maximum cv. massai* e *Panicum maximum cv. mombaça* produzido em área reformada (grupo F). Ao grupo tratado (n=6), a dieta baseou-se na oferta do mesmo feno e concentrado proteico (grupo SP). O status clínico bucal foi estabelecido por avaliação e sondagem dos oito dentes incisivos decíduos de cada animal e a saliva total foi coletada de cada animal pontualmente aos 20 e 60 dias de experimento para análise proteômica. A classificação funcional dos processos imunes com termo mais significativo para a saliva de ambos os grupos aos 20 e 60 dias foi realizado através do Software Cytoscape, e o banco de dados *Uniprot* para espécie *Bos taurus*. Não foram identificadas diferenças significantes para ocorrência de gengivite entre as dietas, porém a média de sítios afetados do grupo F foi superior aos 20 dias ($3,83 \pm 1,40$, $p=0,003$) quando comparada aos 60 dias no mesmo grupo ($0,17 \pm 0,17$), enquanto que no grupo SP a média de sítios afetados tendeu a superioridade aos 60 dias ($1,33 \pm 0,42$, $p=0,404$) quando comparada ao 20 dias no mesmo grupo ($1,00 \pm 0,26$; $P= 0,404$). Oito processos imunes alterados foram identificados na saliva de ambos os grupos aos 20 dias, com maiores porcentagens de genes proteicos envolvidos em processos do sistema imune (48%), resposta imune humoral (21%), regulação negativa da diferenciação de leucócitos (10%) e resposta imune de mucosa (7%), enquanto que aos 60 dias foram identificados 11 processos imunes alterados na saliva de ambos os grupos, com maiores porcentagens de genes proteicos registrados no processo do sistema imune (46%), resposta imune humoral (15%), resposta imune adaptativa (10%) e resposta imune de mucosa (8%). Os resultados contribuem para maior compreensão do papel nutricional na

¹ Programa de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias FCAV/UNESP, Jaboticabal, SP, Brasil, julia_beca@hotmail.com

² Departamento de Ciências Biológicas de Bauru, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, SP, Brasil, stars_line@hotmail.com

³ Departamento de Medicina Veterinária da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás UFG Goiânia, GO, Brasil, anaborsanelli@ufg.br

⁴ Departamento de Ciências Biológicas de Bauru, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, SP, Brasil, talitaventura@usp.br

⁵ Departamento de Ciências Biológicas de Bauru, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, SP, Brasil, larissagrizzo@yahoo.com.br

⁶ Departamento de Produção e Saúde Animal da Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba FMV/UNESP Araçatuba, SP, Brasil, flavia.athayde@gmail.com

⁷ Programa de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias FCAV/UNESP, Jaboticabal, SP, Brasil, juliana_vacari@hotmail.com

⁸ Programa de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias FCAV/UNESP, Jaboticabal, SP, Brasil, thami.naiasha@gmail.com

⁹ Curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Anhanguera de Anápolis, FAA, Anápolis, GO, Brasil, natalliancs@gmail.com

¹⁰ Departamento de Ciências Biológicas de Bauru, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, SP, Brasil, mbuzalaf@fob.usp.br

¹¹ Departamento de Produção e Saúde Animal da Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba FMV/UNESP Araçatuba, SP, Brasil, iveraldo.dutra@unesp.br

ocorrência de gengivites em bovinos, possivelmente indicando que o perfil proteico salivar é remodelado diante de episódios inflamatórios locais, alterações alimentares e tempo de tratamento, e que dietas proteicas atuam, nesse contexto, como fator modificador para ocorrência de gengivites na espécie.

PALAVRAS-CHAVE: bovinos, gengivite, proteômica, saliva total