



# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 40

01 a 07/10

Semana Epidemiológica 40

**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.**



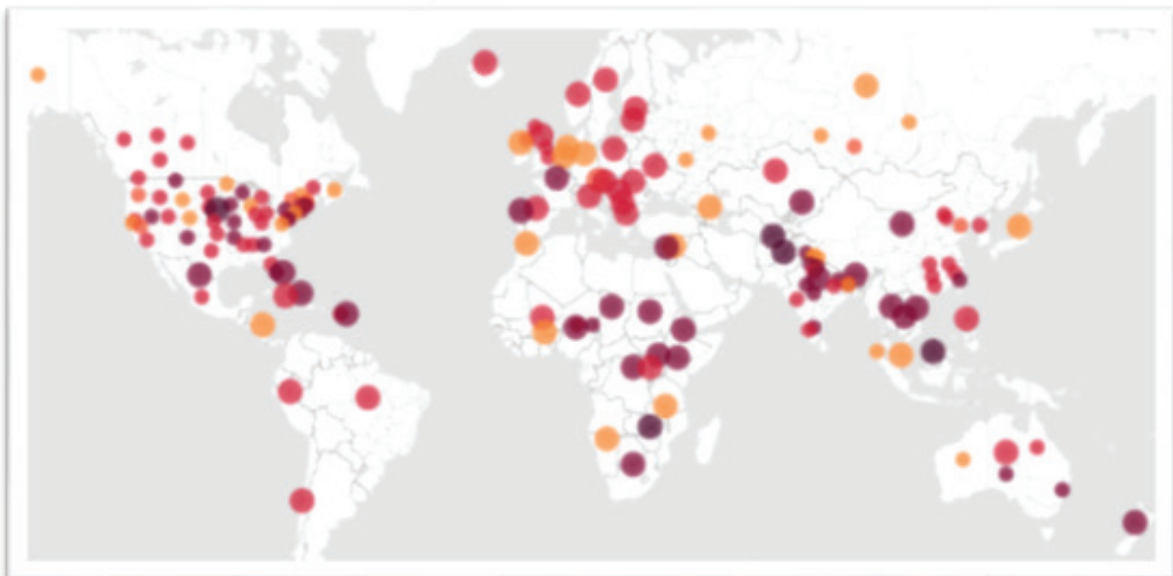
## Contato CIEVS

(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 Today. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

## **390 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA**





## RUMORES INTERNACIONAIS

# NÚMERO DE MORTOS POR SURTO DE CÓLERA NA ETIÓPIA SOBE PARA 300: OMS

Adis Abeba, 6 out (Xinhua) -- Um surto de cólera em curso na Etiópia já custou cerca de 300 vidas até agora, informou a Organização Mundial da Saúde (OMS) em sua última atualização da situação. De acordo com o último boletim do grupo de saúde para a Etiópia, divulgado na sexta-feira, o surto de cólera em curso, desde 27 de Agosto de 2022, espalhou-se por 113 distritos em 10 regiões da Etiópia. O número de mortes por cólera aumentou de 172 em 12 de julho para 300 em 3 de outubro, com uma taxa de letalidade de 1,24 por cento, segundo o relatório. O número de casos de cólera também aumentou de 13.118 para 24.197 durante o período relatado. O relatório indicou que as intervenções de resposta à cólera em curso conseguiram controlar o surto no país. No entanto, manifestou preocupação porque alguns distritos estão a assistir a um ressurgimento de casos de cólera. Mais de 6 milhões de pessoas foram vacinadas até agora com uma dose de vacina oral contra a cólera em 54 distritos do país. O relatório observou ainda a necessidade urgente de soluções duradouras para abordar as causas profundas dos surtos recorrentes de cólera, que incluem água potável de má qualidade e defecação a céu aberto. Afirmou que a contaminação fecal da água potável é a principal fonte de cólera, com a maioria dos pacientes de cólera utilizando água potável imprópria.



### FONTE

<https://english.news.cn/20231007/e9279c2998324b1b9eab67c76fdf0cef/c.html>

## ZIMBABUÉ E ZÂMBIA: SURTO DE CÓLERA

### Zimbábue

Um total de mais 905 casos de cólera foram confirmados no Zimbábue na última quarta-feira, e também foram registados 4.609 casos suspeitos. Segundo o ministério, 30 mortes por cólera foram confirmadas por meio de exames laboratoriais. Um surto em 2008 matou mais de 4.000 zimbabuanos.

### Zâmbia

A Zâmbia registou mais de 5.000 casos de cólera desde o mês passado. As autoridades já tomaram medidas para conter a propagação da doença. A participação nos funerais foi limitada e as reuniões sociais foram proibidas em áreas duramente atingidas, como Manicaland e Masvingo.

O mau saneamento, juntamente com a escassez de água potável, levaram a surtos de cólera.

### FONTE

<https://tropeninstitut.de/aktuelle-krankheitsmeldungen/08.10.2023-simbabwe-cholera>

## NIGÉRIA REGISTA 13.204 CASOS DE DIFTERIA EM 19 ESTADOS - NCDC

“Até 3 de outubro, havia 13.204 casos suspeitos de difteria registrados, dos quais 8.406 foram confirmados”, disse o Diretor-Geral do Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC), Dr. Ifedayo Adetifa . Ele disse aos jornalistas em Abuja na terça-feira que dos 8.406 casos confirmados, 6.202 (73,7%) eram de vítimas com idades entre um ano e 14 anos. “As vítimas infantis constituem menos de 1%; aqueles entre um ano e quatro anos são cerca de 14,4%; enquanto aqueles entre cinco e nove anos constituem 32,2%. “Os que têm entre 10 e 14 anos representam 27,1% das vítimas, enquanto os que têm mais de 20 anos constituem 15%.

“Os registros mostram que a maioria dos casos confirmados não foram vacinados contra a difteria.

“Dos 8.406 casos confirmados, 5.371 (64%) não estão vacinados ou estão parcialmente vacinados; 966 (11%) têm estado de vacinação desconhecido, enquanto 2.069 (25%) estão totalmente vacinados contra a difteria. “As Equipas Nacionais de Resposta Rápida (NRRTs) recentemente implantadas estão a oferecer vigilância no local e apoio de resposta nos estados afectados”, acrescentou Adetifa.

Acrescentou que o NCDC ativou a vigilância da difteria e medidas de saúde pública em 19 estados e na FCT. A ativação cobre 114 áreas de governo local das 774 áreas de governo local do país.



### FONTE

<https://www.pulse.ng/news/local/nigeria-records-13204-diphtheria-cases-in-19-states-ncdc/pjcf8h2>



## CASOS DE POLIOMIELITE NOTIFICADOS NO AFGANISTÃO, CHADE E RD CONGO

Três países notificaram novos casos de poliomielite esta semana, de acordo com a última atualização da Iniciativa Global de Erradicação da Poliomielite (GPEI).

No Afeganistão, foi notificado um caso de poliovírus selvagem tipo 1 (WPV1) na província de Nangarhar, elevando para seis o número de casos notificados em 2023. A GPEI observa que Nangarhar foi abrangido durante os dias subnacionais de imunização em Maio e Julho, como parte de um esforço intensificado para interromper a transmissão local persistente do WPV1 na área.

O Chade notificou 3 casos de poliovírus tipo 2 derivado da vacina circulante (cVDPV2) nas províncias de Logone Oriental, Mayo Kebbi Est e Dar Sila, elevando o número de 2.023 casos para 36. A República Democrática do Congo relatou 1 caso de cVDPV2, em Tshopo província, elevando seu total em 2023 para 90.

Não está incluído na atualização do GPEI um caso de WPV1 numa menina de 18 meses em Islamabad, Paquistão. O caso foi confirmado pelo Laboratório Nacional de Poliomielite do Paquistão, segundo reportagem do canal de notícias paquistanês ARY News. É o terceiro caso de poliomielite no país este ano.



### FONTE

<https://www.cidrap.umn.edu/polio/polio-cases-reported-afghanistan-chad-and-dr-congo>

## RUMORES SOBRE VACINA CONTRA O SARAMPO NA JORDÂNIA ALIMENTAM TEMORES CRESCENTES DE EPIDEMIA

Quando a gerente administrativa jordaniana, Heba Radwan, foi notificada de que a escola da sua filha de cinco anos estava a começar a vacinar os alunos contra o sarampo, ela estava pronta para assinar o formulário de consentimento. Mas então recebeu um telefonema da sua mãe instando-a a não permitir que a jovem Tala recebesse a vacina. “Minha mãe ouviu dizer que a vacina é perigosa e que tornaria Tala infértil”, disse Radwan, que ainda não decidiu como responder à escola. “Ela disse que a vacina é indiana e tem defeito”. Tala é um dos milhões que as autoridades jordanianas planeiam vacinar no início do próximo mês para conter um surto de sarampo. As autoridades insistem que a vacinação é eficaz e segura – e alertam que os efeitos secundários do sarampo podem ser “incuráveis”. Mesmo assim, persistem rumores na internet e nas ruas de que a injeção é prejudicial e pode até resultar em morte.

### FONTE

<https://www.thenationalnews.com/mena/2023/10/02/measles-vaccine-rumours-in-jordan-fuel-rising-fears-of-epidemic/>

## INFECÇÃO PELO VÍRUS NIPAH - ÍNDIA

### Situação em resumo

De 12 a 15 de setembro de 2023, o Ministério da Saúde e Bem-Estar Familiar do Governo da Índia relatou seis casos do vírus Nipah confirmados em laboratório, incluindo duas mortes, no distrito de Kozhikode, Kerala. Além do primeiro caso, cuja fonte de infecção é desconhecida, os demais casos foram familiares e contatos hospitalares do primeiro caso. Até 27 de Setembro de 2023, foram rastreados 1.288 contactos dos casos confirmados, incluindo contactos de alto risco e profissionais de saúde, que estão sob quarentena e monitorização durante 21 dias. Desde 12 de Setembro, foram testadas 387 amostras, das quais seis casos foram positivos para a infecção pelo vírus Nipah, e todas as restantes amostras tiveram resultados negativos. Desde 15 de Setembro, não foram detectados novos casos. Este é o sexto surto do vírus Nipah na Índia desde 2001.

A infecção pelo vírus Nipah, uma doença zoonótica, é transmitida aos humanos através do contato com animais infectados, como morcegos e porcos. Além disso, o contato direto com um indivíduo infectado também pode levar à transmissão, embora esta via seja menos comum. As pessoas afetadas pela infecção pelo vírus Nipah podem apresentar sintomas graves, incluindo infecção respiratória aguda e encefalite fatal. A única forma de reduzir ou prevenir a infecção nas pessoas é através da sensibilização sobre os factores de risco e medidas preventivas para se protegerem. O gerenciamento de casos deve se concentrar em fornecer aos pacientes medidas de cuidados de suporte e suporte intensivo para complicações respiratórias e neurológicas graves.

As autoridades estatais e nacionais activaram um mecanismo multisectorial de coordenação e resposta para conter a propagação do surto, incluindo vigilância reforçada e rastreio de contactos, testes laboratoriais de casos suspeitos e contactos de alto risco, preparação hospitalar para gestão de casos, prevenção e controlo de infecções (PCI), comunicação de riscos e envolvimento da comunidade.



### FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON490>



## **SURTOS DE GRIPE AVIÁRIA NA ÁFRICA DO SUL PROVOCAM O ABATE DE 7,5 MILHÕES DE GALINHAS, CAUSANDO ESCASSEZ DE AVES E OVOS**

Cidade do Cabo, África do Sul – A África do Sul abateu cerca de 7,5 milhões de galinhas em um esforço para conter dezenas de surtos de duas cepas distintas de gripe aviária que ameaçam criar uma escassez de ovos e aves para os consumidores, disseram o governo e a associação nacional de aves na terça-feira. Pelo menos 205 mil galinhas morreram de gripe aviária em pelo menos 60 surtos separados em todo o país, com mais de metade desses surtos na província de Gauteng, que inclui a maior cidade do país, Joanesburgo, e a capital, Pretória. Algumas mercearias em Joanesburgo estavam a limitar o número de ovos que os clientes podiam comprar esta semana – em alguns casos a uma caixa de seis ovos – e o governo reconheceu que havia “restrições de fornecimento”. O governo anunciou que aproximadamente 2,5 milhões de galinhas criadas pela sua carne foram abatidas. A Associação Sul-Africana de Aves disse que mais 5 milhões de galinhas poedeiras foram abatidas. Os 7,5 milhões de aves representavam cerca de 20-30% do total de frangos da África do Sul, disse o gerente geral da Associação Sul-Africana de Avicultura, Izaak Breitenbach.



### **FONTE**

<https://www.cbsnews.com/news/south-africa-bird-flu-chickens-culled-poultry-egg-shortages/>



## RUMORES DO BRASIL

### JUIZ DE FORA REGISTRA A PRIMEIRA MORTE POR FEBRE MACULOSA NO ANO; ÓBITOS EM MG CHEGAM A 13

A cidade de Juiz de Fora, na Zona da Mata de Minas Gerais, registrou a primeira morte por febre maculosa no município em 2023. A informação foi confirmada em boletim epidemiológico divulgado nesta sexta-feira (29) pela Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais (SES-MG). Segundo as informações do documento, a vítima era um homem de 37 anos, que não teve a identidade revelada. A morte foi a 13ª registrada no estado, de um total de 40 casos confirmados. De acordo com dados da SES-MG, no período de 2018 a 2022 foram confirmados 190 casos e 62 óbitos decorrentes da febre maculosa em Minas Gerais. O período de maior incidência foi em 2018, quando foram registrados 58 casos e 22 mortes. Já a maior baixa foi em 2020, com 16 casos confirmados e 4 óbitos no estado. No ano passado, foram 27 casos e 6 óbitos. Com os 40 casos registrados até o momento, 2023 marca a maior alta da doença desde 2019.

#### FONTE

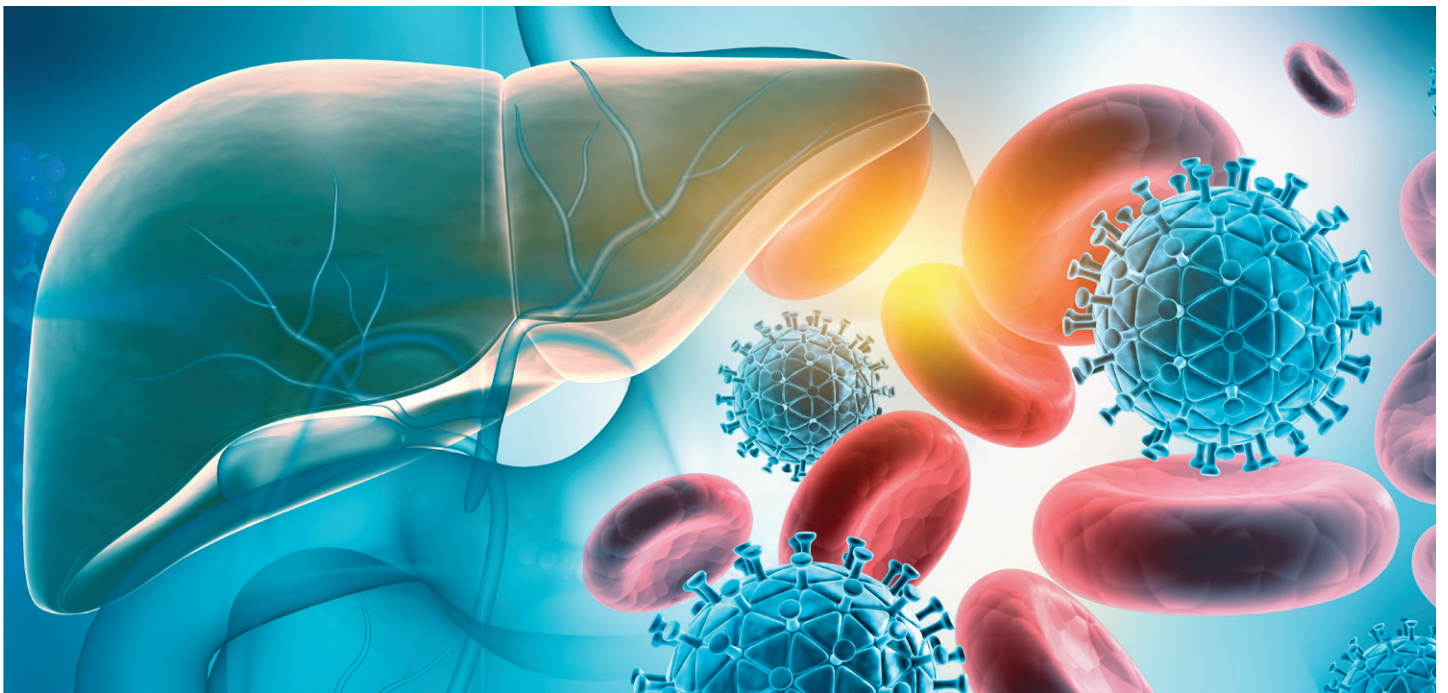
<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/juiz-de-fora-registra-a-primeira-morte-por-febre-maculosa-no-ano-obitos-em-mg-chegam-a-13/>

### FLORIANÓPOLIS TEM SURTO DE HEPATITE A E ALERTA PARA SEXO SEM PROTEÇÃO

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

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



## BRASIL REGISTRA MAIS 5 CASOS DE GRIPE AVIÁRIA

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

<https://www.canalrural.com.br/aves-e-suinos/brasil-registra-mais-5-casos-de-gripe-aviaria/>



## RUMORES DE PONTA PORÃ

# INFORMATIVO COVID

**01.01.2023 a 30.09.2023**



**CASOS  
NOTIFICADOS**

**1.502**

**CASOS  
CONFIRMADOS**

**197**

**CASOS  
DESCARTADOS**

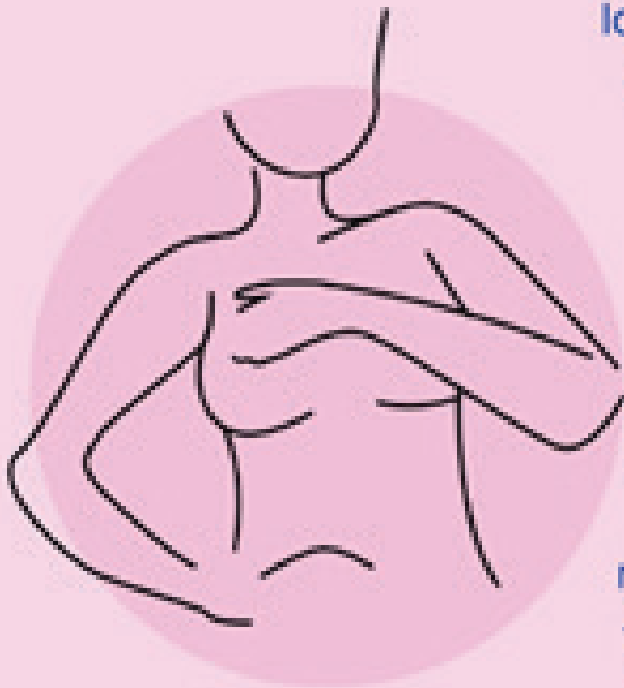
**1.305**



# Outubro Rosa

*Um toque de amor pela Vida!*

## MAMA



Conheça suas mamas, não tenha receio de olhá-las e tocá-las com atenção e saiba que seu ginecologista deve examiná-las durante as consultas. A partir dos 40 anos, vá além do autocuidado e não deixe de fazer a mamografia. Se você tem casos de câncer de mama na família, redobre a atenção e fale com seu médico sobre o momento certo para começar a fazer mamografia. Se você está na menopausa e faz reposição hormonal, fale sobre o câncer de mama com seu médico.