



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

BOLETIM DE NOTIFICAÇÃO DE FOCOS DE MORMO – 002/2021

Município	Urucará/AM – São Sebastião do Uatumã/AM
Agente etiológico	Burkholderia mallei, bactéria Gram-negativa da família Burkholderiaceae. Possui estreita relação com o agente da melioidose (Burkholderia pseudomallei).
Data da Confirmação do Evento	27/03/2021
Tipo de Diagnóstico	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos)

Foco 01

Ocorrência	S 13043020002/Urucará/AM					
Data de início da investigação	31/03/2021 – 09:55					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	4	1	0	0	0
	Bovinos	23	0	0	0	0

Foco 02

Ocorrência	S13039570004/São Sebastião do Uatumã/ AM					
Data de início da investigação	30/03/2021 - 17:10					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	6	1	0	0	0
	Bubalinos	151	0	0	0	0

Foco 03





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Ocorrência	S13039570005/São Sebastião do Uatumã/ AM					
Data de início da investigação	30/03/2021 - 17:30					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	12	1	0	1	0
	Bovinos	305	0	0	0	0

Investigação Clínica e Epidemiológica

Origem do Foco	Na inspeção clínica foi observado secreção nasal, bom escore corporal, reflexo ocular normal. Sem apresentações clínicas anormais. 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 mueres 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

