



GOVERNO DE PERNAMBUCO

# CLIPPING

## CIEVS-PE

Recife, 18 de janeiro de 2023



Com o objetivo de aumentar a capacidade de resposta às emergências, diariamente o CIEVS/PE realiza busca ativa de rumores e notícias que possam caracterizar risco à saúde pública através do Clipping. O Clipping é publicado mantendo o texto original das fontes e sem a verificação das áreas técnicas.

## Notícias internacionais

### Nepal lutando para controlar o sarampo

O surto do vírus do sarampo começou na ala-5 da cidade sub-metropolitana de Nepalgunj e agora se espalhou para 17 alas e o vizinho município rural de Khajura. As autoridades de saúde da submetrópole disseram que 190 casos de infecção foram confirmados até a tarde de terça-feira. Eles também admitiram que centenas de outros casos podem estar em comunidades, já que todos os casos de infecções geralmente não são relatados.

O que preocupa os especialistas em saúde infantil e especialistas em imunização no Nepal é o surto do vírus do sarampo na cidade sub-metropolitana de Nepalgunj pode ser uma indicação da baixa taxa de cobertura do programa geral de vacinação.

“Esqueça a eliminação do vírus do sarampo do país”, disse o Dr. Shyam Raj Uprety, ex-diretor geral do Departamento de Serviços de Saúde. “Estamos até lutando para controlar o surto que se espalha incontrolavelmente nas comunidades de Nepalgunj.”



Link:

<https://kathmandupost.com/health/2023/01/18/nepal-struggling-to-control-measles>

Data da notícia: 18.01.23

Fonte: The Kathmandu Post

### A encefalite de Murray Valley foi detectada em mozzies em NSW e Victoria- Australia

As autoridades estão em alerta após um surto de encefalite japonesa no verão passado, que resultou em 45 casos humanos e sete mortes . As condições favoráveis para os mosquitos continuaram .

Agora, vimos o retorno de outro patógeno ao sudeste da Austrália: o vírus da encefalite de Murray Valley. Mosquitos portadores do vírus foram detectados em New South Wales e no norte de Victoria .

Embora a encefalite de Murray Valley seja endêmica no norte da Austrália, o que significa que está sempre presente em mosquitos, ela não é detectada com frequência no sudeste da Austrália. Nenhum caso humano foi relatado nos estados do sul, mas surtos anteriores após inundações mostram que precisamos ser cautelosos.



Link: <https://theconversation.com/murray-valley-encephalitis-has-been-detected-in-mozzies-in-nsw-and-victoria-heres-what-you-need-to-know-197894>

Data da notícia: 17.01.23

Fonte: The Conversation

## Já são mais de 4.100 casos de dengue relatados no Sri Lanka em 2023

A Unidade Nacional de Controle da Dengue diz que 4.178 pacientes com Dengue foram notificados nas duas primeiras semanas do ano. O maior número de pacientes foi relatado no distrito de Colombo e o número de pacientes foi de 871.

O número de pacientes relatados no distrito de Gampaha também foi de 846. O número de pacientes com dengue relatados no distrito de Kalutara foi de 224, enquanto 190 pacientes foram relatados em Kandy também neste ano.

Também foram notificados 533 pacientes com dengue no distrito de Puttalam.

A Unidade Nacional de Controle da Dengue informou que 255 pacientes foram identificados no distrito de Jaffna também nas duas primeiras semanas deste mês.



Link: <https://www.newsfirst.lk/2023/01/15/already-over-4100-dengue-cases-reported-in-sri-lanka-in-2023/>

Data da notícia: 15.01.23

Fonte: News First

## Surto de diarreia em Taiwan

Até agora, 64 focos de diarreia foram identificados nas últimas quatro semanas. E muitos médicos temem que possa haver mais, pois houve quase 140.000 visitas a clínicas e pronto-socorros de hospitais para diarreia em uma única semana (8 a 14 de janeiro), de acordo com um relatório do CDC .

O patógeno que causava o desconforto era principalmente o norovírus, de acordo com o vice-diretor geral do Centro de Controle de Doenças, Chuang Jen-Hsiang (莊人祥). Ele lembrou ao público que preste mais atenção à higiene e à lavagem das mãos e espere pelo menos 48 horas após o fim dos sintomas para retornar ao trabalho ou à escola para evitar a propagação do vírus.

O CDC detectou 28 grupos diferentes de norovírus neste último surto, alertando que pode se espalhar entre o público, independentemente da idade. A forma mais comum de transmissão é comer alimentos contaminados com vírus ou beber água. Tocar em itens contaminados com as mãos e depois tocar na boca, nas membranas mucosas do nariz ou dos olhos também pode levar à transmissão.



Link:

<https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4783553>

Data da notícia: 17.01.23

Fonte: Taiwan News

## Notícias Nacionais

### Rio tem 5.023 casos notificados de varíola dos macacos desde o início do surto da doença

A Secretaria de Estado de Saúde (SES) informou, nesta terça-feira (17), que o Rio tem um total de 5.023 casos notificados de varíola dos macacos (monkeypox) e apenas cinco óbitos desde o início do surto da doença. Outros 3.213 foram descartados, enquanto 313 estão sendo investigados. Até a atualização desta terça, não há registros de novos casos confirmados e casos prováveis. Eles permanecem, portanto, em 1.349 e 148, respectivamente.

Do total de infectados pela doença, 1.236 são homens, correspondendo a 91,6%. Além disso, são 946 casos em pessoas entre 20 e 39 anos. A principal forma de contágio da doença permanece sendo o contato sexual, representando 34,91% dos casos.



Link: <https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2023/01/6558034-rio-tem-5-023-casos-notificados-de-variola-dos-macacos-desde-o-inicio-do-surto-da-doenca.html>

Data da notícia: 17.01.23

Fonte: O DIA

### Dez cidades de SC enviarão amostra de água após surto de casos de diarreia

Dez cidades de Santa Catarina enviarão amostra de água após surto de casos de diarreia no Estado. Além disso, o governo estadual intensificou a análises das coletas nos municípios catarinenses.

A primeira cidade a encaminhar o material, na última segunda-feira (16), foi Piçarras. A amostra foi recebida no Lacen (Laboratório Central de Saúde Pública) e está em um trabalho minucioso de análise que passa por diferentes etapas.

De acordo com o governo estadual, o processo começa pela coleta do material, pela vigilância sanitária municipal, que é encaminhado ao laboratório, passa pelo processamento da amostra, finalizando com a análise de resultados. A testagem é feita para quatro vírus: Hepatite A, rotavírus, norovírus e adenovírus.



Link: <https://ndmais.com.br/saude/dez-cidades-de-sc-enviam-amostra-de-agua-apos-surto-de-casos-de-diarreia/>

Data da notícia: 17.01.23

Fonte: nd+

## Manaus encerrou 2022 com o menor número de casos de malária dos últimos quatro anos

Com uma redução de 37,2% de casos de malária em comparação com 2021, o município de Manaus encerrou o ano de 2022 com o menor registro de casos da doença nos últimos quatro anos. Foram registradas 2.806 notificações no ano passado no município e 4.469 casos no ano de 2021. Os dados relativos à doença são monitorados pela Prefeitura de Manaus.

O controle dos dados é feito pelo Núcleo de Controle da Malária, por meio da Gerência de Vigilância Ambiental e Controle de Agravos por Vetores, vinculada à Diretoria de Vigilância Epidemiológica, Ambiental, Zoonoses e Saúde do Trabalhador da Secretaria Municipal de Saúde (Semsu). Segundo a gerente de Vigilância Ambiental e Controle de Agravos por Vetores da Semsu, enfermeira Alinne Antolini, os dados seguem a tendência de redução, a cada ano, no número de casos de malária desde 2018, quando foram registradas 8.348 notificações da doença, seguindo de 6.530, em 2019, e 5.280 casos, em 2020.



Link: <https://www.manaus.am.gov.br/noticia/manaus-encerrou-2022-com-o-menor-numero-de-casos-de-malaria-dos-ultimos-quatro-anos/>

Data da notícia: 16.01.23

Fonte: Prefeitura de Manaus

**Responsável pela elaboração**

Isabelly Aquino

**Colaboração**

Camila Dias, Isabela Nájela, Júlio Cesar Pereira, Marcela Pereira Salazar, Priscilla Muniz, Renata Rosal.

**Capa e projeto gráfico**

Rafael Azevedo de Oliveira