

CLIPPING

RUMORES E EVENTOS

Notícias
capturadas
pelo CIEVS
Roraima

SE 08 (18/02/2024 – 24/02/2024) – 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

INFORMES GERAIS



Durante o processo de trabalho, o 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.

Os rumores são avaliados quanto a sua relevância considerando os aspectos relacionados à saúde humana, caracterização do evento, risco de propagação e o risco de viagens internacionais ou comerciais.





Quatro macacos são encontrados mortos e Saúde investiga suspeita de febre amarela em Roraima

Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2024/02/17/quatro-macacos-sao-encontrados-mortos-e-saude-investiga-suspeita-de-febre-amarela-em-roraima.ghtml>

Fonte: G1



Quatro macacos foram encontrados mortos em áreas de mata no município de Alto Alegre, interior de Roraima, e a Secretaria Estadual de Saúde (Sesau) investiga se há relação com a febre amarela. Os animais morreram nas vilas São Silvestre e Novo Planalto, informou nessa sexta-feira (16) o governo. A investigação sobre as mortes é feita pela Coordenação Geral de Vigilância em Saúde. Os casos foram reportados ao estado por agentes que atual na Vigilância Municipal de Alto Alegre. O primeiro registro ocorreu no dia 23 de janeiro. "De janeiro até a presente data, nós tivemos quatro ocorrências de Epizootias [mortes de macacos com suspeita de febre amarela], todos no município de Alto Alegre. Infelizmente não foi possível realizar a coleta de material desses primatas, uma vez que já estavam em decomposição", explicou a gerente do Núcleo Estadual de Controle da Febre Amarela e Dengue, Rosângela Santos.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à Rede CIEVS Roraima.

Roraima registra aumento de 523% no casos prováveis de dengue

Link: <https://www.folhabv.com.br/saude-e-bem-estar/roraima-registra-aumento-de-523-no-casos-provaveis-de-dengue/>

Fonte: Folha Web



De acordo com o relatório sobre arboviroses, entre janeiro e 16 de fevereiro, o estado registrou um total de 106 casos prováveis da doença, representando um aumento significativo de 523% em comparação ao mesmo período de 2023. Os municípios que reportaram casos de dengue durante este período foram: Alto Alegre (1 caso), Boa Vista (74 casos), Caracarái (9 casos), Normandia (4 casos), Pacaraima (4 casos) e Rorainópolis (4 casos). Em contraste, no mesmo intervalo temporal de 2023, Roraima havia registrado apenas 17 casos prováveis da doença. É importante ressaltar que, até o momento, não foi relatado nenhum óbito em decorrência da dengue no estado.



Encaminhamentos: Compartilhamento junto à Rede CIEVS Roraima.



Chikungunya - Brasil (Minas Gerais), número elevado de casos

Link: <https://promedmail.org/?lang=pt>

Fonte: ProMED



Minas Gerais tem 70% dos casos prováveis de chikungunya do Brasil. Dos 31.237 registros investigados no país, 23.628 estão no estado. O último boletim epidemiológico sobre arboviroses urbanas divulgado pela Secretaria de Estado de Saúde (SES) apontou que, até esta quinta-feira (15), Minas Gerais havia confirmado 15.727 casos. Ainda segundo a SES, uma morte foi confirmada e outras 16 estão sob investigação. Minas Gerais tem a maior incidência da doença. O coeficiente está em 110, quase cinco vezes mais que o Mato Grosso do Sul, estado que aparece na segunda posição com 23. A chikungunya é uma doença causada por um vírus, com um conjunto de sintomas similares ao da dengue. A transmissão da doença ocorre por meio da picada do mosquito *Aedes aegypti*. O início dos sintomas pode levar de dois a dez dias.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área das Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.

Rio de Janeiro decreta epidemia de dengue

Link: <https://jovempan.com.br/noticias/brasil/rio-de-janeiro-decreta-epidemia-de-dengue.html>

Fonte: Jovem Pan



O Estado do Rio de Janeiro decretou nesta quarta-feira, 21, epidemia de dengue em todo território. Em menos de dois meses de 2024, o Estado já registrou mais de 49 mil casos, 20 vezes acima do esperado. Além disso, quatro pessoas morreram em decorrência da doença. Os números para este ano já representam 96% de todos os casos registrados em 2023. O governo confirmou a criação de um Centro de Operações de Emergência em Saúde com especificidade para dengue. Desta forma, todos os setores da saúde ficarão unidos, inclusive a Vigilância Sanitária, para fornecer respostas rápidas aos municípios. 22 salas de hidratação e reforço diário de médicos e enfermeiros serão reforçados nas UPAs estaduais. Segundo o governador do Rio de Janeiro, Cláudio Castro, há “uma projeção de aumento de casos para as próximas seis a dez semanas ainda” e que a “previsão é um acumulado até maio na casa dos 150 mil casos. Teremos semanas difíceis ainda”.



Mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, Zika e chikungunya.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área das Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.



RUMORES E EVENTOS Internacionais

Notícias
capturadas
pelo CIEVS
Roraima

SE 08 (18/02/2024 – 24/02/2024) – Edição nº 08



Primeiro caso de sarampo na Irlanda do Norte confirmado desde 2017 – semanas após a morte na República

Link: <https://www.irishmirror.ie/news/irish-news/first-case-measles-northern-ireland-32168443>

Fonte: Publichealth



O primeiro caso de sarampo na Irlanda do Norte desde 2017 foi confirmado. A Agência de Saúde Pública (PHA) disse que os contatos próximos foram notificados e todas as ações de saúde pública apropriadas estão a ser tomadas. A PHA está a exortar as crianças e os jovens adultos que não receberam ambas as doses da vacina contra o sarampo, a papeira e a rubéola (MMR) a fazê-lo. A agência ativou recentemente uma campanha de vacinação em massa em colaboração com fundos de saúde e consultórios médicos de família para todos aqueles com idades compreendidas entre os 12 meses e os 25 anos que não receberam uma ou ambas as vacinas MMR na primeira vez. Uma morte por sarampo foi relatada na República da Irlanda no início deste mês. A Dra. Joanne McClean, diretora de saúde pública da PHA, disse: “A identificação de um caso de sarampo na Irlanda do Norte não foi inesperada, pois vimos um aumento significativo de casos em Inglaterra e em toda a Europa.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica das Exantemáticas e da Rede CIEVS Roraima.

Alerta de sarampo no Peru: dois casos confirmados e 34 suspeitos

Link: <https://www.maray.cl/alerta-por-sarampon-en-peru-dos-casos-confirmados-y-34-sospechosos/>

Fonte: Maray



O Governo do Peru anunciou esta terça-feira que está a realizar uma investigação exaustiva sobre 34 possíveis casos de sarampo, após confirmar dois casos, um importado da Europa e outro autóctone, marcando o primeiro caso local de sarampo no país andino desde o ano 2000. Até agora, dois casos de sarampo foram confirmados no Peru. O primeiro é um caso importado de um jovem de 21 anos, residente no bairro Surco, em Lima, que não foi vacinado contra a doença e viajou para várias cidades de Espanha e Itália, onde se presume que tenha contraído o vírus. O segundo caso envolve um bebé de 10 meses do mesmo distrito de Surco, sem histórico de vacinação devido à idade e sem histórico de viagens ao exterior.



Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica das Exantemáticas e da Rede CIEVS Roraima.

EDITORIAL

Governador do Estado de Roraima

Antônio Olivério Garcia de Almeida

Vice-governador do Estado de Roraima

Edilson Damião Lima

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

Cecília 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

Carlos Cley Jerônimo Alves

Responsável pela detecção

Ana Paula Carvalho Barbosa

Danubia Basílio Boaventura

Revisão

Carlos Cley Jerônimo Alves

Cecília Maria de Castro Bessa

Emerson Ferreira Martins

Colaboração

Equipe CIEVS

Design de interface

Carlos Cley Jerônimo Alves