



# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 17  
23 a 29/04/2023  
Semana Epidemiológica 17

**CIEVS-Fronteira Ponta Porã - Mato Grosso do Sul, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.**



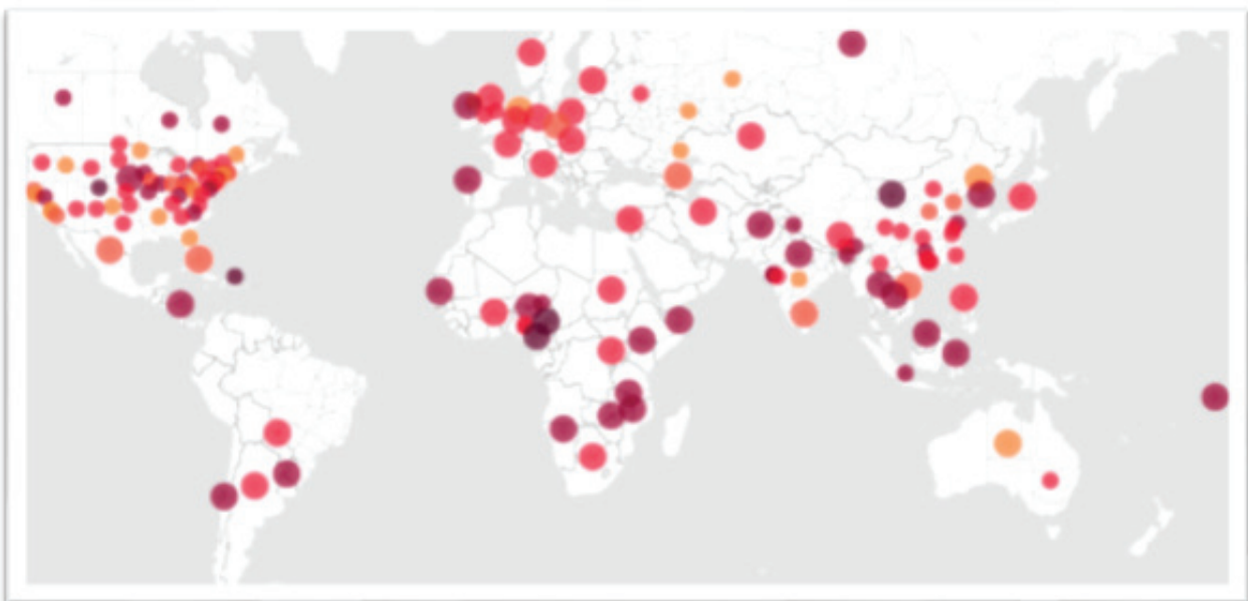
## Contato CIEVS

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

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

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

## 474 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



## RUMORES INTERNACIONAIS

# CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO ATUALIZADO EM 26 DE ABRIL DE 2023

Casos confirmados: 87.0787 em 111 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 85.610 em 104 países

Casos confirmados em países endêmicos: 1.468 em 7 países endêmicos da África.

Óbitos no mundo: 130

Brasil: 10.904 casos e 16 óbitos

### FONTE

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

## WORLD HEALTH ORGANIZATION LEMBRANDO QUE ESTAMOS ENTRANDO NO PERÍODO SAZONAL DA GRIPE, ESCLARECEMOS SOBRE O SISTEMA GLOBAL DE VIGILÂNCIA E RESPOSTA À INFLUENZA (GISRS)

A vigilância global da gripe tem sido realizada através do Sistema Global de Vigilância e Resposta à Influenza (GISRS) da OMS desde 1952. O GISRS é um sistema que promove a confiança global há mais de meio século, por meio da colaboração e compartilhamento eficazes de vírus, dados e benefícios com base no compromisso dos Estados Membros com um modelo global de saúde pública.

A missão do GISRS é proteger as pessoas da ameaça da gripe, funcionando continuamente como:

- Mecanismo global de vigilância, preparação e resposta para influenza sazonal, pandêmica e zoonótica;
- Plataforma global para monitorar a epidemiologia e a doença da influenza; e
- Alerta global para novos vírus influenza e outros patógenos respiratórios.



### FONTE

<https://www.who.int/initiatives/global-influenza-surveillance-and-response-system>

## GRIFE AVIÁRIA CONTINUA A ASSOLAR QUEBEC

*Província teve 12 lotes de aves comerciais atingidos pela gripe aviária até agora em abril*

A gripe aviária altamente patogênica (HPAI) continua a ser problemática em Quebec, com três novos lotes de aves comerciais sendo afetados.

De acordo com a Agência Canadense de Inspeção de Alimentos, a presença de HPAI foi confirmada em dois bandos no município regional do condado de Les Maskotains em 22 de abril. No dia anterior, um caso de HPAI foi confirmado no município regional do condado de La Vallée-du-Richelieu.

Detalhes sobre os tipos de aves nos bandos ou o número de aves envolvidas ainda não foram divulgados pela CFIA.

Até agora, em abril, 12 lotes de aves comerciais e um lote não comercial foram afetados pela HPAI. Desses, sete foram em Les Maskotains, enquanto dois foram em La Vallée-du-Richelieu. Os casos restantes de abril ocorreram no município regional do condado de Rouville, com o último deles sendo confirmado em 4 de abril.

Antes de abril, Quebec tinha nove outros casos confirmados de HPAI em 2023. Até o momento, Quebec teve mais casos de HPAI do que qualquer outra província canadense este ano, embora levando em consideração os casos de HPAI confirmados em 2022, Quebec ocupa o terceiro lugar em termos dos casos mais atrás de British Columbia e Alberta.

A Colúmbia Britânica teve 49 casos, sendo o mais recente confirmado em 22 de janeiro. Alberta teve 38 casos em aves comerciais, mas nenhum deles em bandos comerciais. O único caso de HPAI em Alberta a ser relatado pela CFIA este ano foi um rebanho não comercial no condado de Lacombe, confirmado em 21 de abril. A contagem total de casos em Quebec está agora em 34.



### FONTE

<https://www.wattagnet.com/articles/47156-avian-influenza-continues-to-plague-quebec>

## CDC EMITE AVISO DE VIAGEM PARA A COSTA RICA DEVIDO A SURTO DE MALÁRIA

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) emitiram um aviso de viagem para a Costa Rica esta semana em resposta a um surto de malária (*Plasmodium falciparum* malaria) nas províncias de Limón e Alajuela. **As últimas informações do Ministério da Saúde** indicam um total de 115 casos positivos de malária na região de Huerta Caribe. As autoridades de saúde dizem que se você estiver viajando para a província de Limón ou Alajuela, deve falar com seu profissional de saúde sobre como prevenir picadas de mosquito e qual medicamento antimalárico é melhor para você. Você deve começar a tomar medicamentos antimaláricos antes de viajar.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/cdc-issues-travel-notice-for-costa-rica-due-to-malaria-outbreak-90968/>

## JAPÃO: CASOS DE SÍFILIS CHEGAM A 4.000 ATÉ O MOMENTO EM 2023

O Instituto Nacional de Doenças Infecciosas do Japão (NIID) relata 4.086 casos de sífilis até 19 de abril. Tóquio registrou o maior número de casos com 1.072, seguida por Osaka com 516 casos e Hokkaido com 269. O Japão relatou mais de 5.000 casos de sífilis três anos consecutivos e dois anos consecutivos com mais de 6.000 casos -Antes de 2018, a última vez que o Japão registrou mais de 6.000 casos de sífilis foi há 48 anos. No ano passado, o país registrou mais de 12.000 casos, o maior número de infecções sexualmente transmissíveis desde que os registros foram mantidos. A sífilis é uma doença sexualmente transmissível (DST) que pode causar complicações a longo prazo se não for tratada corretamente. Os sintomas da sífilis em adultos incluem uma ferida indolor que desaparece sem tratamento, seguida por uma erupção cutânea sem coceira. Se não for tratada, a sífilis pode causar danos ao corpo, incluindo complicações neurológicas e cardiovasculares. A sífilis também aumenta o risco de infecção pelo HIV e, para as mulheres, pode causar problemas durante a gravidez e para o recém-nascido.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/japan-syphilis-cases-top-4000-to-date-in-2023/>

## EPIDEMIA DE SARAMPO EM SANKURU, RDC; 150 MORTES REGISTRADAS DESDE O INÍCIO DO ANO

A situação sanitária continua preocupante em Sankuru, localizada no centro da República Democrática do Congo. Esta província é atingida pela epidemia de sarampo que já matou mais de 150 pessoas. As autoridades provinciais estão a multiplicar as estratégias para tentar conter a referida epidemia.

Imagem/CDC

Tony Elonge, Ministro Provincial de Sankuru, anuncia vacinação acelerada e urgente nas zonas de saúde afetadas pelo sarampo:

“Para o sarampo já existe um programa de implementação de vacinação acelerada e urgente nas várias zonas de saúde e também há gestão clínica dos casos. Este programa está sendo organizado. Nos próximos dias, ele será colocado em prática”.

Desde o início deste ano, no espaço de apenas 4 meses, registaram-se mais de 150 mortes relacionadas com o sarampo e mais de 5.000 casos da referida doença notificados nesta zona do país.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/measles-epidemic-in-sankuru-drc-150-deaths-reported-since-beginning-of-the-year-68605/>

## ATUALIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA - FEBRE AMARELA NA REGIÃO DAS AMÉRICAS - 25 DE ABRIL DE 2023

Em 2022, entre a SE1 e a SE 52, três países da Região das Américas notificaram casos confirmados de febre amarela: Bolívia (5 casos confirmados), Brasil (durante o período sazonal de 2021 a 2022, foram notificados 5 casos, incluindo 4 mortes) e Peru (7 casos confirmados, incluindo 5 mortes).

Até o momento, em 2023, foram registrados casos humanos na Bolívia (dois) e no Brasil (três). Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) incentiva os estados-membros com áreas de risco para febre amarela a continuarem seus esforços para fortalecer a vigilância em áreas endêmicas de febre amarela, além de imunizar a população de risco. Da mesma forma, a OPAS/OMS recomenda que os estados-membros tenham doses de reserva, conforme a disponibilidade de vacinas no país, o que permitirá responder a possíveis surtos.



### FONTE

<https://www.paho.org/pt/documentos/atualizacao-epidemiologica-febre-amarela-na-regiao-das-americas-25-abril-2023>

## NOVA YORK RELATA AUMENTO DRAMÁTICO EM INFECÇÕES INVASIVAS POR ESTREPTOCOCOS DO GRUPO A EM 2023

O Departamento de Saúde do Estado de Nova York (NYSDOH) relata em todo o estado, incluindo a cidade de Nova York, que houve mais de 450 casos de infecções invasivas por estreptococos do grupo A relatados durante os primeiros três meses de 2023. Isso é quase o dobro da média para esses casos mesmos três meses nos cinco anos anteriores. O aumento é relatado principalmente entre pessoas com 65 anos ou mais, embora pequenos aumentos estejam sendo observados em crianças. Os provedores de NYC e NYS relataram resultados graves de infecções invasivas por estreptococos do grupo A, incluindo fascíte necrotizante, síndrome do choque tóxico estreptocócico e morte. As síndromes clínicas para casos de estreptococos do grupo A invasivos pediátricos recentemente relatados e casos de estreptococos do grupo A não invasivos incluem insuficiência respiratória hipóxica aguda secundária a pneumonia, empiema, osteomielite e artrite séptica, entre outros. Infecções pediátricas invasivas recentes por estreptococos do grupo A e casos de infecção não invasiva por estreptococos do grupo A em NYC e NYS foram associados a infecções respiratórias devido a parainfluenza, rinovírus, enterovírus, influenza e metapneumovírus humano, entre outros vírus. Infecções virais concomitantes ou anteriores, incluindo varicela (catapora), podem aumentar o risco de infecção invasiva por estreptococos do grupo A.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/new-york-reports-dramatic-increase-in-invasive-group-a-streptococcal-infections-in-2023/>

## MALÁRIA NA VENEZUELA: 'É PROIBIDO LISTAR A MALÁRIA COMO CAUSA DE MORTE'

No episódio desta semana do programa de rádio Outbreak News This Week, toda a hora foi dedicada à crise epidêmica que está ocorrendo na Venezuela. Fui acompanhado pelo patologista e clínico de doenças infecciosas do Instituto de Pesquisa Biomédica do BID em Barquisimeto, Dr. Alberto E. Paniz-Mondolfi. Em um segmento, discutimos a dramática epidemia de malária no país. O país que já foi considerado pioneiro na erradicação da malária agora registra centenas de milhares de casos anualmente. De acordo com o Dr. Paniz-Mondolfi, as taxas de malária na Venezuela estão aumentando mais rapidamente do que em qualquer lugar do mundo. Ele também fala sobre como a epidemia de malária está se espalhando na região. Em uma declaração alarmante, Paniz-Mondolfi disse que na Venezuela você tem uma guarda nacional de pé ao assinar atestados de óbito. "É absolutamente proibido listar a malária como causa de morte em um atestado de óbito."

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/malaria-venezuela-prohibited-list-malaria-cause-death-32840/>

## REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO: QUASE 500 CRIANÇAS MENORES DE 5 ANOS MORRERAM DE MALÁRIA EM KASAI EM 2022

Um total de 670 pessoas, incluindo 494 crianças menos de 5 anos, morreram de malária na província de Kasai em 2022. Estes números foram revelados pelo médico coordenador provincial do Programa Nacional de Controle da Malária (PNLP), Chuck Kamasa, durante a celebração do Dia Mundial da Malária em Tshikapa, no sábado, 29 de abril de 2023: a província de Kasai, a malária representa 32% das consultas hospitalares em 2022. Foram registrados 1.187.856 casos, incluindo 1.081.124 casos de malária simples e 106.732 casos de malária grave. 637.547 crianças menores de 5 anos foram afetadas por esta pandemia. Foram registradas 670 mortes e as crianças com menos de 5 anos representam 74% ou 494 das 670 mortes registradas”, disse. Além disso, Kamasa aconselhou o público a dormir sob o mosquiteiro impregnado com inseticidas de longa duração para combater esta doença.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/drc-nearly-500-children-under-5-died-of-malaria-in-kasai-in-2022/>

## DOENÇA DO VÍRUS DE MARBURG - GUINÉ EQUATORIAL

Desde que as últimas notícias de surto de doença sobre este evento foram publicadas em 22 de março de 2023 (com dados de 21 de março de 2023), seis casos adicionais confirmados em laboratório da doença do vírus de Marburg (MVD) foram relatados na Guiné Equatorial. Isso eleva o total para 15 casos confirmados em laboratório e 23 casos prováveis desde a declaração do surto em 13 de fevereiro de 2023. Entre os confirmados em laboratório, há 11 mortes (taxa de letalidade de 78,6%; para um caso confirmado, o resultado é desconhecido). e todos os casos prováveis estão mortos. O distrito mais afetado é Bata na província do Litoral, com nove casos de MVD confirmados laboratorialmente.

A OMS está apoiando o Ministério da Saúde fortalecendo diferentes pilares de resposta, incluindo, entre outros, vigilância, inclusive nos pontos de entrada; laboratório; gestão de caso; prevenção e controle de infecções; comunicação de risco e envolvimento da comunidade.

A MVD é uma doença com alta mortalidade que causa febre hemorrágica, e está entre as doenças que requerem avaliação de acordo com o Regulamento Sanitário Internacional.

Em 30 de março de 2023, a OMS avaliou o risco à saúde pública representado por esse surto como muito alto em nível nacional, alto em nível sub-regional, moderado em nível regional e baixo em nível global.

### FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON459>

## ATUALIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA FEBRE AMARELA NA REGIÃO DAS AMÉRICAS

Na Região das Américas, o risco de novos surtos de febre amarela de magnitudes é elevado. Embora a imunização seja uma das intervenções de saúde pública de maior sucesso para prevenir a febre amarela, a cobertura vacinal estagnou na última década. A pandemia de COVID-19, entre outros fatores, fez com que as atividades de vacinação estivessem protegidas, impactando a cobertura de vacinação contra a febre amarela.

Dados dos casos de febre amarela notificados em 2023 na Região (2 na Bolívia e 3 no Brasil) e, considerando o que foi mencionado anteriormente, é urgente que as autoridades de saúde assegurem um estoque planejado para que possam manter a vacinação de rotina e, ao mesmo tempo, responder a possíveis surtos. Além disso, é necessário que os países garantam que as coberturas de vacinação sejam maiores ou iguais a 95% de maneira consistente.

### FONTE

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

## RUMORES DO BRASIL

# AMERICANA CONFIRMA RAIVA EM CÃO E ORIENTA MORADORES DA REGIÃO A PROCURAREM ATENDIMENTO MÉDICO

Animal vivia na rua e veio a óbito no dia 5 de abril. Qualquer pessoa que teve contato deve buscar auxílio nas unidades de saúde.

A Secretaria de Saúde de Americana (SP) confirmou nesta quinta-feira (20) o registro de um caso de raiva animal na cidade, no bairro Cidade Jardim. Desde 1996, é a primeira vez que o município confirma a doença em um cão.

(ATUALIZAÇÃO: Após a publicação desta reportagem, a prefeitura de Americana informou que a Secretaria de Estado da Saúde descartou a ocorrência, esclarecendo que o exame da cadela apresentou um falso positivo e que, portanto, trata-se de um caso negativo. Leia mais).

A cadela que vivia na rua foi resgatada doente no dia 27 de março pelo CCZ (Centro de Controle de Zoonoses) e veio a óbito no dia 5 de abril. A secretaria orienta que qualquer pessoa que teve contato com o cadela deve buscar tratamento médico nas unidades básicas de saúde dos bairros Vila Mathiensen, Parque Gramado, Praia Azul, Cariobinha ou Antônio Zanaga.



### FONTE

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/04/20/americana-confirma-raiva-em-cao-e-orienta-moradores-da-regiao-a-procurarem-atendimento-medico.ghtml>

## BRASIL: 16 CIDADES RESPONDEM POR 80% DOS CASOS DE MALÁRIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM

Eliminar a malária no Brasil até 2035 é uma das prioridades do Ministério da Saúde. A doença representa um importante problema de saúde pública no país, com 99% dos casos concentrados na região amazônica e com maior incidência em populações com maior vulnerabilidade social. Diante desse cenário, o Ministério lançou, nesta terça-feira (25), Dia Mundial da Malária, a campanha de conscientização sobre formas de prevenção e tratamento. Pela primeira vez, o lançamento aconteceu na região amazônica, foco prioritário de combate à doença, no município de Ananindeua (PA). Com o slogan “O combate à malária se faz com a participação de todos: cidadãos, comunidade e governo”, a campanha visa alertar a população, profissionais de saúde e gestores sobre a prevenção, controle e eliminação da doença. A partir desta terça-feira (25), a publicidade será veiculada em televisão, rádio, internet, redes sociais e outdoors nos estados da Amazônia (AC, AM, AP, MA, MT, PA, RO, RR e TO). A campanha também será divulgada em carros de som e barcos, para que a informação chegue à população dos locais mais vulneráveis. Em 2022, segundo dados preliminares, foram registrados 129,1 mil casos no país, com redução de 8,1% em relação a 2021. Apesar da queda, o país não atingiu a meta estabelecida, de máximo de 113 mil notificações para o número de casos autóctones, atingindo um resultado de quase 127 mil casos contraídos localmente. Em relação aos óbitos, o Brasil registrou 37 óbitos pela doença em 2019, 51 em 2020, 58 em 2021 e 50 óbitos em 2022.

## BRASIL: MINAS GERAIS REGISTRA MAIS DE 100 MIL CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE

O segundo estado mais populoso do Brasil superou mais de um quarto de milhão de casos prováveis de dengue e mais de 100.000 casos confirmados até 24 de abril. Segundo dados da Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais (SES-MG), o estado registrou 235.331 casos prováveis de dengue. Desse total, 102.537 casos foram confirmados para a doença. São 49 mortes confirmadas por dengue em Minas Gerais e 109 óbitos em investigação. Nacionalmente, de acordo com a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), o Brasil registrou 756.149 casos totais de dengue, incluindo 134 mortes.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-minas-gerais-reports-more-than-100k-confirmed-dengue-cases-96010/>

## MT NOTIFICA MAIS DE 200 CASOS DE MALÁRIA NOS PRIMEIROS MESES DE 2023

Nos primeiros meses deste ano foram notificados 216 casos de malária em Mato Grosso, segundo dados da Secretaria Estadual de Saúde (SES-MT). Os municípios com maior incidência de casos, são Aripuanã, Pontes e Lacerda e Colniza. A doença atinge populações de maior vulnerabilidade social e ainda representa um problema de saúde pública. Nesta semana, o Ministério da Saúde lançou uma campanha de prevenção e combate ao mosquito transmissor da malária, com foco na região Amazônica, que concentra 99% dos casos no país.

Nos últimos quatro anos, o estado registrou mais de 11 mil casos da doença. Em 2019, foram registrados 2.275 casos no estado, número que aumentou, em 2020, para 3.587 casos e, em 2021, para houve o registro de 4.225 casos.

### FONTE

<https://g1.globo.com/mt/mato-grosso/noticia/2023/04/28/mt-notifica-mais-de-200-casos-de-malaria-nos-primeiros-meses-de-2023.ghtml>

## EM EPIDEMIA, CAMPINAS CHEGA A 4,6 MIL CASOS DE DENGUE E JÁ ATINGE SÉTIMO MAIOR Nº EM SÉRIE HISTÓRICA

Total de infectados até 27 de abril já representa 41% da quantidade de todo 2022. Prefeitura diz que faz monitoramento diário para tomar medidas necessárias de combate à doença. Em meio à epidemia de dengue, Campinas (SP) atualizou o total de casos de dengue para 4.640, total que representa o sétimo maior número na série histórica iniciada em 1998. Os dados foram atualizados pela prefeitura até 27 de abril e a cidade já registrou uma morte pela doença neste ano. O levantamento mostra que o total de infectados já representa 41,2% dos 11,2 mil contabilizados pela cidade de janeiro a dezembro de 2022. Naquele ano, porém, foram registrados quatro óbitos. Já no comparativo com 19 de abril, quando eram 3.618 registros positivos da doença em Campinas, o balanço atualizado nesta semana mostra uma diferença de 1.022 novos infectados pelo vírus transmitido pelo mosquito *Aedes aegypti*.



### FONTE

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/04/29/em-epidemia-campinas-chega-a-46-mil-casos-de-dengue-e-ja-atinge-setimo-maior-no-em-serie-historica.ghtml>

## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

### **PREOCUPANTE - ESTADO REGISTRA NOVO ÓBITO POR DENGUE; SÃO 17 MORTES PELA DOENÇA. O ÚLTIMO ÓBITO ACONTECEU EM TRÊS LAGOAS**

Estado registra novo óbito por dengue; são 17 mortes pela doença. Mato Grosso do Sul registrou a 17ª morte por dengue. O novo boletim divulgado nesta manhã (25) pela Secretaria de Estado de Saúde (SES) mostra que um idoso, 94, morador de Três Lagoas, a 340 km de Campo Grande, foi a última vítima da doença. É o sexto óbito por dengue na cidade da região costa-leste de MS. A vítima começou a sentir os sintomas no dia 16 de abril e morreu no dia 23. Segundo o boletim, são 34.263 casos prováveis, 16.801 confirmados, oito óbitos em investigação. A maioria dos casos prováveis é em crianças e adolescentes entre 10 e 19 anos, com 20,16% dos casos. Na sequência, adultos entre 20 e 29 anos, com 19,27%. As mulheres também são maioria, com 53%, enquanto os homens aparecem com 47%.

Entre os cinco municípios com o maior número de casos, Campo Grande aparece na liderança dos casos confirmados, com 4.767. Três Lagoas (2.520), Bela Vista (730), Maracaju (574) e Dourados (515).



#### **FONTE**

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/04/29/em-epidemia-campinas-chega-a-46-mil-casos-de-dengue-e-ja-atinge-setimo-maior-no-em-serie-historica.ghml>

### **SES OFERECE WEB SOBRE REGISTRO DE INFORMAÇÕES NO SISTEMA E-SUS APS**

A SES (Secretaria de Estado de Saúde) realizou nesta sexta-feira (28) a web aula “Principais problemas enfrentados pelas equipes de saúde bucal e saúde da família, no registro das informações no e-SUS APS” por meio da Plataforma Telessaúde MS. A transmissão tem início às 14 horas e é voltada aos Cirurgiões Dentistas, Coordenadores de Saúde Bucal, Auxiliares de Saúde Bucal e Técnicos em Saúde Bucal.

O objetivo da palestra é auxiliar na capacitação dos profissionais quanto ao manuseio do sistema e-SUS Atenção Primária, com o foco na qualificação do registro e da informação a fim de melhorar os indicadores de desempenho. Durante a web aula serão abordados o manejo do sistema, indicadores de saúde e qualificação do registro. A palestra será ministrada pelo enfermeiro da SES, Bruno Augusto Gonçalves dos Reis.

#### **FONTE**

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-oferece-web-sobre-registro-de-informacoes-no-sistema-e-sus-aps/>

## HOSPITAL REGIONAL ENCERRA 'ABRIL VERDE' COM PALESTRA SOBRE PREVENÇÃO DE ACIDENTES COM MATERIAL BIOLÓGICO

O HRMS (Hospital Regional de Mato Grosso do Sul) encerrou, nesta sexta-feira (28), sua agenda de atividades em alusão ao Abril Verde – campanha que visa a conscientização dos colaboradores para um ambiente de trabalho mais seguro. Com palestra da auditora fiscal da Vigilância Sanitária, Denise Marques Coelho, os colaboradores tiveram mais uma oportunidade de ampliar o conhecimento a respeito da prevenção de acidentes de trabalho com material biológico. “Mostramos como ocorrem os acidentes, suas principais causas. As matérias orgânicas que podem ser contaminadas, que podem ou não transmitir doença, os tipos de acidentes e principalmente as condutas o trabalhador deve ter após o acidente de trabalho”, disse a palestrante sobre o conteúdo ministrado aos colaboradores do HRMS. Denise alerta para a prevenção como forma de evitar as consequências dos acidentes com os profissionais de saúde. “O gerenciamento correto desses materiais perfuro cortantes é importante para evitar o acidente dele e dos colegas”, afirmou.



### FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/hospital-regional-encerra-abril-verde-com-palestra-sobre-prevencao-de-acidentes-com-material-biologico/>

## RUMORES DE PONTA PORÃ

# CAMPANHA DE VACINAÇÃO INFLUENZA 2023

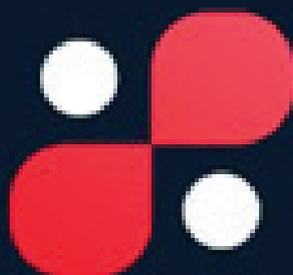
**PROCURE A UNIDADE DE SAÚDE  
MAIS PRÓXIMA DA SUA RESIDÊNCIA**

### **Público Alvo:**

- Idosos com 60 anos ou mais;
- Trabalhadores da Saúde;
- Gestantes - Puérperas (Até 45º dia);
- Povos indígenas;
- Professores;
- Comorbidades ;
- Pessoas com deficiência permanente;
- Caminhoneiros;
- Trabalhadores de Transporte Coletivo;
- Forças de Segurança e Salvamento e Forças Armadas;
- Funcionários do Sistema de Privação de Liberdade.
- Crianças de 6 meses a menores de 6 anos  
(5 anos, 11 meses e 29 dias)



# DIVULGAÇÃO DO IMPORTANTE CURSO BÁSICO DE PREPARAÇÃO E RESPOSTA ÀS EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA.



## CBPR

Curso Básico de Preparação e Resposta  
às Emergências em Saúde Pública

### INSCRIÇÕES ABERTAS!



MODALIDADE  
ONLINE



INSCRIÇÕES: 18/4 ATÉ 7/5  
INÍCIO DO CURSO: 15/05  
CARGA HORÁRIA: 40H



**PÚBLICO-ALVO:** profissionais de  
nível superior ou médio atuantes na  
vigilância em saúde pública.



## ORIENTAÇÕES PARA VÍRUS RESPIRATÓRIOS

# PREVINA-SE

**PROCURE UMA UNIDADE DE SAÚDE**

### PREVENÇÃO E CONTROLE

Para reduzir/prevenir a transmissão do vírus respiratórios também deve-se fazer o uso de medidas de prevenção e controle não farmacológicas, como:

- Distanciamento físico;
- Etiqueta respiratória;
- Uso de máscaras;
- Limpeza e desinfecção de ambientes;
- Higienização das mãos com água e sabão ou com álcool gel, principalmente depois de tossir ou espirrar, usar o banheiro, antes de comer, antes e depois de tocar os olhos, a boca e o nariz.



**01**

## PREVENÇÃO E CONTROLE

O afastamento poderá ser de até 7 dias do início dos sintomas, de acordo com o quadro clínico apresentado e conforme a avaliação do profissional, podendo portanto, variar para mais ou para menos de 7 dias.

Ressaltamos a importância de orientação quanto ao afastamento temporário (trabalho, escola, etc.) até 24 horas após cessar a febre sem a utilização de medicamentos antitérmico.

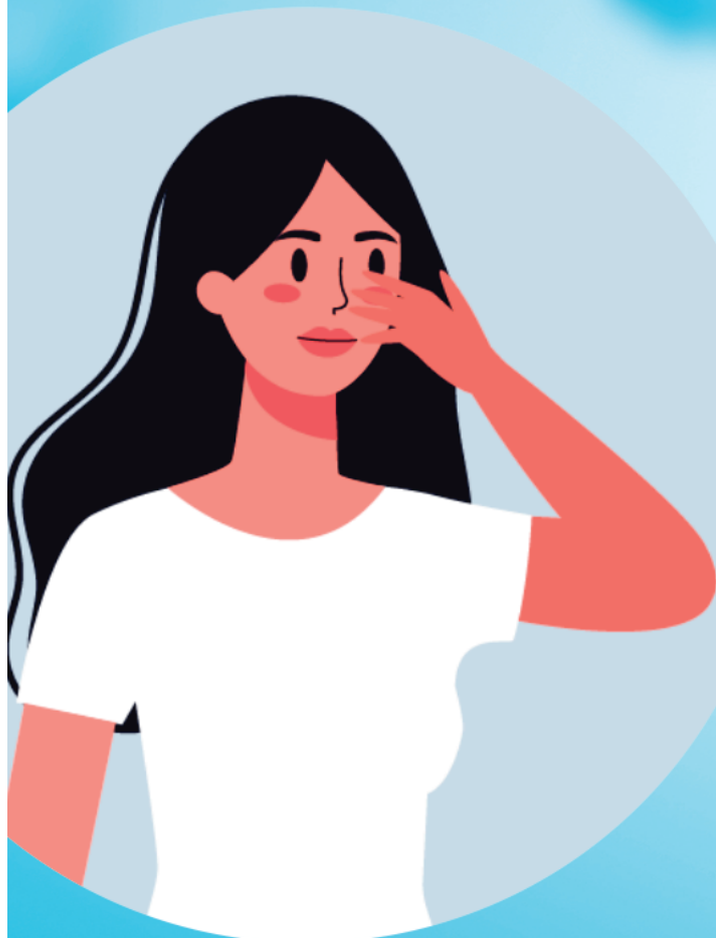
A vacinação contra a **influenza e Covid-19** é uma das medidas de prevenção mais importantes para proteger contra a doença, suas complicações e óbitos, além de contribuir para a redução da circulação viral na população, especialmente nos indivíduos que apresentam fatores ou condições de risco.



02

## VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (VSR)

É um dos principais agentes etiológicos das infecções que acometem o trato respiratório inferior entre lactantes e crianças menores de **2 anos de idade**, podendo ser responsável por até **75%** das bronquiolites e **40%** das pneumonias durante o período de sazonalidade, o que contribui para a mortalidade infantil.



## PALIVIZUMABE

Crianças prematuras nascidas com idade gestacional **< 28 semanas com idade inferior a 1 ano.**

Crianças com **idade inferior a 2 anos** com **doença pulmonar crônica da prematuridade, displasia broncopulmonar, ou doença cardíaca congênita com repercussão hemodinâmica demonstrada.**

**03**

## VACINAR CONTRA INFLUENZA INFANTIL

A vacina é indicada para proteger contra o **vírus da influenza** e contra as complicações da doença, principalmente as pneumonias bacterianas secundárias.

O número de doses e o volume são estabelecidos de acordo com a faixa etária da seguinte maneira:

- Crianças de **6 meses a 2 anos de idade**, 2 doses com intervalo mínimo de 3 semanas;
- Crianças de **3 a 8 anos de idade**, 2 doses com intervalo mínimo de 3 semanas;
- Crianças a partir de **9 anos de idade e adultos**, dose única.



04

## **VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (VSR) INFLUENZA A, INFLUENZA B, COVID-19 E DEMAIS VÍRUS RESPIRATÓRIOS**

Durante o outono/inverno, é comum que haja um aumento nos casos de doenças respiratórias, como resfriados, gripe e bronquiolite.

A aglomeração de crianças no ambiente escolar facilita a propagação desses vírus.

Mantenha a constante higienização de superfícies, mesas e objetos com água e sabão. Use lenços descartáveis para limpar as secreções nasais e orais das crianças.



**05**

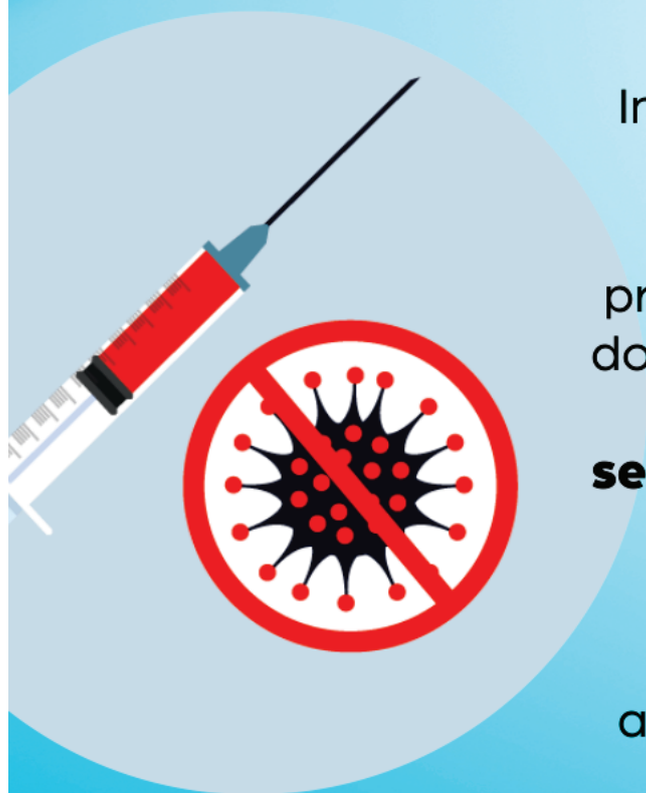
## VACINAR CONTRA COVID-19 INFANTIL

### Pfizer Baby

Indicada para crianças de **6 meses a 2 anos, 11 meses e 29 dias**, com ou sem comorbidades.

Composto por três doses, sendo a **D1** e **D2** aplicadas com um intervalo de **quatro semanas** entre uma dose e outra.

A terceira dose precisa de um espaço de **oito semanas**, após a administração da segunda dose.



### Pfizer pediátrica

Indicada para crianças de **5 a 11 anos** de idade.

O esquema de vacinação primário será composto por duas doses, sendo a **D1** e **D2** aplicadas com um intervalo de **oito semanas** entre uma dose e outra.

Já a dose de **reforço** deve ser aplicada com um espaço de **quatro meses**, após a administração da segunda dose.

06



# BOLETIM INFORMATIVO



## SEMANA EPIDEMIOLOGIA 16 ATÉ 22 DE ABRIL

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
<b>CASOS NOTIFICADOS</b>	<b>1.479</b>	<b>873</b>
<b>CASOS CONFIRMADOS</b>	<b>387</b>	<b>304</b>
<b>CASOS DESCARTADOS</b>	<b>614</b>	<b>200</b>
<b>CASOS PROVÁVEIS</b>	<b>478</b>	<b>369</b>
<b>ÓBITOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

FONTE: SINAN NET