

CIEVS/IEC

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



CLIPPING

RUMORES E NOTÍCIAS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 13
29/03/2026 A 04/04/2026

O Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS) Regional Instituto Evandro Chagas (IEC) realiza semanalmente a busca ativa de rumores e notícias veiculados em portais de notícias, mídias sociais e canais de comunicação, tanto nacionais quanto internacionais, que possam indicar riscos ou emergências em saúde pública.

Esse processo, denominado “Clipping”, tem como objetivo fortalecer a capacidade de detecção precoce, alerta e resposta a essas situações.

Ressaltamos que o conteúdo apresentado reflete as informações disponibilizadas pelas fontes originais, sem alterações ou validação técnica por nossa equipe, e a permanência e funcionalidade dos *links* citados não estão sob nosso domínio.

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

BA.3.2: Nova variante da Covid-19 atinge 23 países e avança nos EUA.



Uma **nova variante do vírus da Covid-19**, identificada como **BA.3.2**, já foi detectada em pelo menos **23 países** e se espalha pelos **Estados Unidos**. A **cepa** foi apelidada de **Cicada** e foi encontrada em pacientes e em **sistemas de esgoto** de 29 Estados dos EUA.

A variante **apresenta grande número de mutações** e **maior resistência a antibióticos** que as cepas dominantes atualmente. Ainda não há indícios de que a Cicada cause doença mais grave ou maior taxa de mortalidade.

Entre novembro de 2025 e janeiro de 2026, as **deteções semanais da BA.3.2 aumentaram**, atingindo aproximadamente 30% das sequências relatadas em três países europeus: **Dinamarca, Alemanha e Holanda**. A variante também está presente na Austrália, Reino Unido e China. O **Brasil não tem registros da cepa**.

Fonte: <https://www.itatiaia.com.br/saude/ba-3-2>

Data da publicação: 31/03/2026

Cientistas em alerta após ter sido detectado um fungo que passa de gatos para humanos.



Um **fungo** capaz de provocar **infecções cutâneas em humanos e animais** levou a um alerta sanitário na América do Sul, após ter sido identificado num país onde, anteriormente, não existia.

Investigadores confirmaram a presença do ***Sporothrix brasiliensis*** no Uruguai, o que indica que o fungo poderá espalhar-se de forma silenciosa para novos territórios.

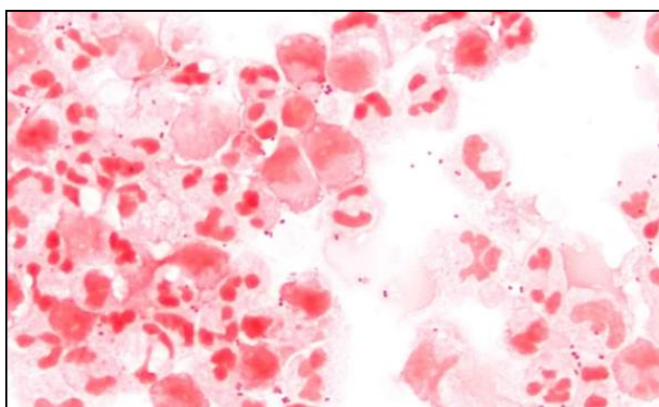
Os casos foram **detectados, em março, em gatos e pessoas nas regiões de Maldonado e Rocha**, no sudeste do país. Acredita-se que, neste momento, a doença já tenha atingido o **nível de transmissão local**, visto que não havia ligação direta entre os animais infectados, ou seja, destes passou para humanos, que a transmitiram entre si.

Fonte: <https://newinbarreiro.nit.pt/fit/cientistas>

Data da publicação: 02/04/2026

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

O Canadá registra o maior número de casos de doença meningocócica desde 2012.



O Canadá está enfrentando o maior número de casos de doença meningocócica invasiva (DMI) em mais de uma década, com **155 casos registrados em 2025** e pelo menos **63 até o momento em 2026**. Essa infecção bacteriana rara, porém grave, pode causar meningite, sepse e morte, principalmente em bebês e adultos jovens.

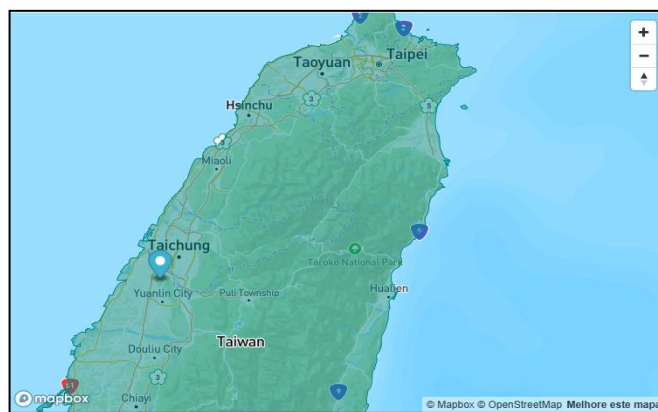
Especialistas apontam a **queda nas taxas de vacinação**, os subtipos bacterianos imprevisíveis e os surtos regionais como fatores-chave para esse aumento.

Manitoba enfrentou um **aumento incomum** nos casos de meningite meningocócica do **subtipo W**, com 23 casos e quatro mortes em 2025, cerca de cinco vezes a média anual.

Fonte: <https://www.msn.com/en-ca/news/insight/canada>

Data da publicação: 04/04/2026

Acompanhamento do primeiro caso autóctone de influenza A H7 em humanos em Taiwan: o vírus foi subtipado como H7N7.



O **primeiro caso autóctone** de infecção pelo **vírus influenza A H7** relatado em **Taiwan** foi identificado como **H7N7**. A infecção, em um avicultor de 70 anos do **condado de Changhua**, foi detectada por meio do sequenciamento genético de uma **amostra de escarro** coletada em 27 de março de 2026.

O paciente recebeu **tratamento antiviral** e continuou a apresentar melhora, testando negativo em exames de acompanhamento consecutivos antes de **receber alta em 03 de abril de 2026** para se recuperar em casa sob monitoramento até 06 de abril de 2026.

As autoridades continuam **monitorando 33 pessoas que tiveram contato próximo com o paciente**, e nenhum caso adicional foi relatado até o momento.

Fonte: <https://beaconbio.org/en/event/?eventid>

Data da publicação: 03/04/2026

NOTÍCIAS NACIONAIS

Boletim Epidemiológico: MS registra 1.764 casos confirmados de chikungunya.



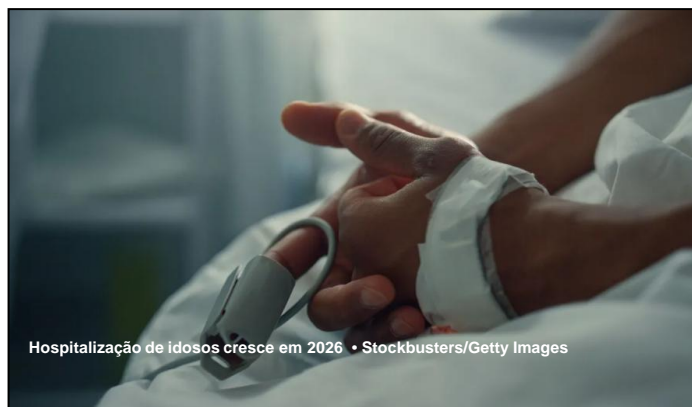
O Mato Grosso do Sul já registrou **3.657 casos prováveis de chikungunya**, sendo **1.764 confirmados no SINAN** (Sistema de Informação de Agravos de Notificação), **em 2026**. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 12ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta quarta-feira (1º).

Conforme o documento, **7 óbitos pela doença foram confirmados nos municípios de Dourados, Bonito e Jardim**. Entre as vítimas, três possuíam algum tipo de comorbidade. O boletim também aponta **37 casos confirmados de chikungunya em gestantes**.

Fonte: <https://www.saude.ms.gov.br/boletim>

Data da publicação: 01/04/2026

Gripe avança antes do esperado e internações de idosos disparam 153%.



Um **avanço antecipado da gripe** em 2026 começa a pressionar o sistema de saúde brasileiro, especialmente entre a **população idosa, na faixa de 60 anos ou mais**. Dados recentes do Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (**SIVEP-Gripe**) indicam um aumento expressivo nas hospitalizações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (**SRAG**) causada por influenza logo nos primeiros meses do ano, reforçando uma tendência de agravamento que já havia sido observada em 2025.

Entre janeiro e a segunda semana de março de 2026, as **internações** nessa faixa etária cresceram **153%** em comparação com o mesmo período do ano passado.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/gripe>

Data da publicação: 01/04/2026

NOTÍCIAS NACIONAIS

Macacos encontrados mortos no Noroeste de Minas testam positivo para febre amarela.



Dois **macacos** encontrados mortos entre os municípios de **Burititis** e **Arinos**, no **Noroeste de Minas**, testaram **positivo** para **febre amarela**. O material coletado foi encaminhado para análise na Fundação Ezequiel Dias (**Funed**), em Belo Horizonte, e o resultado foi divulgado pelas prefeituras dos dois municípios nesta quarta-feira (1º).

Um dos animais foi encontrado na região do **Piratinga**, próximo à Fazenda ABC, e o outro, na região da Rancharia, às margens do Rio Urucuia.

As equipes de **Vigilância em Saúde** de Arinos e Burititis estão atuando em conjunto, com **ações de monitoramento, investigação e orientação** nas áreas afetadas.

Fonte: <https://g1.globo.com/mg/grande-minas>

Data da publicação: 01/04/2026

Rio confirma segundo caso de sarampo no Brasil em 2026.



A **Secretaria Estadual de Saúde do Rio de Janeiro** confirmou um caso de sarampo em uma mulher de 22 anos, funcionária de um hotel na capital e **sem registro de vacinação**. Imediatamente após a notificação, foram **adotadas medidas de investigação e vacinação de bloqueio** na residência, no local de trabalho e no serviço de saúde da paciente, além de uma varredura nas proximidades para identificar possíveis novos casos. O **Ministério da Saúde** acompanha o caso em articulação com as **secretarias municipal e estadual**. No Estado, outros **12 casos estão sob investigação** — em 2025, foram confirmados dois casos em São João de Meriti e, em 2024, um em Itaboraí.

Fonte: <https://veja.abril.com.br/brasil/rio-confirma>

Data da publicação: 01/04/2026

NOTÍCIAS REGIONAIS/LOCAIS

Vacina da gripe é liberada para todos os públicos em Belém.



A vacina é considerada segura e fundamental para reduzir casos graves da doença | Juliana Rosa/Ascom Sesma

A **campanha de vacinação contra a gripe** começa com reforço importante em **Belém**, ampliando o acesso da população à imunização gratuita. A orientação é simples: **qualquer pessoa** pode procurar a Unidade Básica de Saúde (**UBS**) mais próxima para receber a dose e garantir proteção contra o vírus influenza.

A **vacina** é considerada segura e fundamental para reduzir casos graves da doença, principalmente entre grupos mais vulneráveis, como idosos, crianças e pessoas com comorbidades. No entanto, a estratégia atual busca ampliar a cobertura e alcançar o maior número possível de moradores.

A recomendação da Prefeitura de Belém é que o cidadão procure a UBS mais próxima de casa, evitando deslocamentos longos e filas em unidades mais centrais.

Fonte: <https://dol.com.br/noticias/servico/938168/vacina>

Data da publicação: 01/04//2026

Chuvas já afetam ao menos 50 cidades no Pará e causam prejuízos de R\$ 386,7 mi em 2026.



Ao menos **50 municípios do Pará** foram **afetados pelas chuvas intensas** registradas entre 1º de janeiro e 23 de março de 2026, segundo levantamento da Confederação Nacional de Municípios (**CNM**).

Entre os municípios afetados, **Bragança** teve a **situação de emergência** oficialmente reconhecida pelo Governo Federal, no início de março, devido às chuvas que atingiram a cidade e provocaram alagamentos e danos em áreas urbanas e rurais. Em meio a isso, a prefeitura criou uma **força-tarefa** para enfrentar os alagamentos.

Até o dia 23 de março, 23 municípios paraenses tinham reconhecimento federal de situação de emergência vigente, de acordo com o **Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional** (MIDR). Entre eles estão Belém e Ananindeua.

Fonte: <https://www.oliberal.com/para/chuvas>

Data da publicação: 02/04/2026