

CLIPPING

RUMORES E EVENTOS

Notícias
capturadas
pelo CIEVS
Roraima

SE 08 (16/02/2025 – 22/02/2025) – Edição n° 08



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.



Casos respiratórios graves seguem em alta após volta às aulas

Incidência e mortalidade nas últimas 8 semanas.

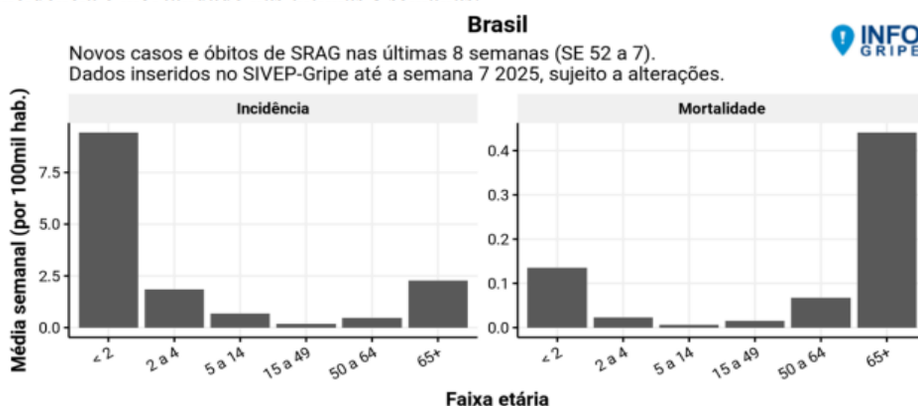


Figura 4: Média das incidências e mortalidade semanais de SRAG notificadas no Brasil nas últimas oito semanas. Dados sujeitos a alteração.

Imagem: Agência Fiocruz

Data: 21/02/2025

No agregado nacional, há um sinal aumento nas tendências de longo prazo (últimas 6 semanas) e de curto prazo (últimas 3 semanas). A Covid-19 continua sendo a principal causa de óbitos por SRAG entre os idosos nas últimas semanas. Na presente atualização, observa-se que 7 das 27 unidades federativas apresentam nível de atividade de SRAG em alerta ou risco (últimas duas semanas) até a semana 07: Amazonas, Distrito Federal, Goiás, Rondônia, Roraima, Sergipe e Tocantins.

Link: https://agencia.fiocruz.br/sites/agencia.fiocruz.br/files/Resumo_InfoGripe_2025_07.pdf

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



São Paulo decreta emergência em saúde pública por causa da dengue



Imagem: Agência Brasil

Data: 19/02/2025

A Secretaria Estadual de Saúde de São Paulo decretou, nesta quarta-feira (19), a situação de emergência em saúde pública no estado devido à persistência e agravamento da epidemia por dengue. A principal justificativa para a mudança de patamar está no reconhecimento da alta incidência da doença no estado – 300 casos para cada 100 mil habitantes, atingindo 225 municípios. Sessenta destes já instituíram decretos municipais de emergência em razão da doença.

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-02/sao-paulo-decreta-emergencia-em-saude-publica-por-causa-da-dengue>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a Arboviroses e a Rede CIEVS/RR.



Em 2025, Pará já registra mais de 3.400 casos e 27 mortes por Covid-19

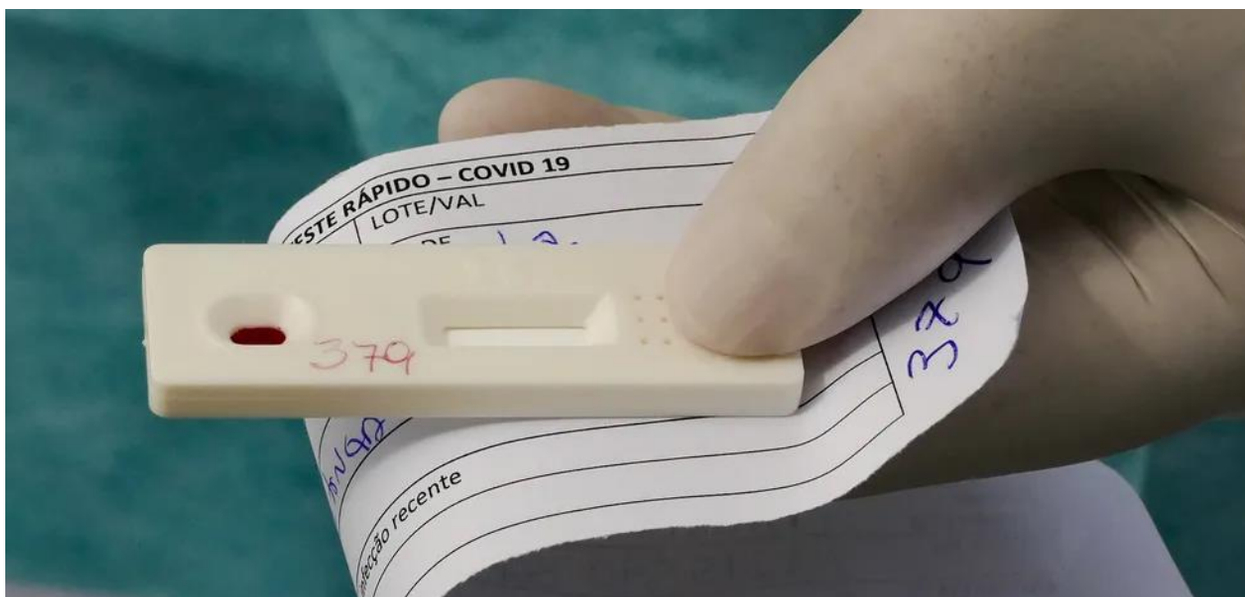


Imagem: G1

Data: 19/02/2025

Segundo a Secretaria de Estado de Saúde Pública (Sespa), do início do ano até 17 de fevereiro de 2025, o Pará registrou 27 mortes por Covid-19. Com a proximidade do carnaval, autoridades de saúde reforçam a necessidade da vacinação. Belém é o município com o maior número de óbitos, com 12 mortes no total. A Sespa informou que no Pará foram registradas 25 mortes em janeiro e 2 em fevereiro. Em relação ao número de casos de Covid-19, são 3.481 registros até 2 de fevereiro.

Link: <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2025/02/19/em-2025-para-ja-registra-mais-de-3400-casos-e-27-mortes-por-covid-19.ghtml>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a Vírus Respiratórios e a Rede CIEVS/RR.



Encontrado primeiro coronavírus na América do Sul semelhante à Mers



Imagem: G1

Data: 19/02/2025

Pesquisadores de São Paulo e do Ceará, em parceria com a Universidade de Hong Kong, descobriram uma nova variante do coronavírus em morcegos, semelhante ao causador da Síndrome Respiratória do Oriente Médio (Mers). É o primeiro caso na América do Sul. A descoberta foi publicada na terça-feira (18) no Journal of Medical Virology, dos Estados Unidos. Os pesquisadores encontraram sete coronavírus em amostras de cinco morcegos investigados pelo Laboratório Central de Saúde do Ceará (Lacen), em Fortaleza.

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-02/encontrado-primeiro-coronavirus-na-america-do-sul-semelhante-mers>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a Vírus Respiratórios e a Rede CIEVS/RR.



Wyoming identifica primeiro caso humano de gripe aviária



Imagem: Thepoultry

Data:18/02/2025

O Departamento de Saúde de Wyoming identificou seu primeiro caso humano de gripe aviária H5N1, tornando-se o terceiro caso confirmado de hospitalização relacionada à infecção nos Estados Unidos . "A mulher está hospitalizada, tem problemas de saúde que podem tornar as pessoas mais vulneráveis à doença e provavelmente foi exposta ao vírus por meio de contato direto com um rebanho de aves infectadas em sua casa", disse a agente de saúde estadual do Wyoming, Alexia Harrist.

Link: <https://www.thepoultrysite.com/news/2025/02/wyoming-identifies-first-human-case-of-avian-influenza>

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



Avaliação de riscos para a saúde pública relacionados à febre amarela: implicações para a Região das Américas

Avaliação de riscos para a saúde pública relacionados à febre amarela: implicações para a Região das Américas

14 de fevereiro de 2025

Avaliação de riscos elaborada com dados disponíveis em 30 de janeiro de 2025

Risco geral
Regional
Alto

Confiança nas informações disponíveis
Regional
Alto

Imagem: OPAS

Data:17/02/2025

Esta Avaliação Rápida de Risco tem como objetivo avaliar o risco atual para a saúde pública associado a um aumento nos casos de febre amarela no último trimestre de 2024 e início de 2025 nos países endêmicos da Região das Américas. Em 2024, 61 casos humanos de febre amarela foram confirmados na Região das Américas, dos quais 30 foram fatais, distribuídos em cinco países. Entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 4 de 2025, foram notificados 16 casos humanos confirmados de febre amarela, dos quais sete foram fatais.

Link: <https://www.paho.org/pt/documentos/avaliacao-riscos-para-saude-publica-relacionados-febre-amarela-implicacoes-para-regiao>

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à Febre Amarela e a 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 Carvalhal Barbosa

Danubia Basílio Boaventura

Revisão

Emerson Ferreira Martins

Colaboração

Equipe CIEVS

Design de interface

Equipe CIEVS