

# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA

Clipping  
nº 17

PONTA PORÃ – MS

11 a 17 de maio de 2025

**Importância do CIEVS Fronteira Ponta Porã** – está inserido dentro da Política de Emergência de Saúde Pública – Vigilância e Resposta do Ministério da Saúde. Atende aos preceitos do Regulamento Sanitário Internacional (RSI-2005). Desenvolve esforços para responder ao cenário epidemiológico contemporâneo, por meio de estruturas voltadas à melhoria da capacidade de detecção e resposta aos riscos de disseminação de doenças/agravos, 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](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)**

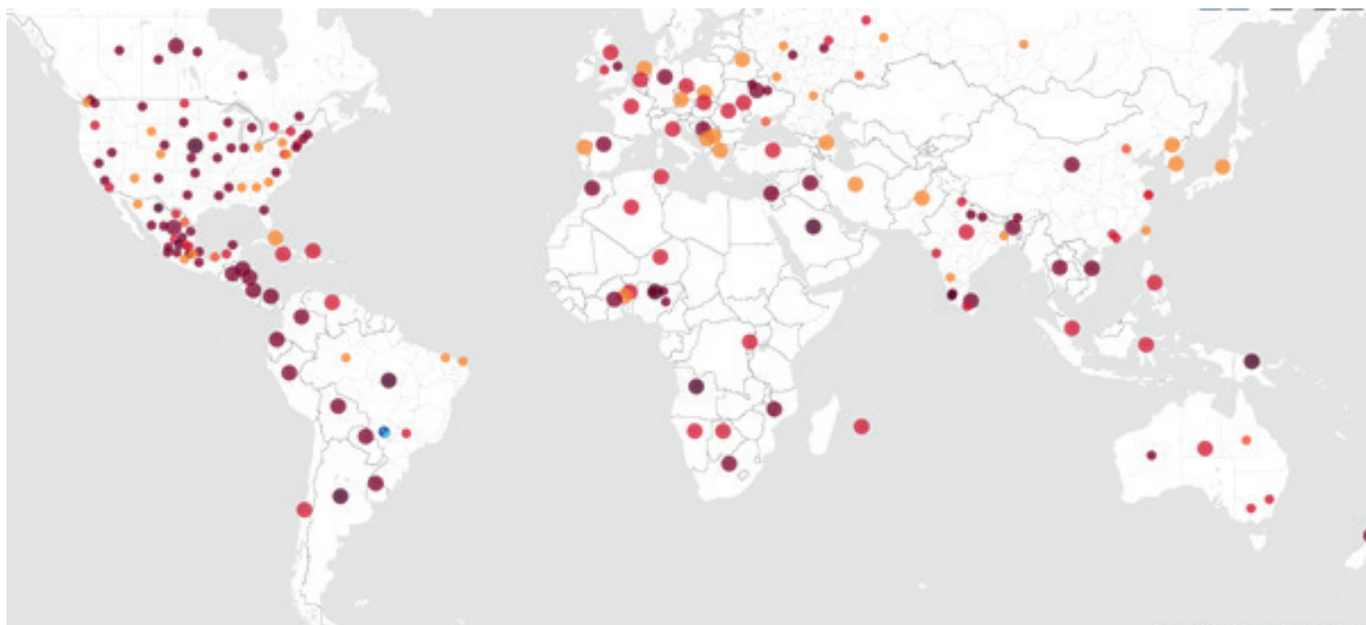
**FONTES DOS RUMORES:**

<https://healthmap.org/pt/>. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news>

EIOS – The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform, <https://outbreaknewstoday.com/> e

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

## ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



## RUMORES INTERNACIONAIS

### China: Gripe Aviária

China relata mais casos de gripe aviária H9N2 e H10N3

A China relatou mais oito infecções por gripe aviária H9N2 em pessoas de quatro áreas diferentes, juntamente com outro caso de gripe aviária H10N3 em um residente da província de Guangxi, informou hoje o Centro de Proteção à Saúde de Hong Kong (CHP) em sua atualização semanal sobre a gripe aviária.

Os pacientes infectados pelo H9N2 apresentaram início da doença entre 1º e 19 de abril. Quatro são crianças da província de Hunan: dois meninos de 5 anos, uma menina de 7 anos e uma menina de 1 ano. Duas são meninas de 1 ano da província de Guizhou, e as outras são uma menina de 1 ano da província de Yunnan e um homem de 67 anos da cidade de Chongqing. A China já relatou cinco infecções por H10N3 em humanos nos últimos anos. A maioria foi grave.

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/china-reports-more-h9n2-and-h10n3-avian-flu-cases>

### Serra Leoa: Varíola

#### Atividade de varíola aumenta em Serra Leoa

Os casos continuam a aumentar acentuadamente em Serra Leoa, e o chefe do Centro Africano de Controle de Doenças (África CDC) disse que o aumento é o foco principal da resposta ao surto, em parte para evitar que o vírus se espalhe para outros países da África Ocidental. Na atualização semanal de hoje do CDC África, o Diretor-Geral Jean Kaseya, MD, MPH, afirmou que 611 casos foram relatados na semana mais recente, um aumento em relação aos 483 da semana anterior. Os pontos críticos do país são seis distritos nos estados da Área Urbana Ocidental e da Área Rural Ocidental, incluindo Freetown, a capital do país. Dos casos confirmados, 68% são homens no surto causado pelo subtipo 2b, a cepa que circula globalmente.



<https://www.cidrap.umn.edu/mpox/mpox-activity-escalates-sierra-leone>

## Arabia Saudita: Mers

Arábia Saudita confirma 9 casos de MERS, incluindo aglomerado hospitalar

A Organização Mundial da Saúde (OMS) relatou ontem nove novos casos de MERS-CoV (coronavírus da síndrome respiratória do Oriente Médio) na Arábia Saudita, dois deles fatais, que incluem um grupo hospitalar de sete casos em Riad. Os casos são os primeiros na Arábia Saudita desde março, quando a OMS relatou quatro casos, ocorridos entre setembro de 2024 e fevereiro de 2025. O rastreamento de contatos e os testes encontraram infecções em seis profissionais de saúde do hospital, mas apenas dois apresentaram sintomas leves e inespecíficos, com início da doença em 11 e 16 de abril. Todos eram adultos com menos de 65 anos e todos se recuperaram das infecções. Dos nove pacientes, cinco eram homens e quatro eram mulheres.



## RUMORES DO BRASIL

### OMS destaca surtos mortais de febre amarela nas Américas

Do final de dezembro de 2024 a 26 de abril deste ano, cinco países nas Américas confirmaram 212 casos de febre amarela e 85 mortes relacionadas, para uma taxa de letalidade de 40%, disse a Organização Mundial da Saúde (OMS) em qualquer atualização hoje. Esses números representam mais que o triplo dos casos da doença transmitida por mosquitos registrados em todo o ano de 2024, disse a agência. Os cinco países afetados implementaram ações para responder aos surtos, com foco no fortalecimento de medidas preventivas, melhoria da vigilância e implementação de campanhas de imunização. A OMS determinou que o risco de propagação da febre amarela na região é alto. "A ocorrência de casos de febre amarela fora da Bacia Amazônica, combinada com alta letalidade, cobertura vacinal variável entre os países afetados e oferta limitada de vacinas, contribui para a classificação geral do risco de febre amarela na Região das Américas, especialmente em países endêmicos, como alto", afirmou a agência. A OMS enfatiza a importância da vigilância ativa, dos testes laboratoriais oportunos, da coordenação transfronteiriça e do compartilhamento de informações. A vacinação continua sendo o principal meio de prevenção e controle da febre amarela.

<https://www.cidrap.umn.edu/yellow-fever/who-spotlights-deadly-yellow-fever-outbreaks-america>

### Ministério da Agricultura e Pecuária confirma primeiro foco de gripe aviária em granja comercial no Brasil

Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) confirmou nesta quinta-feira (15) a detecção do vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) em matrizeiro de aves comerciais. A detecção ocorreu no estado do Rio Grande do Sul, no município de Montenegro. Esse é o primeiro foco de IAAP detectado em sistema de avicultura comercial no Brasil. Desde 2006, ocorre a circulação do vírus, principalmente na Ásia, África e no norte da Europa. O Mapa alerta que a doença não é transmitida pelo consumo de carne de aves nem de ovos. A população brasileira e mundial pode se manter tranquila em relação à segurança dos produtos inspecionados, não havendo qualquer restrição ao seu consumo. O risco de infecções em humanos pelo vírus da gripe aviária é baixo e, em sua maioria, ocorre entre tratadores ou profissionais com contato intenso com aves infectadas (vivas ou mortas). As medidas de contenção e erradicação do foco previstas no plano nacional de contingência já foram iniciadas e visam não somente debelar a doença, mas também manter a capacidade produtiva do setor, garantindo o abastecimento e, assim, a segurança alimentar da população.

O Mapa também está realizando a comunicação oficial aos entes das cadeias produtivas envolvidas, à Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA), aos Ministérios da Saúde e do Meio Ambiente, bem como aos parceiros comerciais do Brasil.

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministerio-da-agricultura-e-pecuaria%20-confirma-primeiro-foco-de-gripe-aviaria-em-granja-comercial-no-brasil>

## Rio de Janeiro confirma primeira morte por febre do Oropouche

A Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro confirmou a primeira morte por Febre do Oropouche no estado, um homem de 64 anos morador de Cachoeiras de Macacu, na região metropolitana do Rio. Ele foi hospitalizado em fevereiro e morreu quase um mês depois. As amostras foram analisadas pelo Laboratório Central de Saúde Pública Noel Nutels e pela Fiocruz. O subsecretário de Vigilância e Atenção Primária à Saúde do estado, Mário Sergio Ribeiro, explicou as medidas tomadas pela secretaria de estado de saúde no combate à doença:

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2025-05/rio-de-janeiro-confirma-primeira-morte-por-febre-do-oropouche#:~:text=A%20Secretaria%20de%20Estado%20de,morreu%20quase%20um%20m%C3%AAs%20depois.>

## Gripe é a principal causa de mortes por SRAG em idosos, alerta Fiocruz

O boletim InfoGripe, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) divulgado nesta quinta-feira (15) faz uma alerta sobre o vírus da influenza A, causador da gripe, que se tornou a principal causa de mortalidade por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em idosos e uma das três principais causas de óbitos entre as crianças. Foi registrado também um aumento nas hospitalizações por influenza A em diversas partes do país, com níveis moderados a altos de incidência em estados do Centro-Sul e nas regiões do Norte e Nordeste. Em alguns estados das regiões Centro-Oeste e Sudeste, o número de casos de SRAG em crianças pequenas, associado ao Vírus Sincicial Respiratório (VSR) vem apresentando sinais de desaceleração ou até de reversão.



<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-05/gripe-e-principal-caoa-de-mortes-por-srag-em-idosos-alerta-fiocruz>

## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

### Vacina contra a gripe é liberada para toda a população de MS

A Secretaria de Estado de Saúde liberou nesta terça-feira (13), a vacinação contra a gripe para toda a população de Mato Grosso do Sul, a partir de 6 meses de idade. A ampliação foi determinada diante do aumento expressivo de casos e óbitos por SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave) no estado, especialmente entre crianças e idosos. Até a 19ª semana epidemiológica, MS já registrou 2.708 casos de SRAG e 203 mortes em decorrência da doença. Dentre esses casos, 586 foram confirmados para Influenza, resultando em 68 mortes entre os pacientes hospitalizados. Os idosos são os mais afetados, representando 48,70% das internações, seguidos por crianças de 1 a 9 anos, com 26,80%. No caso dos idosos, a evolução para óbito ocorreu em 79,40% dos casos confirmados.

Apesar da boa adesão geral, a cobertura vacinal entre os grupos prioritários (crianças, gestantes e idosos com 60 anos ou mais) ainda está em 29,89% no Estado – abaixo da meta de 90% estabelecida pelo Ministério da Saúde, informou a assessoria de comunicação da SES.

<https://www.diarionline.com.br/index.php?s=noticia&id=150797>

### MS enfrenta surto de Influenza com alta de internações e 68 mortes em 2025

O mais recente boletim epidemiológico da SES (Secretaria de Estado de Saúde) divulgado nesta quarta-feira (14/5), revela um cenário preocupante em Mato Grosso do Sul. Só nas primeiras 18 semanas de 2025, o estado já notificou 2.708 casos de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave), dos quais 586 foram confirmados como influenza. Desses, 68 evoluíram para óbito. Os dados demonstram que o H1N1 continua sendo o subtipo predominante, responsável por 348 casos e 36 mortes. Já a influenza B, menos frequente, foi associada a 12 internações e 2 óbitos. O perfil das vítimas reforça um dado já conhecido pela medicina: a maioria das mortes ocorreu entre idosos e pessoas com comorbidades, como diabetes, doenças cardiovasculares crônicas, asma, obesidade e imunodeficiências. Um dos casos que mais chamou atenção foi o de um bebê de apenas 1 ano, que morreu em Campo Grande no dia 29 de abril, vítima da influenza A não subtipada. No total, 24,8% dos casos foram identificados por unidades sentinelas, enquanto 75,2% corresponderam a hospitalizações por SRAG, o que acende um sinal de alerta para a gravidade das infecções por influenza neste ano.

<https://douradosinforma.com.br/noticias/saude/ms-enfrenta-surto-de-influenza-com-alta-de-internacoes-e-68-mortes-em-2025>

# Boletim Epidemiológico: MS registra 4.517 casos confirmados de dengue

Mato Grosso do Sul já registrou 11.602 casos prováveis de Dengue, sendo 4.517 casos confirmados, em 2025. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 19ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta segunda-feira (19). Segundo o documento, 11 óbitos foram confirmados em decorrência da doença e outros 9 estão em investigação.



<https://www.saude.ms.gov.br/wp-content/uploads/2025/05/Boletim-Epidemiologico-Dengue-Semana-19-2025.pdf>

## RUMORES DE PONTA PORÃ

# Projeto piloto coloca Ponta Porã como exemplo de boas práticas em saneamento

Município possui mais de 93% de cobertura de coleta e tratamento de esgoto e desenvolve parceria com a Sanesul para capacitação de agentes de saúde e de combate a endemias. O projeto piloto iniciado em julho do ano passado quando o prefeito de Ponta Porã, Eduardo Campos, firmou uma parceria com a Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul (Sanesul), está apresentando resultados positivos e se transformando em modelo que deve ser copiado por outros municípios do Estado. Nesta quarta-feira, dia 14, no Centro de Convenções Miguel Gomez o resultado do trabalho foi destacado durante mais um evento de capacitação dos agentes comunitários de saúde e agentes de combate de endemias.

Ele acrescentou que atualmente mais de 93% da população é atendida com rede de coleta e tratamento de esgoto e que isso reflete na redução de casos de internações provocadas por diarreias agudas. "Somente nos últimos meses houve uma redução de 12% de internações", ressaltou.



# Boletim Influenza

## BOLETIM INFORMATIVO

# INFLUENZA

REFERENTE A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 1 A 19 (01.01.2025 A 10.05.2025)

CASOS  
NOTIFICADOS  
DE SRAG  
HOSPITALIZADOS

169

CASOS  
CONFIRMADOS  
POR INFLUENZA

16

INFLUENZA A

15

INFLUENZA B

01

H1N1

14

NÃO SUBTIPADO

01

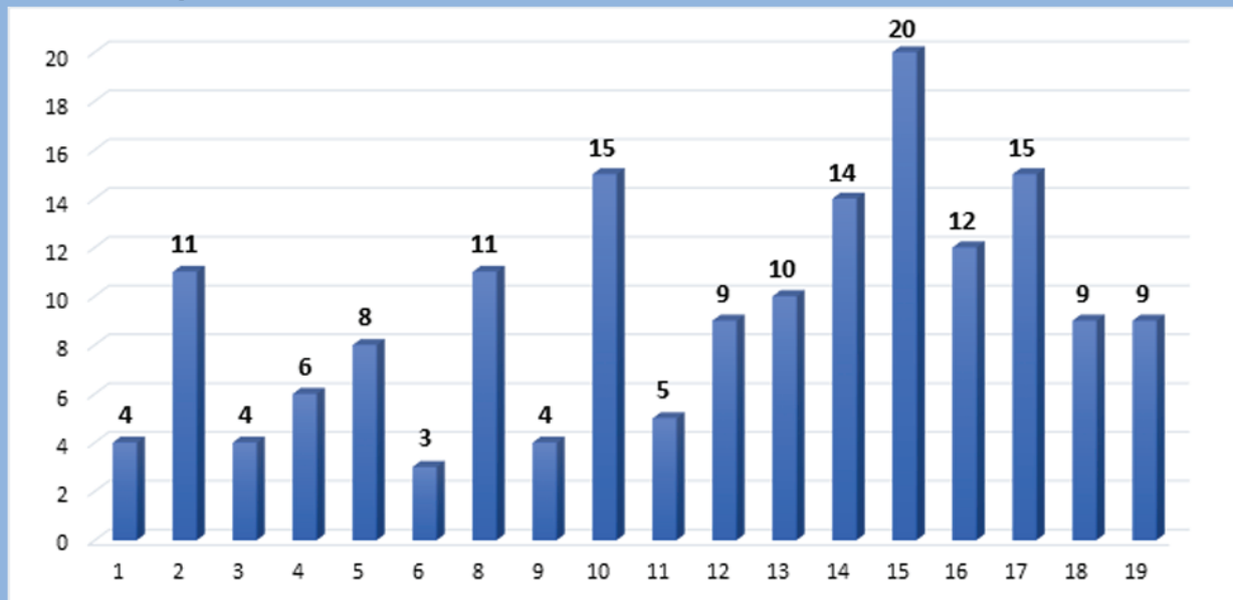


ÓBITOS POR  
INFLUENZA A

06



## NOTIFICAÇÕES POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DE INÍCIO DOS SINTOMAS



FONTE: SIVEP GRIPE