

CLIPPING

RUMORES E EVENTOS

Notícias
capturadas
pelo CIEVS
Roraima

SE 10 (02/03/2025 – 08/03/2025) – Edição nº 10



CIEVS

RORAIMA

CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS
DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE
SAÚDE



GOVERNO
DE RORAIMA

CGVS
Coordenadoria Geral
de Vigilância em Saúde



DEPARTAMENTO DE
VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA



REDE
CIEVS

O processo de trabalho do CIEVS no eixo de detecção tem a responsabilidade de captar rumores em fontes oficiais e não oficiais de informações sobre possíveis doenças, agravos e eventos que possam representar uma Emergência em Saúde Pública - ESP.

A captação é realizada diariamente no âmbito estadual, nacional e internacional considerando a lista nacional de notificação compulsória de doenças agravos e eventos em saúde pública estabelecidas na portaria vigente bem como desastres (impacto na saúde humana), doenças e eventos inesperados e/ou desconhecidos.

Os rumores são avaliados quanto a sua relevância considerando os aspectos relacionados à saúde humana (caracterização do evento), relevância na assistência à saúde, relevância social (impacto nas relações sociais e econômicas), relevância na capacidade de resposta e desastres (impacto na saúde humana).

Após a avaliação de relevância é gerado um produto de comunicação, o clipping. Este é uma seleção de rumores relevantes de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.



Estudo de Roraima revela sequelas pós-aguda da Covid-19 em idosos



Imagem: Foto: Nilzete Franco/ FolhaBV

Data: 07/03/2025

A pesquisa, publicada em uma revista científica de renome na Espanha, analisou 1.322 idosos, constatando que 61,7% dos participantes relataram pelo menos uma sequela três meses após a infecção. Entre os sintomas mais comuns, destacaram-se palpitações (48,6%), aperto no peito (45,7%), falta de ar (25,9%) e dores no peito (24,9%).

Link: <https://www.folhabv.com.br/saude-e-bem-estar/estudo-de-roraima-revela-sequelas-pos-aguda-da-covid-19-em-idosos//>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área dos Vírus Respiratórios e a Rede CIEVS Roraima.



Estado do Rio de Janeiro confirma caso de sarampo



Imagem: Agência Brasil

Data: 06/03/2025

O estado do Rio de Janeiro confirmou um caso de sarampo, em um menino de 6 anos, que mora na cidade de Itaboraí e começou a apresentar sintomas da doença em outubro do ano passado. A possibilidade de surto foi descartada após ações de vigilância e investigação, uma vez que, ao longo de 120 dias, nenhum outro caso foi confirmado no município. O menino não tinha histórico de viagem, nem de contato com casos suspeitos, e a investigação não conseguiu identificar a fonte da infecção.

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-02/estado-do-rio-confirma-registro-de-sarampo>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto as Exantemáticas e a Rede CIEVS/RR.



Risco de incêndios florestais faz Brasil declarar emergência ambiental



Imagem: Marcelo Camargo / Agência Brasil –

Data: 06/03/2025

A ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Marina Silva, assinou portaria que declara emergência ambiental em áreas vulneráveis a incêndios florestais, com base em dados científicos sobre os períodos críticos de seca em diferentes regiões do país. A decisão permitirá a contratação emergencial de brigadistas e a implementação de ações preventivas para minimizar os impactos das queimadas.

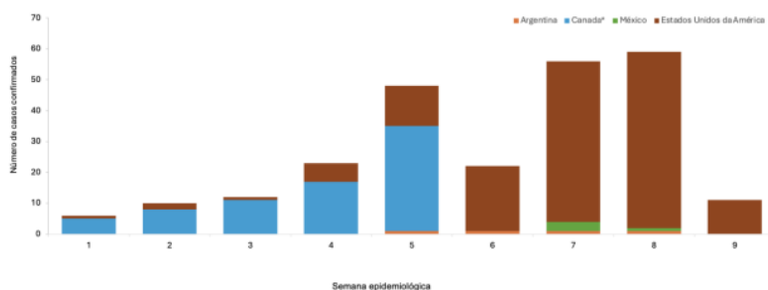
Link: <https://projetocolabora.com.br/ods13/risco-de-incendios-florestais-faz-brasil-declarar-emergencia-ambiental/>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto ao Vigidesastres e a Rede CIEVS/RR.



Alerta Epidemiológico Sarampo na Região das Américas

Figura 1. Casos confirmados de sarampo por semana epidemiológica e país da Região das Américas, 2025 (até SE 9)*.



Fonte: Dados fornecidos pelos respectivos países (2-5).

Imagem: OPAS

Data: 28/02/2025

Em 2025, entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 9, na Região das Américas, 268 casos foram confirmados, incluindo uma morte, na Argentina (n= 4), Canadá (n= 96), os Estados Unidos da América (n= 164, incluindo uma morte) e México (n= 4). Esse total representa um aumento de 4,5 vezes em comparação com os 60 casos de sarampo registrados no mesmo período em 2024. Do total de casos em 2025, 69% (n=186) correspondem a pessoas com 5 anos de idade ou mais.

Link: <https://www.paho.org/sites/default/files/2025-03/2025-fev-28-phe-alerta-epi-sarampo-pt-final.pdf>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às Exantemáticas e à Rede CIEVS/RR.



Atualização Epidemiológica Influenza Aviária A(H5N1) na Região das Américas

Tabela 2. Surtos de influenza aviária em aves e mamíferos na Região das Américas durante 2025, até 25 de fevereiro.

País/Território	Número de surtos	Em aves		Em mamíferos	
		Silvestres	Domésticas	Silvestres	Domésticos
Argentina	1		Sim		
Canadá	7		Sim		
Estados Unidos	147		Sim	Sim	Sim
Ilhas Malvinas	1	Sim			
Panamá	1		Sim		
Perú	1		Sim		
Total	158				

Fonte: Adaptado da Organização Mundial de Saúde Animal. Avian Influenza. Paris: OMSA; 2024 [acessado em 25 de fevereiro de 2025]. Disponível em: <https://wahis.woah.org/#/event-management>; y Falkland Islands Department of Agriculture. Avian Influenza Information; Stanley: IFAD; 2025 [acessado em 25 de fevereiro de 2025]. Disponível em: <https://falklands.gov.fk/agriculture/avian-influenza>

Imagem: OPAS

Data: 04/03/2025

De 2022 até a semana epidemiológica (SE) 8 de 2025, um total de 19 países e territórios na Região das Américas notificou 4.713 surtos de influenza aviária A(H5N1) em animais à OMSA, representando um adicional de 325 surtos desde a última atualização epidemiológica publicada pela Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) em 24 de janeiro de 2025. Um total de 74 infecções humanas causadas pela influenza aviária A(H5) foi registrado em quatro países das Américas de 2022 a 25 de fevereiro de 2025.

Link: <https://www.paho.org/sites/default/files/2025-03/2025-mar-4-phe-atualizacao-influenzaaviar-port-final.pdf>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à Zoonoses, Influenza e à Rede CIEVS/RR.

EDITORIAL

Governador do Estado de Roraima

Antônio Olivério Garcia de Almeida

Vice-governador do Estado de Roraima

Edilson Damiano Lima

Secretária de Estado da Saúde de Roraima (SESAU/RR)

Cecília Smith Lorenzon

Coordenadora Geral de Vigilância em Saúde (CGVS/SESAU)

Valdirene Oliveira Cruz

Diretor do Departamento de Vigilância Epidemiológica (DVE/CGVS/SESAU)

José Vieira Filho

Gerente do CIEVS

Responsável pela detecção

Ana Paula Carvalho Barbosa

Danubia Basílio Boaventura

Revisão

Emerson Ferreira Martins

Colaboração

Equipe CIEVS

Design de interface

Equipe CIEVS