

**CIEVS/IEC**

**Centro de Informações Estratégicas  
em Vigilância e Saúde**

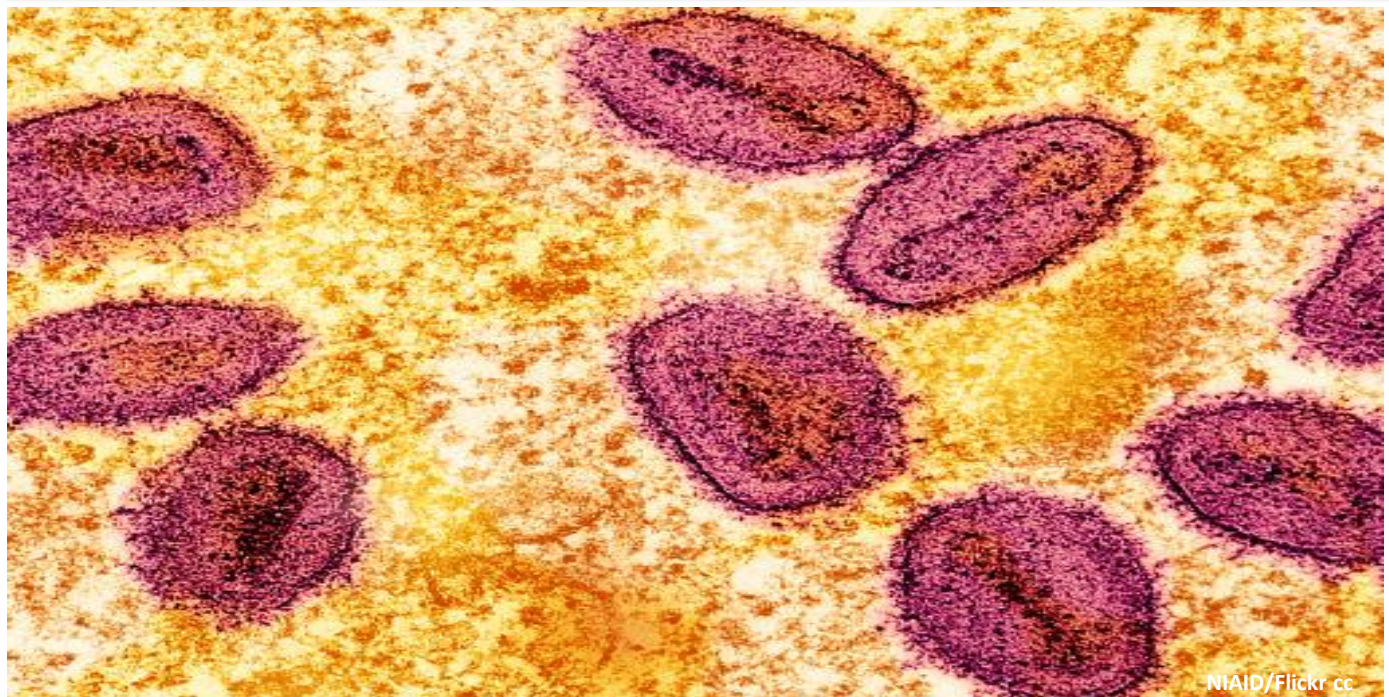


# **CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS E RUMORES**

**Nº 01 | 06/01 a 12/01/2025**



## China relata primeiros casos de Mpox subtipo 1b.



O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da China (CDC da China) anunciou hoje os primeiros casos confirmados de **Mpox subtipo 1b** do país, que envolvem **um estrangeiro** que viveu na **República Democrática do Congo (RDC)** e **quatro contatos próximos**. Em um comunicado, o CDC da China disse que rapidamente iniciou investigações envolvendo estados e províncias, como Zhejiang, Guangdong, Pequim e Tianjin. Os quatro contatos próximos do paciente-caso índice apresentaram principalmente **sintomas leves**, como erupção cutânea. Nenhuma infecção adicional foi encontrada entre os contatos gerais dos pacientes. Os pacientes estão recebendo tratamento e estão sob monitoramento.

Fonte: <https://www.cidrap.umn.edu/mpox/china-reports-mpox-clade-1b-cluster>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 09/01/2025



## LDH relata primeira morte humana relacionada ao vírus H5N1 nos EUA.

O **Departamento de Saúde da Louisiana** relata que o paciente que foi hospitalizado com o **primeiro caso humano de influenza aviária** altamente patogênica (**HPAI**), ou **H5N1**, na Louisiana e nos **EUA morreu**. O paciente tinha mais de **65 anos** e foi relatado como tendo condições médicas subjacentes. O paciente contraiu H5N1 após exposição a uma combinação de um rebanho de quintal não comercial e pássaros selvagens.

A extensa investigação de saúde pública da LDH não identificou nenhum caso adicional de H5N1 nem evidência de transmissão de pessoa para pessoa. Este paciente continua sendo o único caso humano de H5N1 na Louisiana.

Fonte: <https://ldh.la.gov/news/H5N1-death>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 06/01/2025

## Vírus em alta na China, o HMPV, pode causar nova pandemia em 2025?.

A Organização Mundial da Saúde (**OMS**) divulgou recentemente um comunicado sobre o **aumento de infecções respiratórias no Hemisfério Norte**, com destaque para o **crescimento dos casos de metapneumovírus humano (hMPV) na China**. Segundo a entidade, os números estão dentro do esperado para a temporada de **inverno** na região e, até o momento, não há indícios de padrões incomuns que justifiquem um alerta global.

As autoridades chinesas reforçaram que o sistema de saúde do país segue **estável**, com taxas de ocupação hospitalar inferiores às do mesmo período do ano passado. Além disso, não há registros de sobrecarga nos hospitais ou necessidade de medidas emergenciais.

Fonte: [https://www.terra.com.br/parceiros/simples-conteudo/virus-em-alta-na-china-o-hmpv-pode-causar-nova-pandemia-em-2025,70ad8444590b25cdd70ff69b7893255c68wuojzw.html?utm\\_source=clipboard](https://www.terra.com.br/parceiros/simples-conteudo/virus-em-alta-na-china-o-hmpv-pode-causar-nova-pandemia-em-2025,70ad8444590b25cdd70ff69b7893255c68wuojzw.html?utm_source=clipboard)

Data de publicação: 08/01/2025

## Mulher que contraiu raiva humana após ser mordida por sagui morre no Recife.

Uma **mulher de 56 anos que contraiu raiva humana morreu** no sábado (11) no Recife. É o primeiro caso da doença em oito anos em Pernambuco. A mulher foi mordida na mão esquerda por um sagui em 28 de novembro de 2024. Ela procurou atendimento em Santa Maria do Cambucá, no **agreste pernambucano**, onde morava, e foi orientada a tomar soro e quatro injeções, mas não voltou para seguir com o tratamento. O quadro se agravou quase um mês depois, segundo a imprensa local. Ela foi transferida para o Huoc (Hospital Universitário Oswaldo Cruz) em 31 de dezembro. O hospital é referência no tratamento de doenças infectocontagiosas.

Fonte: <https://noticias.uol.com.br/cotidiano/ultimas-noticias/2025/01/12/mulher-morre-raiva-humana.htm>[

Data de publicação: 12/01/2025

## Surto de virose no litoral paulista foi provocado por norovírus.

Amostras humanas de **fezes** coletadas nas cidades de **Praia Grande** e no **Guarujá**, pelo **Instituto Adolfo Lutz**, confirmaram que o surto de virose que atinge diversas cidades do litoral sul paulista foi provocado por **norovírus**. As noroviroses são um grupo de doenças de origem viral que são conhecidas como **gastroenterite** e normalmente são transmitidas por via fecal-oral. Desde dezembro, turistas e moradores de cidades do litoral paulista, principalmente da Baixada Santista, vem reclamando do aumento de casos de virose, principalmente após as festas de final de ano. A prefeitura do Guarujá chegou a declarar situação de surto de virese gastrointestinal. Ainda não se sabe o que causou a infecção. A prefeitura de Guarujá chegou a notificar a **Sabesp** sobre a possibilidade de que os casos poderiam ter sido provocados por vazamentos e ligações clandestinas de esgoto na região da Enseada. A Sabesp, no entanto, negou a informação.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-01/surto-de-virole-no-litoral-paulista-foi-provocado-por-norovirus>

Data de publicação: 09/01/2025



## Verme causador da meningite é detectado em 26 cidades do estado do Rio de Janeiro.

Uma pesquisa realizada pelo **Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz)** identificou a presença do verme *Angiostrongylus cantonensis*, causador da **meningite eosinofílica**, em 26 municípios do estado do Rio de Janeiro. O parasito foi detectado em moluscos terrestres, incluindo caramujo gigante africano, caracóis e lesmas. As coletas foram realizadas entre 2015 e 2019. Os dados estão relatados em [artigo recém-publicado](#) na revista '**Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**'. O trabalho investigou a presença do parasito em 46 cidades, contemplando as mesorregiões metropolitana e centro fluminense. Ao todo, foram coletados 2.600 moluscos, dos quais 230 foram encontrados infectados por *A. cantonensis*, correspondendo a 9% do total.

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/2025/01/verme-causador-da-meningite-e-detectado-em-26-cidades-do-estado-do-rio-de-janeiro>

Data de publicação: 06/01/2025

## InfoGripe registra sinal de queda de casos de SRAG no país.

O [primeiro Boletim InfoGripe da Fiocruz do ano](#) traz dados referentes à Semana Epidemiológica 1, que cobre o período de 29/12/2024 a 4/1/2025. O Boletim registra um sinal de queda no país dos casos de **Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)** nas tendências de longo prazo (últimas seis semanas) e de curto prazo (últimas três semanas). No entanto, há sinalização de crescimento da tendência de longo prazo em cinco estados: **Alagoas, Paraíba, Acre, Rondônia e Roraima**. O **rinovírus** permanece como o principal vírus responsável pelos casos de SRAG em crianças e adolescentes de até 14 anos nas últimas semanas, enquanto a **Sars-CoV-2 (Covid-19)** predomina entre os idosos.

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/2025/01/infogripe-registra-sinal-de-queda-de-casos-de-srag-no-pais>

Data de publicação: 10/01/2025



## Centro de Operações de Emergência monitora arboviroses no Pará.

Para ampliar o monitoramento das arboviroses, orientando a execução de ações voltadas à **vigilância epidemiológica, laboratorial, assistencial e ao controle de vetores**, o Ministério da Saúde anunciou, nesta quinta-feira (9), a instalação do Centro de Operações de Emergência em Saúde (COE) para Dengue e outras Arboviroses. O planejamento e a resposta coordenada serão realizados em constante diálogo com Estados, municípios, pesquisadores, instituições científicas e outros ministérios. O **Pará** registrou **33 casos prováveis de dengue** na primeira semana epidemiológica de **2025**. No mesmo período de 2024, foram registrados 186 casos.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias-para-os-estados/para/2025/janeiro/centro-de-operacoes-de-emergencia-monitora-arboviroses-no-pará>

Data de publicação: 09/01/2025

## Pará investe na prevenção de enchentes para a COP30.

Belém, capital do Pará e futura **sede da COP30**, deu mais um passo importante na preparação para o evento global de clima. Neste domingo (12), a cidade entregou uma obra significativa de **combate aos efeitos das mudanças climáticas**, reforçando seu compromisso com a sustentabilidade urbana. Um trecho de meio quilômetro do sistema de canais do município foi reestruturado visando prevenir enchentes, um problema recorrente em diversas regiões do Brasil. A prefeitura considera este conjunto de obras, que está sendo entregue em diferentes etapas, como a maior intervenção em macrodrenagem já realizada na história da cidade.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/norte/pará-investe-na-prevencao-de-enchentes-para-a-cop30/>

Data de publicação: 12/01/2025