



# 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 Talaska<sup>1</sup>, BOHM; Bianca Conrad<sup>2</sup>, IRALA; Márcio Josué Costa<sup>3</sup>, REZENDE; Fernanda Pinto<sup>4</sup>, BANDEIRA; Fernando da Silva<sup>5</sup>, CERESER; Natacha Deboni<sup>6</sup>, LIMA; Helenice Gonzalez de<sup>7</sup>, BRUHN; Fábio Raphael Pascoti<sup>8</sup>**

### RESUMO

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

#### **Percepção de produtores de leite sobre zoonoses na Microrregião**

#### **Pelotas, RS** Alessandra Talaska Soares<sup>a</sup>, Bianca Conrad Bohm<sup>b</sup>, Márcio

Josué Costa Irala<sup>c</sup>, Fernanda Pinto Rezende<sup>d</sup>, Fernando da Silva Bandeira<sup>d</sup>,

Natacha Deboni Cereser<sup>d</sup>, Helenice Gonzalez de Lima<sup>d</sup>, Fábio Raphael

Pascoti Bruhn<sup>d</sup> <sup>a</sup>Mestranda do Programa de Pós-graduação em

Microbiologia e Parasitologia, Universidade Federal de Pelotas, UFPel,

Pelotas-RS. <sup>b</sup>Doutoranda do Programa de Pós-graduação em

Veterinária, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS.

<sup>c</sup>Doutorando do Programa de Pós-graduação em Microbiologia e

Parasitologia, Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas-RS.

<sup>d</sup>Docente 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)

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%),

<sup>1</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, alessandratlaska@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, biankabohm@hotmail.com

<sup>3</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, marvetirala@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, f\_rezendevet@yahoo.com.br

<sup>5</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, bandeiravett@gmail.com

<sup>6</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, natachacereser@yahoo.com.br

<sup>7</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, helenicegonzalez@hotmail.com

<sup>8</sup> 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

<sup>1</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, alessandratalaska@gmail.com  
<sup>2</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, biankabohm@hotmail.com  
<sup>3</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, marvetirala@gmail.com  
<sup>4</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, f\_rezendevet@yahoo.com.br  
<sup>5</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, bandeiravett@gmail.com  
<sup>6</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, natachacereser@yahoo.com.br  
<sup>7</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, helenicegonzalez@hotmail.com  
<sup>8</sup> Universidade Federal de Pelotas, UFPel, fabio\_rpb@yahoo.com.br