



IV ENEPI

ENCONTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA

PERCEÇÃO DE PRODUTORES DE LEITE SOBRE ZONOSSES NA MICRORREGIÃO PELOTAS, RS

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

SOARES; Alessandra Talaska¹, BOHM; Bianca Conrad², IRALA; Márcio Josué Costa³, REZENDE; Fernanda Pinto⁴, BANDEIRA; Fernando da Silva⁵, CERESER; Natacha Deboni⁶, LIMA; Helenice Gonzalez de⁷, BRUHN; Fábio Raphael Pascoti⁸

RESUMO

SUB-ÁREA: One Health (interface animal-humano-ambiente)

Percepção de produtores de leite sobre zoonoses na Microrregião

Pelotas, RS Alessandra Talaska Soares^a, Bianca Conrad Bohm^b, Márcio Josué Costa Irala^c, Fernanda Pinto Rezende^d, Fernando da Silva Bandeira^d, Natacha Deboni Cereser^d, Helenice Gonzalez de Lima^d, Fábio Raphael Pascoti Bruhn^d

^aMestranda do Programa de Pós-graduação em Microbiologia e Parasitologia, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS. ^bDoutoranda do Programa de Pós-graduação em Veterinária, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS.

^cDoutorando do Programa de Pós-graduação em Microbiologia e Parasitologia, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS.

^dDocente do Departamento de Veterinária Preventiva, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS.

O objetivo desse trabalho foi investigar o conhecimento e percepção dos produtores de leite na microrregião Pelotas, Rio Grande do Sul, sobre as zoonoses que acometem animais e humanos. Para este trabalho foi realizada uma pesquisa de campo em 51 propriedades leiteiras localizadas nos 10 municípios da microrregião Pelotas. Foram feitas entrevistas semiestruturadas em que estavam contidas as seguintes questões “Você sabe o que é “Zoonose”?”, “Em caso positivo, o que são zoonoses?”; “Você já “pegou” ou conhece alguma pessoa que “pegou” doença a partir dos animais?” “Se sim, qual(is) doença(s)?”; “Qual (is) doença (as) os animais podem transmitir para as pessoas?”. A partir dessas questões foi construído um banco de dados por meio do software Epidata 3.1, do qual as variáveis foram analisadas de forma descritiva. Constatou-se que apenas 28% dos entrevistados relataram saber o que seria uma zoonose. Dentre estes, 76,9% relataram o conceito correto de zoonose, que seria uma “doença transmitida dos animais para o homem e vice-versa”. Outros 7,7% relataram que seria apenas “transmissão de doenças” enquanto 15,4% relataram não saber o que seria uma zoonose. Quando questionados se já adquiriram ou conheciam alguém que foi infectado por doença a partir dos animais, 38,8% dos entrevistados responderam que sim. Dentre as doenças relatadas, a mais frequente foi a leptospirose (30%), seguida da brucelose (20%), tuberculose (20%), cisticercose (10%),

¹ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, alessandratlaska@gmail.com

² Universidade Federal de Pelotas, UFPel, biankabohm@hotmail.com

³ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, marvetirala@gmail.com

⁴ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, f_rezendevet@yahoo.com.br

⁵ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, bandeiravett@gmail.com

⁶ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, natachacereser@yahoo.com.br

⁷ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, helenicegonzalez@hotmail.com

⁸ Universidade Federal de Pelotas, UFPel, fabio_rpb@yahoo.com.br

Raiva (10%), toxoplasmose (10%). Quando questionados sobre quais doenças os animais podem transmitir para as pessoas, a tuberculose foi a doença mais citada (32%), seguida de brucelose (27,5%), leptospirose (20,9%), raiva (9,8%), toxoplasmose (4,4%), carbúnculo (3,3%), febre Aftosa (1,1%) e cisticercose (1,1%). A percepção de conhecimento sobre o que são zoonoses dos produtores da microrregião Pelotas envolvidos nesse estudo é baixa, o que pode resultar em métodos preventivos pouco específicos para tais enfermidades. No entanto, fora do termo zoonose, os produtores demonstraram conhecer algumas doenças zoonóticas, o que demonstra certo grau de informação da população estudada sobre o tema.

Palavras-chave: Epidemiologia; Doenças zoonóticas; Saúde pública; Percepção; Saúde única **Agências de Fomento:** O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - código de financiamento 001.

PALAVRAS-CHAVE: Epidemiologia, Doenças zoonóticas, Saúde pública, Percepção, Saúde única