



Clipping é uma seleção de rumores de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.

Você também poderá acompanhar diariamente o monitoramento de notícias através do Painel Clipping CIEVS [https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\\_em\\_saude/336540](https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540)

### Abrangência: Cidade de São Paulo

**Prefeitura de São Paulo disponibiliza dose zero da vacina contra o sarampo para bebês de 6 meses a menores de 1 ano**

<https://abrir.link/JsfQP>

26/06/2026 Prefeitura de São Paulo

A Secretaria Municipal da Saúde (SMS) recomenda que a partir deste sábado (27), crianças com idade entre os 6 meses e os 11 meses e 29 dias sejam levadas até as unidades de saúde para que receber a vacina contra o sarampo, que passa a ser disponibilizada na cidade de São Paulo em “dose zero”. A medida, que segue a orientação do Programa Nacional de Imunizações (PNI), do Ministério da Saúde, ocorre após registro de três casos de sarampo na capital, relacionados possivelmente à importação.

### Abrangência: Estado de São Paulo

**Estudo descreve avanço explosivo da febre amarela em fragmento florestal da cidade de São Paulo**

<https://agencia.fapesp.br/estudo-descreve-avanco-explosivo-da-febre-amarela-em-fragmento-florestal-da-cidade-de-sao-paulo/58469>

23/06/2026 Agência FAPESP

Trabalho publicado na Nature Microbiology reconstituiu o surto ocorrido na Região Metropolitana entre 2017 e 2018. Dados mostram nível de transmissão muito elevado e uma dinâmica diferente da observada em outras regiões do país.

**Butantan busca idosos voluntários para teste de vacina em SP**

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/butantan-busca-idosos-voluntarios-para-teste-de-vacina-em-sp/>

23/06/2026 CNN

O Instituto Butantan, órgão ligado à Secretaria de Estado da Saúde (SES) de São Paulo, busca voluntários de 60 anos ou mais, residentes da capital ou do ABC paulista, para um ensaio clínico da vacina adjuvada contra gripe. Segundo o órgão, para que a análise ocorra, 7.200 pessoas devem se voluntariar. Os participantes, sejam homens ou mulheres, precisam estar saudáveis ou, caso tenham alguma comorbidade, como diabetes e hipertensão, devem estar clinicamente estáveis. Além disso, não serão incluídos indivíduos com imunodeficiência ou doenças não estabilizadas, ou que tenham tomado a vacina contra a gripe nos últimos 180 dias.

## Governo de SP confirma três novos casos de sarampo e orienta dose zero da vacina em bebês da capital e Guarulhos

<https://abrir.link/coEzF>

26/06/2026 Governo de São Paulo

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP), por meio do Centro de Vigilância Epidemiológica “Prof. Alexandre Vranjac” (CVE-SP), confirmou nesta sexta-feira (26) três casos de sarampo no estado, registrados na capital paulista e em Guarulhos. Na quinta-feira (25), a Pasta recomendou a aplicação da dose zero da vacina tríplice viral para crianças de 6 a 11 meses e 29 dias nos dois municípios. Os três novos casos foram registrados em crianças com idades entre 6 meses e 1 ano. Duas não possuíam histórico de vacinação. São dois meninos e uma menina, sem registro de viagens recentes. Todos evoluíram para a cura. As ocorrências estão sendo investigadas em conjunto com o CVE-SP e Ministério da Saúde (MS) para identificar a origem da infecção.

## Menina de 9 anos morreu de febre maculosa no interior de SP, diz prefeitura

<https://abrir.link/wNkkn>

27/06/2026 G1

A Prefeitura de Leme (SP) confirmou neste sábado (27) que a causa da morte de uma menina de 9 anos, foi febre maculosa. A vítima morreu no dia 18 de junho. De acordo com a administração municipal, o diagnóstico foi confirmado na sexta-feira (26), após o resultado do exame realizado pelo Instituto Adolfo Lutz. Segundo a gestão municipal, o núcleo de Zoonoses e Vigilância Epidemiológica ainda segue em investigação dos Locais Prováveis de Infecção (LPI).

## Abrangência: Nacional

### Saúde confirma nova morte por intoxicação por metanol em Petrolina

<https://g1.globo.com/pe/petrolina-regiao/noticia/2026/06/23/saude-confirma-nova-morte-por-intoxicacao-por-metanol-em-petrolina.ghtml>

23/06/2026 G1

A Secretaria de Saúde de Petrolina, no Sertão de Pernambuco, confirmou um novo caso de intoxicação por metanol no município. A vítima, um homem de 32 anos, morreu no dia 19 de maio, nas proximidades do shopping. A causa do óbito foi atestada por laudos da Polícia Científica. Segundo a pasta, as informações oficiais foram repassadas na última semana. A confirmação ocorreu após a realização de exames que identificaram a substância no organismo da vítima. A cidade contabiliza agora quatro casos de intoxicação por metanol, com duas mortes. Uma das vítimas fatais foi a influenciadora digital Yasmim Ângela Feitosa de Souza, de 26 anos. Ela morreu em 12 de novembro, após ingerir bebida alcoólica na comemoração do seu aniversário.

### SUS volta a aplicar duas doses de reforço da vacina contra a pólio

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-06/sus-volta-aplicar-duas-doses-de-reforco-da-vacina-contr-polio>

27/06/2026 Agência Brasil

A partir de agosto, todas as crianças de 4 anos vão receber mais uma dose de reforço da vacina contra a poliomielite. Com isso, o Sistema Único de Saúde (SUS) volta a oferecer o esquema que era feito até 2024, mas agora exclusivamente com a vacina injetável. Até aquele ano, todas as crianças recebiam três doses da vacina injetável, feita com o vírus inativado. E, posteriormente, duas doses de reforço com a vacina oral, de vírus enfraquecido, a famosa gotinha. No entanto, como em situações muito raras, o vírus atenuado da vacina oral pode sofrer mutações e provocar a doença, o Ministério da Saúde decidiu utilizar exclusivamente a vacina injetável, suprimindo a segunda dose de reforço.

## Abrangência: Notícias Internacionais

### Austrália confirma 2º caso de gripe aviária no continente em menos de uma semana

<https://abrir.link/MwFlv>

22/06/2026 G1

A Austrália confirmou nesta segunda-feira (22) um segundo caso de gripe aviária altamente patogênica H5N1 no estado da Austrália Ocidental, dois dias após registrar a primeira infecção no território continental do país. O governo afirmou que continuará adotando medidas para conter a disseminação do vírus. Até agora, a Austrália era o único continente sem um caso confirmado de H5N1 em seu território continental. O vírus havia sido detectado apenas no fim de 2025 na Ilha Heard, território subantártico australiano localizado a cerca de 4 mil quilômetros do continente.

## Febre amarela - Global

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON610>

24/06/2026 OMS/WHO

Após um aumento de casos nas Américas em 2025, a atividade de transmissão persistiu em 2026. De 1º de janeiro a 26 de maio de 2026, seis países relataram um total de 79 infecções humanas, juntamente com múltiplas epizootias, indicando circulação silvestre ativa. Na África, a atividade sustentada continuou em partes da região, afetando 13 países de alto risco (de acordo com a classificação da Estratégia para Eliminar Epidemias de Febre Amarela - EYE). De janeiro a maio de 2026, três países africanos relataram 16 casos humanos confirmados, com outros 32 casos suspeitos sob investigação em cinco outros países. A recente avaliação rápida de risco analisou as variações geográficas na cobertura vacinal, evidências de circulação viral e a presença de vetores competentes, concluindo que as populações não vacinadas em países ou áreas com histórico de transmissão de febre amarela permanecem em maior risco. A dinâmica de transmissão é ainda influenciada por fatores ecológicos sazonais, particularmente precipitação, temperatura e abundância de mosquitos. Os surtos relatados entre outubro de 2025 e maio de 2026 em países ou áreas com histórico de transmissão de febre amarela foram, em geral, consistentes com padrões sazonais ou refletiram lacunas na cobertura vacinal. Em contrapartida, os casos detectados em áreas anteriormente não afetadas sugerem a introdução do vírus e um risco aumentado de transmissão urbana.

## Médico testa positivo para Ebola na França após missão humanitária

<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/medico-testa-positivo-para-ebola-na-franca-apos-missao-humanitaria/>

24/06/2026 CNN

Um médico que retornou recentemente à França após uma missão humanitária na República Democrática do Congo testou positivo para Ebola, marcando o primeiro caso confirmado no país associado ao surto atual, informou o Ministério da Saúde nesta quarta-feira (24). O paciente foi colocado em isolamento e as autoridades de saúde estão rastreando seus contatos, declarou o ministério em comunicado, acrescentando que o risco para a população europeia em geral é baixo.

## Doença de "outra época", tétano segue sendo uma ameaça mortal

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/doenca-de-outra-epoca-tetano-segue-sendo-uma-ameaca-mortal/>

25/06/2026 CNN

O tétano pode parecer uma doença de outra época, mas especialistas alertam que ele continua sendo uma ameaça séria. Dois relatórios recentes dos CDC (Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos) encontraram centenas de casos de tétano e dezenas de mortes ao longo de 15 anos, além de quatro casos em crianças apenas em 2024. Ao mesmo tempo, as taxas de vacinação diminuíram, o que preocupa os especialistas, que temem que mais pessoas fiquem vulneráveis a essa infecção potencialmente fatal, embora prevenível.

## Doença do vírus Nipah - Índia

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON609>

25/06/2026 OMS/WHO

Em 11 de junho de 2026, o Departamento de Saúde do Estado de Kerala confirmou um caso de infecção pelo vírus Nipah (NiV) em Kozhikode, distrito de Kerala, Índia. O caso é de um homem adulto que desenvolveu sintomas em 30 de maio de 2026 e foi hospitalizado em 10 de junho de 2026. Ele apresentou manifestações neurológicas e, no momento da publicação deste relatório, encontra-se em ventilação mecânica em uma unidade de terapia intensiva (UTI). Até 18 de junho de 2026, um total de 104 contatos foram identificados e estavam sob monitoramento, incluindo profissionais de saúde e cuidadores, sem casos secundários relatados até o momento. O evento atual envolve um único caso confirmado, sem transmissão secundária identificada até o momento. Medidas de saúde pública estão em vigor, incluindo isolamento, rastreamento de contatos e vigilância reforçada. No entanto, como a fonte de infecção ainda não foi identificada e dada a presença conhecida de reservatórios animais, não se pode excluir a possibilidade de novos casos.

## Restrita no Brasil, vacina de HPV zera mortes por câncer na Inglaterra

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/restrita-no-brasil-vacina-de-hpv-zera-mortes-por-cancer-na-inglaterra/>

26/06/2026 CNN

A vacinação contra o HPV (Papilomavírus Humano) alcançou um marco histórico na saúde pública mundial. Dados de um estudo populacional realizado na Inglaterra mostram que não houve mortes por câncer de colo do útero entre mulheres de 20 a 24 anos que receberam o imunizante na adolescência. Enquanto o país europeu colhe os frutos de uma cobertura vacinal superior a 80%, o Brasil ainda enfrenta gargalos socioeconômicos e geográficos que impedem a erradicação da doença.

## Número de mortes por sarampo em Bangladesh ultrapassa 700

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/bangladesh-measles-death-toll-tops>

26/06/2026 Outbreak News Today

A Direção-Geral de Serviços de Saúde (DGHS) de Bangladesh relatou quatro mortes adicionais suspeitas de sarampo nas últimas 24 horas, elevando o total de óbitos para 702, incluindo 93 mortes de casos confirmados, desde 15 de março. Durante as últimas 24 horas, foram registrados 869 casos suspeitos de sarampo, enquanto os casos confirmados foram 107, de acordo com a DGHS, elevando os totais para 97.522 e 11.549, respectivamente.

## Situação epidemiológica da dengue nas Américas

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-21-2026>

26/06/2026 OPAS/PAHO

Na semana epidemiológica (SE) 21 de 2026, foram notificados 1.169.325 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência cumulativa de 113 casos por 100.000 habitantes). Esse número representa uma redução de 64% em comparação com o mesmo período de 2025 e de 69% em comparação com a média dos últimos 5 anos. A Figura 1 mostra a tendência dos casos suspeitos de dengue até a SE 21.