

ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



II CONGRESSO NORTE-NORDESTE
DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)



ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



PREVALÊNCIA DE CASOS DE RAIVA EM BOVINOS NO BRASIL NO PERÍODO DE 2017 A 2019

Arnon Cunha Reis¹; Flávia Karina Lima Anceles Goulart¹; Giovana Maria Gomes Urucu Serra¹; Izaias Polary Bezerra¹; Leana Bruna Salomão de Brito¹; Odineá Alves Ferraz Souza Rodrigues¹; Raimunda Deusilene Barreira Porto¹; Raphael Bernardo da Silva Neto¹; Simone Pereira Barbosa Lima¹; Viviane Correa Silva Coimbra¹

¹Programa de Pós-graduação em Defesa Sanitária Animal, Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), São Luís, Maranhão

DOI: 10.47094/IICNNESP.2021/114

Introdução: A Raiva é uma zoonose de grande relevância para a saúde pública associada a encefalites letais e a perdas econômicas. A análise de sua distribuição espacial é uma ferramenta fundamental para o entendimento de sua dispersão, o que pode contribuir para o controle e a profilaxia dessa doença; **Objetivo:** Descrever a prevalência da Raiva em bovinos no Brasil no período de janeiro de 2017 a dezembro de 2019; **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa no banco de dados públicos de notificações do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) de 2017 a 2019. **Resultados:** A população de bovinos no Brasil nos anos de 2017, 2018 e 2019, corresponde a 215.003.578, 213.809.445, 214.893.800 milhões respectivamente, nesses anos ocorreram 945, 785 e 958 casos de Raiva bovina, o que confere uma prevalência de 4,39, 3,67, e 4/ 1.000.000 de cabeças, respectivamente. É possível observar que houve uma diminuição do rebanho, no entanto a prevalência da Raiva permaneceu na média de 4/ 1.000.000 de bovinos. Considerando que várias regiões do país apresentam condições ambientais favoráveis ao abrigo de morcegos hematófagos, principais transmissores do agravo aos bovinos, não possuem laboratórios suficientes para realização dos testes diagnósticos, que associado com a deficiência de infraestrutura das agências de defesa regionais, ocasiona a perda de muitas amostras, gerando assim subnotificação. **Conclusão:** Baseado nos dados estudados, conclui-se que a Raiva bovina é endêmica no território nacional, necessitando de políticas de apoio ao diagnóstico, prevenção e educação sanitária.

Palavras-chave: Raiva. Vigilância. Herbívoros.

Área temática: Epidemiologia.

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 