



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

BOLETIM DE NOTIFICAÇÃO DE FOCOS DE MORMO – 001/2021

Município	Nhamundá/AM
Agente Etiológico	Burkholderia mallei, bactéria Gram-negativa da família Burkholderiaceae. Possui estreita relação com o agente da melioidose (Burkholderia pseudomallei).
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) - 22/01/2021
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 09/02/2021

Foco 01

Ocorrência	S 1303007008/Nhamundá/AM					
Data de início da investigação	27/01/2021 – 14:00					
Status do Foco	Encerrada					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruidos	Abatidos
	Equinos	1	1	0	0	0

Foco 02

Ocorrência	S13030070009/Nhamundá/AM - Fazenda					
Data de início da investigação	26/01/2021 - 16:00					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruidos	Abatidos
	Equinos	6	1	0	0	0

Foco 03





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Ocorrência	S1303007010/Nhamundá/AM – Fazenda					
Data de início da investigação	22/02/2021					
Status do Foco	Encerrada					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	9	1	0	1	0

Investigação Clínica e Epidemiológica

Origem do Foco	Na inspeção clínica nada foi observado, estando os animais em bom estado nutricional. A fonte de infecção mais comum nesses casos é a ingestão de alimentos ou água contaminados por descargas do trato respiratório ou lesões de pele ulcerada de animais infectados. A alta densidade e a proximidade dos animais favorecem a disseminação da infecção. Fatores de estresse relacionados com o hospedeiro influem na manifestação clínica da doença.
Comentários	Afeta Equídeos, ocasionalmente felídeos e pequenos ruminantes. Os muare são mais susceptíveis à doença aguda, enquanto os cavalos manifestam principalmente a doença crônica, especialmente em áreas endêmicas. Os seres humanos são hospedeiros acidentais, desenvolvem a doença geralmente como resultado de exposição ocupacional. Suínos e bovinos são resistentes

Tratamento, prevenção e controle transmitidos nos atendimentos

Comentários	Para a doença citada, não existe tratamento. A prevenção e o controle do mormo dependem de um programa de detecção precoce, eliminação dos animais positivos associados ao estrito controle de movimento animal, quarentena/isolamento e completa limpeza e desinfecção das instalações do foco.
--------------------	--

Localização do Evento



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

