

Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal





Por: Jéssica Cabral e Lara Cury



O Situation Report #59 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de 19 de setembro de 2022 a 25 de setembro de 2022. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Fonte: WOAH - WAHIS

Vigilância Internacional - (19/09/2022 a 25/09/2022)

LEGENDA - EVENTOS

ALERTAS



Estado de alerta



5 Relatórios animais

Evento: Cria Pútrida Americana - Internacional Norvay Norvay Norvay North Saa North

Fonte: WOAH - WAHIS

Monitoramento feito através do Animal disease events da OIE-WAHIS. Filtro: "Paenibacillus larvae (Inf. of honey bees with) (American foulbrood)"

- Na Noruega, foi emitido um alerta para Cria Pútrida Americana, também conhecida como Loque Americana. Foram 22 colmeias suscetíveis com um caso confirmado em um apiário próximo a Hisåsen. A origem da infecção é desconhecida.
- O método diagnóstico utilizado foi a cultura bacteriana.
- As medidas de controle aplicadas foram quarentena e vigilância fora da zona restrita. A
 destruição das colônias afetadas ainda seria uma medida a ser aplicada de acordo com a
 notificação.
- A Cria Pútrida Americana é causada pela bactéria Paenibacillus larvae. As larvas das abelhas adquirem o agente através de alimentos contaminados. Essa doença gera prejuízos devido a grande resistência a antibióticos, gera morte das larvas nas fases pré-pupa e pupa, favos falhados e cheiro pútrido na colmeia.





Fonte: WOAH - WAHIS

- Na Bélgica houve um surto de Gripe aviária de alta patogenicidade (H5N1). Foram ao todo 29.919 frangos suscetíveis. A origem da infecção se deu através do contato com espécies selvagens.
- As aves não apresentavam sinais clínicos e o método diagnóstico usado foi o sequenciamento genético.
- medidas de controle aplicadas foram desinfestação, desinfecção, zoneamento, rastreabilidade, vigilância dentro e fora da zona restrita, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, destruição oficial de produtos animais e abate sanitário.
- O vírus da influenza aviária de alta patogenicidade afeta principalmente frangos e aves aquáticas e eventualmente pode ser transmitida para outros animais, incluindo o homem, através do contato direto com aves infectados e suas secreções. Os tipo H5 e H7 são os principais tipos relacionadas a transmissão para humanos e os de maior patogenicidade. As aves silvestres e principalmente as aves aquáticas são reservatórios naturais do vírus da Influenza Aviária.



Fonte: WOAH - WAHIS

- Outro alerta para Gripe Aviária (H5N1) foi emitido essa semana, dessa vez na Polônia, onde 1.677 aves domésticas de uma fazenda foram positivas, com 590 óbitos. A origem da infecção é desconhecida.
- Os animais apresentavam sinais clínicos e o teste diagnóstico usado foi o RT-PCR.
- As medidas de controle aplicadas foram desinfecção, controle dos reservatórios silvestres, destruição oficial dos produtos animais, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, triagem, rastreamento, zoneamento e abate sanitário.

Evento: Gripe aviária - Internacional Trend Trend

Fonte: WOAH - WAHIS

- A Itália também emitiu um alerta para Gripe Aviária (H5N1) essa semana. Foram 30 aves positivas em uma fazenda na região de Silea, com 10 óbitos. A origem da infecção é desconhecida.
- O diagnóstico foi realizado através dos sinais clínicos e do teste diagnóstico RT-PCR.
- As medidas de controle aplicadas foram desinfecção, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, controle da movimentação, quarentena, zoneamento e vigilância dentro da zona restrita.

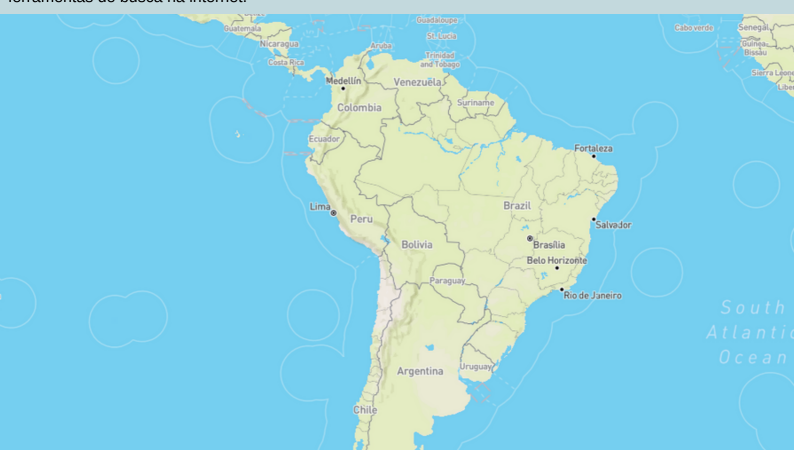


Fonte: WOAH - WAHIS

🛕 Alerta:

- Na Espanha, foi emitido um alerta para a varíola caprina e varíola ovina nos arredores da cidade de Benamaurel. Foram 11 caprinos e 314 ovinos suscetíveis, com 50 ovinos positivos e 30 óbitos. Os demais animais suscetíveis foram sacrificados, totalizando 325 óbitos. A origem da infecção é desconhecida.
- Os animais apresentavam sinais clínicos e o teste diagnóstico usado foi o PCR.
- As medidas de controle aplicadas foram abate sanitário, desinfecção, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, rastreamento, zoneamento, controle da movimentação, vigilância dentro e fora da zona restrita.
- A transmissão ocorre através do contato direto com as secreções corpóreas infectadas das regiões ulceradas pode ocorrer também através de aerossóis após contato próximo com animais gravemente infectados contendo pápulas ulceradas nas mucosas. A última ocorrência da doença no país havia sido em 1968, e o último alerta mundial emitido foi pela Mongólia em abril deste ano.

O Situation Report #59 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **19 de setembro de 2022 a 25 de setembro de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Fonte: WOAH - WAHIS

Vigilância Nacional - (19/09/2022 a 25/09/2022)

LEGENDA - EVENTOS

ALERTAS



Estado de alerta



0 Relatórios animais



Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

Por: Jéssica Cabral e Lara Cury

Coordenado por: Jonas Brant e Ricardo Cavalcanti

Revisão: Ana Lourdes Arrais e Jonas Brant





Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

• Eventos de doença animal. **WOAH - World Organisation for Animal Health.**Disponível em https://wahis.oie.int/#events. Atualizado em: 26 de setembro de 2022





Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal





