

# Clipping de Notícias CIEVS Angra

Detecção digital de potenciais  
ameaças à saúde pública

Edição: 71

Semana Epidemiológica 40

01/10/2023 a 07/10/2023



## O que é Clipping?

O Clipping de Notícias é uma seleção de rumores de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos elaborado pelo CIEVS Angra com objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e respostas às emergências em Saúde Pública.

As informações das notícias veiculadas são de responsabilidade dos meios de comunicação/mídias sociais, cabendo a verificação da veracidade das notícias.

## Conteúdo

- 1 Notícias internacionais
- 2 Notícias nacionais
- 3 Notícias Estaduais
- 4 Notícias Municipais

## Análise de risco dos rumores





## Zimbabué impõe restrições depois de 100 mortes suspeitas de cólera

➤ 05/10/2023



**Cólera**

O Zimbabué, país que faz fronteira com Moçambique, registou 100 mortes suspeitas de cólera e mais de 5.000 possíveis casos desde o fim de Setembro, levando o Governo a impor restrições para impedir a propagação da doença.

O Ministério da Saúde local anunciou o número de mortos na noite de quarta-feira e disse que 30 foram confirmadas como causadas por cólera através de testes laboratoriais.

O Governo adiantou ainda terem sido registados 905 casos confirmados, bem como outros 4.609 casos suspeitos.

A cólera é uma doença transmitida pela água que pode espalhar-se rapidamente em áreas com saneamento precário e é causada pela ingestão de água ou alimentos contaminados.

**Fonte (saiba mais):** <https://expressodasilhas.cv/mundo/2023/10/05/zimbabue-impoe-restricoes-depois-de-100-mortes-suspeitas-de-colera/88007>

## Surto de dengue deixa mais de mil mortos em Bangladesh

➤ 07/10/2023



**Dengue**

Dados oficiais do governo de Bangladesh apontam que mais de mil pessoas no país morreram em decorrência de um surto de dengue. O fenômeno estaria sendo potencializado pelo aumento das temperaturas no país decorrentes da crise climática pela qual passa o planeta, que teve quebra de recordes de temperaturas máximas em um dia e em alguns meses do ano.

No caso de Bangladesh, desde o início do ano, 1.017 pessoas morreram da doença, transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, entre elas mais de 100 crianças. No país, mais de 208 mil foram infectadas, segundo dados da Direção Geral de Serviços de Saúde do Bangladesh divulgados nesta segunda-feira. Embora a doença seja endêmica no país, localizado no Sul da Ásia, com as infecções concentradas tipicamente durante a época das monções, entre julho e setembro, neste ano o aumento

**Fonte (saiba mais):** <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/10/07/surto-de-dengue-deixa-mais-de-mil-mortos-em-bangladesh.ghtml>

## 'Doença misteriosa' e paralisante deixa 95 alunas hospitalizadas no Quênia

➤ 06/10/2023



**Doença Desconhecida**

Quase 100 estudantes do sexo feminino foram hospitalizadas nesta segunda-feira no Quênia após apresentarem uma "doença misteriosa". O governo do condado de Kakamega confirmou que 95 alunas manifestaram uma suposta paralisia nas pernas enquanto estavam na Escola Secundária Feminina Santa Teresa Eregi.

De acordo com a mídia local, os profissionais de saúde não sabem dizer o que está por trás dos sintomas, mas enviaram amostras de sangue e urina para laboratórios no Quênia. Segundo Bernard Wesonga, que atua na Comissão Executiva Principal de Saúde do condado de Kakamega, algumas das estudantes estão "respondendo positivamente à medicação", outras ainda estão sob cuidados médicos.

**Fonte (saiba mais):** <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/10/06/doenca-misteriosa-e-paralisante-deixa-95-alunas-hospitalizadas-no-quenia-video.ghtml>

## OMS aprova segunda vacina infantil contra a malária

➤ 02/10/2023



**Malária**

A OMS (Organização Mundial da Saúde) anunciou, nesta segunda-feira (2), que os seus especialistas aprovaram uma segunda vacina contra a malária para crianças, a R21/Matrix-M, desenvolvida pela Universidade de Oxford.

"Como pesquisador da malária, sonhava com o dia em que teríamos uma vacina segura e eficaz contra a malária. Agora temos duas", declarou Tedros Adhanom Ghebreyesus, diretor-geral da OMS, em entrevista coletiva. A outra vacina já em uso (RTS,S/AS01) recebeu aprovação em 2021.

Os dois imunizantes demonstraram ser seguros e eficazes na prevenção da malária, com um foco especial no continente africano, onde quase 500 mil crianças morrem anualmente devido à doença transmitida por mosquitos.

**Fonte (saiba mais):** <https://noticias.r7.com/saude/oms-aprova-segunda-vacina-infantil-contra-a-malaria-02102023>



## Caracóis mortais para humanos invadem a Carolina do Norte, nos EUA, e autoridades lançam alerta

➤ 05/10/2023



### Doença Parasitária

Uma espécie de caracóis nativa da América do Sul invadiu as margens do rio Lumber, localizado na Carolina do Norte, estado dos EUA. A Comissão de Recursos da Vida Selvagem da Carolina do Norte (NCWRC) lançou um alerta para os moradores sobre a presença dos caracóis maçã, conhecidos por seus efeitos devastadores para a fauna e fatais para humanos.

O caracol maçã carrega consigo um parasita, chamado de *Angiostrongylus cantonensis*, também presente nos ratos, que pode infectar o cérebro, causando meningite e podendo levar à morte. No Brasil, a doença foi identificada pela primeira vez no ano de 2006. Especialistas recomendam que ao notar os animais, eles devem ser esmagados sem qualquer contato direto com a pele ou congelados da mesma maneira.

**Fonte (saiba mais):** <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/10/05/caracois-mortais-para-humanos-invadem-a-carolina-do-norte-nos-eua-e-autoridades-lancam-alerta.ghtml>

## Dengue se tornará ameaça aos EUA, Europa e África, diz OMS

➤ 06/10/2023



### Dengue

A dengue se tornará uma grande ameaça no sul dos Estados Unidos, no sul da Europa e em novas partes da África nesta década, disse um especialista da Organização Mundial da Saúde (OMS), uma vez que as temperaturas mais altas criam as condições para que os mosquitos transmissores da infecção se espalhem.

A doença tem sido um flagelo em grande parte da Ásia e da América Latina, causando cerca de 20 mil mortes por ano. As taxas da doença já têm aumentado oito vezes em todo o mundo desde 2000, impulsionadas em grande parte pelas mudanças climáticas, bem como pelo aumento da movimentação de pessoas e da urbanização.

Muitos casos não são registrados, mas em 2022 foram notificados 4,2 milhões de casos em todo o mundo.

**Fonte (saiba mais):** <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/dengue-se-tornara-ameaca-aos-eua-europa-e-africa-diz-oms/>



### Ministério da Saúde emite nota reconhecendo surto de Meningite em AL



➤ 02/10/2023

#### **Meningite**

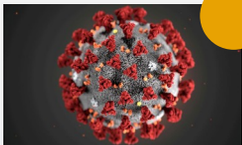
O Ministério da Saúde (MS) emitiu, neste domingo (1º), uma nota técnica reconhecendo um surto de meningite em Alagoas. Até 15 de setembro deste ano, 26 casos foram confirmados, sendo a maioria em crianças com menos de 1 ano de idade. O órgão alerta para a gravidade da doença e destaca a importância do diagnóstico precoce, manejo clínico adequado e a implementação imediata de medidas preventivas.

O surto, focado principalmente em Maceió, apresenta uma taxa de incidência geral de 2,13 casos por 100.000 habitantes, com uma taxa de mortalidade de 0,58 óbitos por 100.000 habitantes e uma letalidade de 27,2%.

Entre as crianças menores de 1 ano, a taxa de incidência é alarmante, atingindo 31,09 casos por 100.000 habitantes, com uma letalidade preocupante de 75%. A faixa etária de 1 a 4 anos também é afetada, com uma taxa de incidência de 19,66 casos por 100.000 habitantes e uma letalidade de 30%.

**Fonte (saiba mais):** <https://ojornalextra.com.br/noticias/alagoas/2023/10/96348-ministerio-da-saude-emite-nota-reconhecendo-surto-de-meningite-em-al>

### InfoGripe alerta para aumento de Covid-19 em vários estados



➤ 06/10/2023

#### **Covid-19**

Divulgado nesta sexta-feira (6/10), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz aponta o aumento, em todo o Brasil, de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) nas tendências de longo prazo (últimas seis semanas) e de curto prazo (últimas três semanas). A análise destaca também o aumento do número de unidades federativas com casos de SRAG associados à Covid-19. Por outro lado, o atual quadro mostra ainda que as ocorrências de influenza A e do Vírus Sincicial Respiratório (VSR) mantêm estabilidade ou queda na maioria dos estados; e os casos de rinovírus dão sinais de queda após terem apresentado aumento no mês de agosto. Com relação as faixas etárias, o cenário aponta interrupção do crescimento de SRAG na que havia sofrido maior impacto: crianças e adolescentes de dois a 15 anos. O estudo é referente à Semana Epidemiológica (SE) 39, período de 24 a 30 de setembro.

**Fonte (saiba mais):** <https://portal.fiocruz.br/noticia/infogripe-alerta-para-aumento-de-srag-por-covid-19-em-varios-estados>

### Florianópolis tem surto de Hepatite A e alerta para sexo sem proteção



➤ 02/10/2023

#### **Hepatite A**

Florianópolis emitiu um alerta para o surto de Hepatite A na cidade. Neste ano, foram 113 casos registrados entre janeiro de até final de setembro. Em 2022, durante todo o ano, foram 11 casos.

Conforme o comunicado da Vigilância Epidemiológica nesta segunda-feira (2), o principal meio de transmissão é o contato sexual desprotegido entre homens que fazem sexo com homens.

A Hepatite A é uma infecção causada pelo vírus A (HAV) da hepatite. O modo de transmissão é pela via fecal-oral

Agora, a Secretaria Municipal de Saúde busca conscientizar a população sob risco para a necessidade de adoção de práticas sexuais seguras. Alternativamente, o município está buscando contemplar a população na vacinação contra Hepatite A e aguarda liberação pelo Ministério da Saúde.

**Fonte (saiba mais):**

<https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2023/10/02/florianopolis-tem-surto-de-hepatite-a-e-alerta-para-sexo-sem-protexao.ghtml>

### Governo registra caso de gripe aviária em leões-marinhos no Rio Grande do Sul



➤ 04/10/2023

#### **Gripe Aviária**

O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) confirmou nesta quarta-feira (4/10) um caso de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) em um leão-marinho-da-patagônia (*Otaria flavescens*), o primeiro em mamíferos marinhos. Também chamado de leão-marinho-do-sul, o animal foi encontrada na praia do Cassino, no município de Rio Grande, litoral do Rio Grande do Sul.

De acordo com comunicado, é o primeiro foco da doença registrado em mamíferos marinhos no Brasil. Casos semelhantes já foram reportados nessa mesma espécie no Peru, Chile, Argentina e Uruguai.

Em nota, o Ministério informou que a coleta das amostras foi feita em conjunto com o Centro de Recuperação de Animais Marinhos de Rio Grande.

Do total de focos no Brasil, 111 foram confirmados em aves silvestres, três notificados em aves de subsistência e um único em mamíferos marinhos.

**Fonte (saiba mais):** <https://globorural.globo.com/noticia/2023/10/governo-registra-caso-de-gripe-aviaria-em-leoes-marinhos-no-rio-grande-do-sul.ghtml>



## Agricultura confirma mais 5 casos de gripe aviária em aves silvestres; total sobe para 114



### Gripe Aviária

➤ 02/10/2023

O Ministério da Agricultura informou, em atualização na plataforma oficial às 8h30 desta segunda-feira, 2, que cinco novos focos de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP, vírus H5N1) em aves silvestres foram detectados no Brasil. No total, há 111 casos da doença em aves silvestres no País e três focos em produção de subsistência, de criação doméstica, somando 114.

De acordo com a pasta, há outras nove investigações em andamento, com coleta de amostra e sem resultado laboratorial conclusivo.

As notificações em aves silvestres e/ou de subsistência não comprometem o status do Brasil como país livre de IAAP e não trazem restrições ao comércio internacional de produtos avícolas brasileiros, conforme prevê a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado/2023/10/02/agricultura-confirma-mais-5-casos-de-gripe-aviaria-em-aves-silvestres-total-sobe-para-114.htm>

## Anvisa manda suspender venda de lotes da bebida Sidra Cereser sabor maçã



### Ação Estratégica em Saúde

➤ 02/10/2023

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) determinou na sexta-feira o recolhimento de 28 lotes, com 2,2 milhões de garrafas, da bebida Sidra Cereser sabor maçã.

A medida foi tomada por causa da possibilidade de pequenos fragmentos de vidro estarem presentes na bebida, o que representa risco à saúde dos consumidores.

A Resolução-RE nº 3.718/2023 determina a suspensão imediata da comercialização, distribuição e uso do produto, além de comunicar o recolhimento dos lotes.

A Anvisa afirma que os lotes foram produzidos em 2023, mas a empresa diz que eles são datados de 2022, aproximadamente 0,2% das garrafas dos lotes afetados podem conter os fragmentos de vidro devido a "alterações nos vasilhames durante o processo de envase".

\*Rumor encaminha à Coordenação de Vigilância Sanitária

Fonte (saiba mais): <https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/10/02/anvisa-manda-suspender-venda-de-lotes-da-bebida-sidra-cereser-sabor-maca.ghtml>

## OMS alerta que Brasil pode viver epidemia de dengue tipo 3 em 2024



### Dengue

➤ 03/10/2023

A probabilidade do ressurgimento do sorotipo 3 do vírus da dengue no Brasil acende alerta para epidemia em 2024, "importante e com mortes", segundo Kleber Luz, coordenador do Comitê de Arboviroses da SBI (Sociedade Brasileira de Infectologia) e consultor para arboviroses da Opas (Organização Pan-Americana de Saúde), braço da OMS (Organização Mundial de Saúde) nas Américas.

"Os sorotipos 1 e 2 da dengue predominam no Brasil em 2023. O 3 está muito presente no México, na América Central, e já há o encontro dele no Norte do país. Há chance de uma epidemia mais importante, com mortes", ressalta.

Há mais de 15 anos, o sorotipo 3 da dengue não causa epidemias no Brasil. Seu retorno é arriscado por causa da baixa imunidade da população. O vírus da dengue possui quatro sorotipos. Quando um indivíduo é infectado por um deles adquire imunidade contra aquele vírus, mas ainda fica suscetível aos demais.

Fonte (saiba mais): <https://www.otempo.com.br/brasil/oms-alerta-que-brasil-pode-viver-epidemia-de-dengue-tipo-3-em-2024-1.3246564>

## Instituto Butantan descobre molécula com potencial para combater superbactérias



### Resistência Bacteriana

➤ 01/10/2023

Uma molécula identificada e sintetizada por pesquisadores do Instituto Butantan, batizada de Doderlina, se mostrou eficaz no combate a diferentes superbactérias e fungos, segundo estudo publicado na revista científica *Research in Microbiology*.

Extraído da *Lactobacillus acidophilus*, uma bactéria que habita a microbiota humana, o composto não é tóxico e tem potencial para se tornar um novo antibiótico no futuro, capaz de ajudar a combater infecções resistentes, em especial gastrointestinais e pulmonares.

A resistência de superbactérias é considerada uma das 10 maiores ameaças à saúde pública pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e tem como principal causa o uso indiscriminado de antibióticos.

Fonte (saiba mais): <https://noticias.r7.com/saude/alerta-hepatite-a-cidade-sao-paulo-28092023>



**Tuberculose: SUS incorpora novo medicamento que reduz em 70% tempo de tratamento de casos resistentes**



**Tuberculose**

➤ 06/10/2023

Em um marco histórico para a saúde pública brasileira, o Sistema Único de Saúde acaba de incorporar o medicamento Pretomanida ao seu repertório, sendo o terceiro medicamento inovador nos últimos 50 anos direcionado ao tratamento da tuberculose resistente a medicamentos. No último dia 21 de setembro, a Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias (Conitec) aprovou a inclusão da Pretomanida no rol de medicamentos disponíveis para o tratamento da tuberculose no SUS no Brasil.

Para o chefe do Centro de Referência Professor Hélio Fraga (CRPHF/Ensp/Fiocruz), Paulo Victor Viana, a decisão representa um avanço significativo na luta contra a tuberculose no país, especialmente considerando que poucos medicamentos novos foram introduzidos nas últimas cinco décadas para tratar a doença. O tratamento, que passar a ser todo via oral, melhora a adesão e diminui os custos para o sistema de saúde.

**Fonte (saiba mais):** <https://portal.fiocruz.br/noticia/tuberculose-sus-incorpora-novo-medicamento-que-reduz-em-70-tempo-de-tratamento-de-casos>

**Pneumococo: Nova vacina contra bactéria que causa pneumonia e meningite chega à rede privada**



**Vacina**

➤ 05/10/2023

Uma nova vacina contra a bactéria pneumococo (*Streptococcus pneumoniae*), que causa doenças como pneumonia, sinusite e meningite, começou a ser disponibilizada na rede privada neste mês.

O imunizante tem uma resposta imunológica maior contra um dos sorotipos (ou variações da mesma espécie) mais desafiadores da bactéria, segundo informações da diretora médica da MSD Brasil, fabricante da Vaxneuvance 15-valente, e especialista em doenças infecciosas e parasitárias, Marina Della Negra.

De acordo com a médica, a expectativa é de que a vacina tenha maior capacidade de prevenção para essa variante. “A gente não tem os dados de prevenção de doença ainda, temos só de imunogenicidade, mas, como a gente tem uma resposta imunológica maior, imaginamos que tem um potencial maior de prevenção para esse sorotipo”.

**Fonte (saiba mais):** <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/pneumococo-nova-vacina-contrabacteria-que-causa-pneumonia-e-meningite-chega-a-rede-privada/>



### Máquinas de teste rápido molecular facilitam diagnóstico de tuberculose no estado



➤ 05/10/2023

#### *Tuberculose*

A SES-RJ finalizou em agosto, através da Gerência de Tuberculose da Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a manutenção de 10 equipamentos de Teste Rápido Molecular de Tuberculose (TRM-TB), nos municípios de Belford Roxo (1 máquina), Duque de Caxias (1), Magé (1), Nova Iguaçu (2), Rio de Janeiro (3), São Gonçalo (1) e São João de Meriti (1).

Esses equipamentos vêm sendo utilizados desde 2014 no Brasil e o estado do Rio possui atualmente 34 máquinas, todas doadas desde aquele ano pelo Ministério da Saúde, que custeou a manutenção preventiva por três anos. Após o término dessa cobertura, 10 das máquinas citadas ficaram sem assistência especializada, comprometendo a capacidade total de oferta do teste.

\* Rumor publicado em fonte oficial

**Fonte (saiba mais):** <https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/10/maquinas-de-teste-rapido-molecular-facilitam-diagnostico-de-tuberculose-no-estado>



### 2.710 animais são imunizados no Dia D de Vacinação



➤ 07/10/2023

#### Ação Estratégica em Saúde

Nesse sábado, 7 de outubro, 2.710 cães e gatos foram vacinados no Dia D da Vacinação Antirrábica em Angra dos Reis. Das 9h às 16h, sete pontos de vacinação aplicaram o imunizante contra a raiva. A vacinação, que é gratuita e obrigatória, ocorreu no Parque Mambucaba (Campo da Gringa); Frade (Praça da Rua São Sebastião); Belém (Posto de Saúde); Japuíba (Praça da Porteira e CEM); Centro (Praça General Osório); e Monsuaba (praça).

Após o Dia D, a Secretaria de Saúde percorrerá os bairros da cidade, entre os meses de outubro e novembro, de segunda a sexta-feira, das 9h às 13h. Na próxima semana, entre os dias 9 e 11 de outubro, as equipes vão visitar dezenas de localidades ao longo do município.

\* Rumor publicado em fonte oficial

Fonte (saiba mais): [https://angra.rj.gov.br/noticia.asp?vid\\_noticia=66324&indexsigla=imp](https://angra.rj.gov.br/noticia.asp?vid_noticia=66324&indexsigla=imp)



**Para receber os Clippings e demais publicações do CIEVS Angra acesse nosso QR CODE e se inscreva!**

\*É necessário incluir o número de telefone do CIEVS nos seus contatos para receber as publicações via WhatsApp.

LINK: <https://forms.gle/jUvhwXx9XcUeHPE77>

## Editorial

**Secretário Municipal de Saúde:** Glauco Oliveira

**Superintendente de Atenção à Saúde:** Josieli Fernandes

**Departamento de Saúde Coletiva e Vigilância em Saúde:** Romário Aquino

**Coordenação do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde:** Renan Reis

### Equipe CIEVS Angra:

Adriana Santos

Carla Maio

Carlos Mansur

Hele Serafim Filho

Jéssica Furtado

Josieli Fernandes

Juliana Leone

Renan Reis

Romário Aquino

Teresa Leite

Siga-nos nas redes sociais



cievs\_angra



Cievs Angra



**CIEVS**  
ANGRA DOS REIS



**REDE**  
**CIEVS**  
VIGILÂNCIA, ALERTA E RESPOSTA

