



# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 02  
08 a 14/01/2023  
Semana Epidemiológica 02

**FONTES DOS RUMORES:** <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Today. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

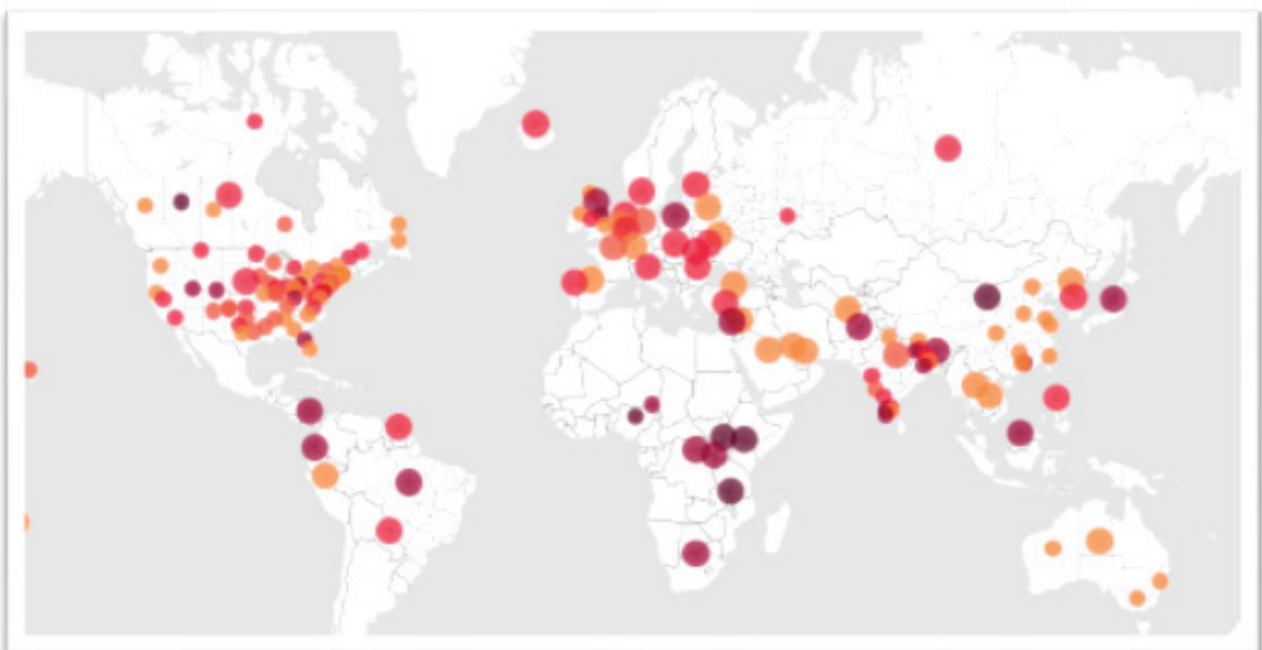


## Contato CIEVS

(67) **99936-9550** (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)

E-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)

## 486 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



**FONTE:** <https://healthmap.org/pt/>

## RUMORES INTERNACIONAIS

### CDC - Dados de Monkeypox

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

### CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO

Data: 12 Jan 2023 5:30 PM

Casos confirmados: **84.648 em 110 países**

Casos confirmados em países não endêmicos: **83.443 em 103 países**

Casos confirmados em países endêmicos: **1.205 em 7 países endêmicos da África.**

ÓBITOS NO MUNDO: **53**

BRASIL: **10.599 CASOS e 14 ÓBITOS**

## ATUALIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA SURTOS DE GRIPE AVIÁRIA E IMPLICAÇÕES PARA A SAÚDE PÚBLICA NA REGIÃO DAS AMÉRICAS - 11 DE JANEIRO DE 2023

O Centro de Controle de Doenças da Nigéria (NCDC) confirmou casos de febre Lassa para 2022, que abrangem 27 estados e 112 áreas governamentais locais. O relatório obtido pelo correspondente no sábado mostrou que os casos suspeitos, de 26 de dezembro a 1º de janeiro de 2023, foram 8.202. Revelando que o número de mortos pelo surto de febre de lassa foi de 189 e que a doença infectou 63 profissionais de saúde.



### FONTE

<https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-brotos-influenza-aviar-implicaciones-para-salud-publica-0>



## EQUADOR REGISTRA NOVOS CASOS DE GRIPE AVIÁRIA EM TODO O PAÍS

Quito, 9 de janeiro (Prensa Latina) O Ministério da Agricultura do Equador informou na segunda-feira novos casos de gripe aviária nas províncias de Cotopaxi e Bolívar, onde as autoridades locais garantiram que protocolos de saúde estão sendo realizados para evitar que a doença se espalhe por todo o país. Bernardo Manzano, ministro da Agricultura, disse que os dois focos foram detectados graças ao monitoramento e vigilância rigorosos do corpo técnico. Cercas epidemiológicas correspondentes foram implementadas imediatamente e amostras foram coletadas para análise, disse Manzano em entrevista coletiva em Guayaquil. Segundo Patricio Almeida, diretor da Agência de Regulação e Controle Fitossanitário e Zoossanitário (Agrocalidad), a emergência sanitária animal declarada em 29 de novembro de 2022 vigora no país até fevereiro de 2023. Nesse período, a movimentação de aves, produtos avícolas e subprodutos como ovos, galinhas ou frangos das fazendas afetadas são proibidos. Um total de 360.000 aves morreram até agora desde que o primeiro caso foi relatado, 90% morreram da doença e 10% foram abatidos.



### FONTE

<https://www.plenglish.com/news/2023/01/09/ecuador-reports-new-bird-flu-cases-nationwide/>

## EQUADOR REGISTRA 1ª INFECÇÃO HUMANA POR INFLUENZA A(H5) NA AMÉRICA LATINA E CARIBE

O Subsecretário Nacional de Vigilância Epidemiológica do Ministério da Saúde (MSP), Francisco Pérez, confirmou o primeiro caso de gripe aviária A (H5) em uma menina de nove anos na província de Bolívar, o primeiro caso relatado na América Latina/ América e Caribe. A doente encontra-se neste momento internada numa unidade de cuidados intensivos pediátricos, em isolamento e com tratamento antiviral e de suporte. “É uma infecção que deu o salto do animal ao humano”, comentou Pérez em conferência de imprensa, onde também detalhou que o caso foi identificado na freguesia de Simiatug depois de a menina ter tido contacto com galinhas compradas em Ambato e que morreram sem causa aparente. No entanto, o responsável esclareceu que não há nenhum outro caso de gripe aviária entre pessoas próximas da menina e que todos permaneceram em vedação epidemiológica, “tanto familiares como vizinhos e nenhum apresentou sintomas até ao momento”. Cerca de 25 pessoas foram testadas.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/ecuador-reports-1st-human-infection-of-influenza-ah5-in-latin-america-and-the-caribbean-39447/>

## PARAGUAI REGISTRA AUMENTO DE CASOS DE CHIKUNGUNYA NAS ÚLTIMAS SEMANAS

Nas últimas três semanas epidemiológicas avaliadas (SE 51, 52/22 a SE 1/23), 1.244 novos casos de chikungunya e 9 casos de dengue foram registrados em todo o país no Paraguai. “Estamos preocupados com o aumento principalmente de chikungunya, também estamos tendo casos de dengue, mas a quantidade de chikungunya é muito maior e eles estão centralizados nas áreas metropolitanas de Assunção e Centro”, explicou o Dr. Guillermo Sequera. Ele também disse que casos dessas doenças também são observados na Cordilheira, Paraguairí, Guairá, Concepción, Chaco Paraguai e outros departamentos. “No resto do país também temos casos, mas de forma mais dispersa”, disse. Da mesma forma, confirmou a morte de uma pessoa por chikungunya, uma mulher de 73 anos, internada no Instituto de Previdência Social. Da mesma forma, são relatadas outras 15 pessoas internadas pela doença, das quais 3 estão em terapia intensiva. Ele reiterou a importância de eliminar os criadouros do mosquito para frear a propagação do vírus, levando em consideração que o *Aedes aegypti* é o mosquito transmissor da dengue, zika e chikungunya. Em todo o ano de 2022, o Paraguai registrou 2.443 casos totais de chikungunya, incluindo 1.460 casos confirmados, de acordo com a Organização Pan-Americana da Saúde.

### FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-spike-in-chikungunya-in-recent-weeks-65904/>

## ISRAEL DETECTA 10º SURTO DE GRIPE AVIÁRIA EM 7 SEMANAS

Jerusalém, 9 jan (Xinhua) -- A gripe aviária altamente patogênica foi detectada em uma granja de criação de frangos no sul de Israel, informou o Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural em comunicado nesta segunda-feira.

Esta é a décima granja onde a gripe aviária foi detectada em Israel em sete semanas, com o primeiro surto detectado em 22 de novembro em uma granja no nordeste do país. O último surto ocorreu entre 21.500 galinhas em um galinheiro no vilarejo de Beer Tuvia, onde galinhas infectadas foram descobertas em outro galinheiro a 350 metros de distância na semana passada. Após a detecção, o ministério colocou em quarentena todos os galinheiros dentro de 10 km do galinheiro infectado e instruiu o público a comprar carne e ovos de aves apenas em locais de venda regulamentados, evitar a compra de ovos não marcados e não embalados e consumir apenas ovos cozidos e carne.

O ministério também pediu aos criadores que mantenham as aves dentro de casa para reduzir o risco de infecção por aves selvagens.



### FONTE

<https://www.thestar.com.my/news/world/2023/01/10/israel-detects-10th-outbreak-of-bird-flu-in-7-weeks>



## MALAWI BUSCA APOIO PARA SURTO MORTAL DE CÓLERA

O governo do Malawi fez um apelo por apoio para ajudar a combater um surto de cólera que já matou centenas de pessoas. O surto começou em março de 2022, mas se tornou agudo recentemente. Ele se espalhou para quase todos os 28 distritos do Malawi. Em comunicado, o governo apelou ao apoio em material médico e apoio às instalações sanitárias das escolas. Também pediu cloro, sais de reidratação oral e dinheiro.



### FONTE

<http://www.thestandard.co.zw/international/article/200005959/malawi-seeks-support-over-deadly-cholera-outbreak>

## REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO: 12.000 CASOS DE SARAMPO RELATADOS NA PROVÍNCIA DE KASAÏ-ORIENTAL

O chefe da Divisão Provincial de Saúde de Kasai-Oriental, Dr. Nestor Tshiteku, anunciou que mais de 12.000 casos de sarampo, incluindo 109 mortes, foram registrados durante 2022 na província. Esta epidemia afeta atualmente as 17 zonas de saúde que compõem esta província localizada no centro da República Democrática do Congo (RDC). Ele indica que essa epidemia afeta principalmente crianças cuja faixa etária varia entre 0 e 5 anos. Nacionalmente, cerca de 140.000 casos de sarampo e mais de 1.700 mortes foram registrados em 2022.



### FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/democratic-republic-of-the-congo-12000-measles-cases-reported-in-kasai-oriental-province-78657/>

## CASO DE GRIPE AVIÁRIA H5N6 RELATADO EM HUNAN, HOMEM NA CHINA

Um homem de 54 anos que vive em Changsha, província de Hunan, é o último paciente na China que contraiu a gripe aviária A (H5N6). O paciente apresentou sintomas em 2 de novembro de 2022. Ele foi internado para tratamento em 5 de novembro de 2022 e estava em estado crítico.

De 2014 até o momento, 82 casos humanos de gripe aviária A (H5N6) foram relatados pelas autoridades de saúde do continente, incluindo 18 casos em 2022.

A gripe aviária é causada pelos vírus influenza que afetam principalmente aves e aves domésticas, como galinhas ou patos. A apresentação clínica da gripe aviária em humanos pode variar de sintomas semelhantes aos da gripe (por exemplo, febre, tosse, dor de garganta, dores musculares) a doenças respiratórias graves (por exemplo, infecção no peito). Infecção ocular (conjuntivite) e sintomas gastrointestinais (por exemplo, náuseas, vômitos e diarreia) também foram relatados. O período de incubação varia de 7 a 10 dias. As formas mais virulentas podem resultar em insuficiência respiratória, falência de múltiplos órgãos e até a morte.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/h5n6-avian-influenza-case-reported-in-hunan-china-man-37674/>

## ATUALIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA - CÓLERA - HAITI 10 DE JANEIRO DE 2023

Desde a notificação dos dois primeiros casos confirmados de *Vibrio cholerae* O1 na área metropolitana de Porto Príncipe em 2 de outubro de 2022 a 7 de janeiro de 2023, o Ministério da Saúde haitiano (Ministère de la Santé Publique et de la Population, MSPP por sua sigla francesa), relatou um total de 23.044 casos suspeitos em 10 departamentos do país, incluindo 1.576 casos confirmados, 18.699 casos suspeitos hospitalizados e 464 óbitos registrados. Isso representa um aumento nos últimos 7 dias de 3% nos casos suspeitos (N=679), 2% nos casos confirmados (N=26) e 3% nos óbitos (N=14). Em 7 de janeiro de 2023, 9 departamentos confirmaram casos (Artibonite, Centre, Grand-Anse, Nippes, Nord, Nord-Ouest, Ouest, Sud e Sud-Est). Até o momento, a taxa de letalidade entre os casos suspeitos é de 2,0%.

### FONTE

<https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-colera-10-enero-2023>



## RUMORES NACIONAIS

# BRASIL: 1.618 CASOS DE DIARREIA AGUDA FORAM NOTIFICADOS NAS DUAS PRIMEIRAS SEMANAS DE 2023 EM FLORIANÓPOLIS

A epidemia de diarreia em Florianópolis, Santa Catarina, Brasil chegou a 1.618 nas duas primeiras semanas de 2023, segundo a Secretaria Municipal de Saúde. O agente causador ainda é desconhecido. A epidemia atingiu moradores e turistas.

Uma das hipóteses apuradas é se o caso está relacionado com locais impróprios para banhos em algumas praias, sobretudo no norte da ilha.

O relatório do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA) apontou que praias famosas como Canasvieiras e Ingleses concentram a maioria dos pontos impróprios para o banho.

As autoridades dizem que as doenças diarreicas agudas podem ser causadas por vírus, bactérias e parasitas.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-1618-cases-of-acute-diarrhea-were-reported-during-the-first-two-weeks-of-2023-in-florianopolis-77932/>

## SURTO DE GASTROENTERITE LOTA HOSPITAL E POSTOS DE SAÚDE DO ES (ESPÍRITO SANTO)

Um surto de gastroenterite, que teve início há uma semana em Guarapari, deixaram os postos de saúde e os hospitais lotados. Somente na Unidade de Pronto Atendimento (UPA), moradores e turistas esperavam horas para serem atendidos, e a maioria com os mesmos sintomas: vômito, náusea e diarreia. A maioria tem tratado como virose, mas o diretor clínico do Hospital particular São Pedro, o médico Rogério Zanon, explica que se trata de gastroenterite tóxica alimentar, que é uma infecção gastrointestinal. [Informações sobre características clínicas (por exemplo, há febre na maioria dos pacientes? Duração dos sintomas?), perfil de gravidade (houve complicações? Hospitalizações?), faixas etárias acometidas, vínculos entre os casos (casos em escolas, clubes, empresas, pousadas, hotéis...?) seriam bem vindas. Considerando-se o número de casos e a dispersão aparente entre áreas distintas do município, a transmissão hídrica é a mais provável.

Norovírus? Rotavírus? Cryptosporidium? Houve coleta de fezes de pacientes? Foram coletadas amostras em pontos de abastecimento de água?

A estratégia de Monitoramento de Doenças Diarreicas Agudas não se restringe a monitorar o número de casos; investigação laboratorial e identificação de agentes etiológicos é elemento extremamente importante para, inclusive, definir ações de prevenção, controle e tratamento apropriados.

### FONTE

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

## SURTO DE VIROSE FAZ ESCOLAS SUSPENDEREM AULAS EM RIO BRANCO

Escolas da rede municipal e estadual de Rio Branco (AC) tiveram as aulas suspensas após funcionários e alunos apresentarem sintomas de diarreia e vômito. Segundo apurado pela equipe, a escola municipal Anice Dib Jatene, localizada no bairro Geraldo Fleming, suspendeu as aulas por uma semana, pois de mais de 250 alunos matriculados, apenas 70 estavam frequentando as aulas e os demais os pais relataram a unidade estarem com sintomas de diarreia e vômito. Além dos alunos, os servidores da unidade também foram acometidos pela doença e também ficaram impossibilitados de trabalhar.



### FONTE

<https://nahoradanoticia.com.br/rio-branco/surto-de-virose-faz-escolas-susperedem-aulas-em-rio-branco/>



## USO DE MEDICAMENTOS PARA A SAÚDE MENTAL CRESCE NO BRASIL; ESPECIALISTAS ALERTAM SOBRE CUIDADOS

A comercialização de antidepressivos e estabilizadores de humor cresce a cada ano no Brasil. Dados do Conselho Federal de Farmácia apontam que a venda desses medicamentos cresceu cerca de 58% entre os anos de 2017 e 2021. Antes da pandemia de Covid-19, cerca de 193 milhões de pessoas tinham transtorno depressivo maior e 298 milhões de pessoas tiveram transtornos de ansiedade em 2020. Após o ajuste para a pandemia, as estimativas iniciais mostram um salto para 246 milhões para transtorno depressivo maior e 374 milhões para transtornos de ansiedade.

Estimativas recentes sugerem que uma em cada oito pessoas, quase um bilhão de indivíduos em todo o mundo, vive com uma condição de saúde mental. No primeiro ano da pandemia, houve um aumento estimado de 25% na prevalência de depressão e ansiedade no mundo.

Diante do aumento na procura por fármacos que auxiliam no apoio de condições de saúde mental, especialistas destacam a importância do acompanhamento médico e terapêutico e os riscos do uso indiscriminado dos remédios.

### FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/uso-de-medicamentos-para-a-saude-mental-cresce-no-brasil-especialistas-alertam-sobre-cuidados/>

## PESQUISA IDENTIFICA RESÍDUOS DE PESTICIDAS EM PAPINHAS INFANTIS

Estudo conduzido por cientistas do Brasil e da Espanha rastreou a presença de 21 agrotóxicos (incluindo fungicidas, inseticidas e herbicidas) e quatro toxinas produzidas por fungos do gênero *Aspergillus* (aflatoxinas) em 50 amostras de alimentos industrializados para bebês comercializados em supermercados no estado de São Paulo.

O estudo destaca que não foram encontradas nas amostras selecionadas as temidas aflatoxinas, que são tóxicas ao organismo humano e de animais e podem surgir em cereais, grãos e outros cultivos. A aflatoxina B1, por exemplo, é comprovadamente carcinogênica. Os resultados foram publicados na revista científica *Food Control*. A pesquisa foi conduzida pela engenheira de alimentos Rafaela Prata, com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Quanto aos agrotóxicos, o estudo revelou inicialmente a presença de sete dos 21 compostos rastreados. “Encontramos resíduos de pesticidas em 68% das amostras analisadas de alimentos infantis. No recorte por composição e sabor, 47% das papinhas com frutas apresentaram pelo menos um resíduo de agrotóxico, índice que foi de 85% para as comidas de bebês à base de carne e vegetais”, descreve a pesquisadora.



### FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/pesquisa-identifica-residuos-de-pesticidas-em-papinhas-infantis/>

# RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL



## Informe Epidemiológico **Monkeypox**

SES



GOVERNO DO ESTADO  
Mato Grosso do Sul

Semana Epidemiológica 01/2023

A Monkeypox é uma doença causada pelo vírus *Monkeypox virus* do gênero *Orthopoxvirus* e família *Poxviridae*.

O *Monkeypox virus*, embora seja conhecido por causar a "varíola de macacos", é um vírus que infecta roedores na África, e os primatas são provavelmente hospedeiros acidentais, assim como o ser humano.

Até maio de 2022, todos os surtos da Monkeypox estavam restritos ao continente Africano, porém a doença se espalhou pelo mundo e atualmente apresenta transmissão comunitária inter humana em vários países, inclusive no Brasil.

Figura 1. Período de realização das notificações dos casos suspeitos de Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul



## Informe Epidemiológico **Monkeypox**

SES



GOVERNO DO ESTADO  
Mato Grosso do Sul

Figura 3. Faixa etária dos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

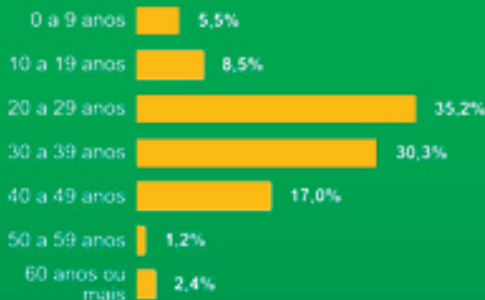


Figura 4. Sinais e sintomas apresentados pelos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

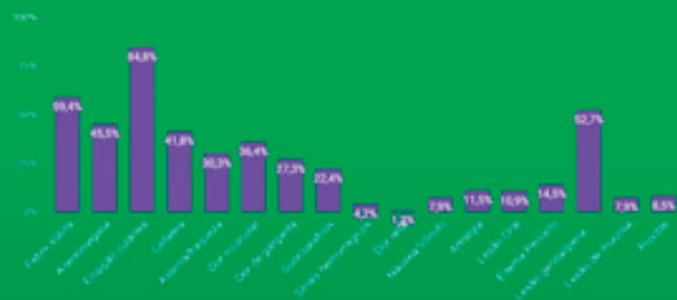
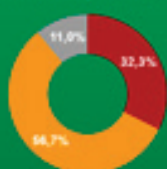
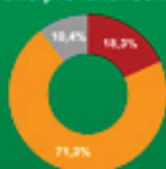


Figura 5. Vínculo epidemiológico relatados pelos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox e possível forma de contágio, Mato Grosso do Sul

Contato íntimo com desconhecido/parceiro casual



Contato com suspeito/provável/confirmado



Provável forma de contágio





## MS TEM 24 HOSPITALIZADOS POR SÍNDROME RESPIRATÓRIA GRAVE; IDOSOS SÃO 62,5%

Boletim epidemiológico da SES (Secretaria Estadual de Saúde) aponta que Mato Grosso do Sul tem 24 moradores internados com SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave). Apesar disso, até o momento não há confirmações para o vírus da Influenza. De acordo com informações da Secretaria, a maioria dos pacientes é idosa, 15 deles com idades entre 60 e 80 anos, o que representa 62,5% dos casos. No entanto, crianças também foram atingidas e estão em tratamento da doença, duas são menores de 1 ano. Os casos confirmados se dividem em diferentes cidades, oito casos em Campo Grande, quatro em Corumbá, dois em Fátima do Sul, dois em Ponta Porã e um caso nas cidades de Antônio João, Bela Vista, Bonito, Coxim, Nioaque, Paranaíba, Paranhos e Ribas do Rio Pardo.

Em 2022, o Estado contabilizou 11.965 casos de Síndrome Respiratória Grave, sendo que, do total, 638 tiveram confirmação para o vírus da Influenza. Foram 111 óbitos relacionados a complicações pelo vírus da gripe. A última campanha de vacinação contra a gripe terminou em setembro do ano passado, no entanto, a Prefeitura ainda tem poucas doses em estoque em algumas unidades básicas de saúde, disponíveis a todos os moradores.



### FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/ms-tem-24-hospitalizados-por-sindrome-respiratoria-grave-idosos-sao-625/>