



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://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

Abrangência: Cidade de São Paulo

Vazamento de esgoto na rede de água do Edifício Martinelli, no Centro de SP, leva funcionários da prefeitura ao hospital

<https://abrir.link/whsla>

22/01/2025 G1

Uma contaminação na rede de água consumida pelos funcionários da Prefeitura de São Paulo que trabalham no Edifício Martinelli, no Centro, gerou uma onda de internações e afastamentos na Secretaria Municipal de Habitação (Sehab) na terça-feira (21). O g1 apurou que o vazamento viria da rede de esgoto da Sabesp. Comunicados internos a que a reportagem teve acesso apontam que a pasta adotou o trabalho remoto em todos os departamentos nesta quarta-feira (22) até que a situação seja resolvida pela empresa que administra o edifício.

Prefeitura de SP monta postos para aumentar cobertura vacinal contra coqueluche; casos recordes em 2024 no país

<https://abrir.link/QHvrZ>

23/01/2025 G1

A Prefeitura de São Paulo montou postos de vacinação para aumentar a cobertura vacinal contra coqueluche e outras doenças. Os postos volantes de vacinação montados na capital paulista vão funcionar por dois meses em parques, supermercados e terminais rodoviários.

Abrangência: Estado de São Paulo

Vacina da chikungunya mantém imunidade em 98% dos adolescentes após um ano

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/vacina-da-chikungunya-mantem-imunidade-em-98-dos-adolescentes-apos-um-ano/>

22/01/2025 CNN

A vacina da chikungunya desenvolvida em parceria entre o Instituto Butantan e a farmacêutica franco-austríaca Valneva manteve resposta imune em 98,3% dos jovens vacinados após um ano da aplicação. Os dados obtidos no ensaio clínico de fase 3 (que avalia a eficácia e a segurança do imunizante) foram divulgados na segunda-feira (20) na revista científica The Lancet Infectious Diseases.

SP: sobe para 3 o número de mortes por febre amarela<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/sp/sp-sobe-para-3-o-numero-de-mortes-por-febre-amarela/>

24/01/2025 CNN

O número de mortes por febre amarela subiu para três em São Paulo. Além dos óbitos, foram confirmados sete casos da doença no estado, segundo a Secretaria de Estado da Saúde. As vítimas da febre amarela não possuíam registro de vacinação e têm perfil etário que varia entre adultos jovens e idosos. As ocorrências aconteceram todas no interior de São Paulo, região onde há a predominância do agente transmissor da doença, já que ele se instala em áreas de mata em que é comum a presença de cachoeiras, trilhas, sítios e chácaras.

Abrangência: Nacional**Brasil registra oito mortes por dengue e duas por chikungunya em 2025**<https://abrir.link/yrgXx>

20/01/2025 Agência Brasil

Em 2025, o Brasil já registrou oito mortes por dengue e duas por chikungunya. Os números são do Painel de Monitoramento das Arboviroses, divulgado pelo Ministério da Saúde nesta segunda-feira (20). Ambas as doenças são transmitidas pelo mesmo mosquito, o *Aedes aegypti*. Para a dengue, ainda há 89 mortes em investigação e mais de 87 mil casos prováveis só em 2025. Acre, São Paulo e Espírito Santo têm a maior incidência de casos da doença. São Paulo ainda registra três das oito mortes por dengue confirmadas. A chikungunya ainda tem outros seis óbitos em investigação e mais de 4,3 mil casos prováveis da doença. O maior número de incidência foi no Mato Grosso e no Mato Grosso do Sul. Não foi divulgada a localidade das duas mortes por chikungunya.

Cresce número de municípios com mais de 95% de cobertura vacinal<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2025/janeiro/cresce-numero-de-municipios-com-mais-de-95-de-cobertura-vacinal>

22/01/2025 Ministério da Saúde

Nos últimos dois anos, o Brasil avançou significativamente na cobertura vacinal da população. O Ministério da Saúde registrou aumento expressivo no número de municípios acima da meta de 95% de imunização para vacinas essenciais do calendário infantil. É o caso da vacina tríplice viral, que previne o sarampo, a caxumba e a rubéola. A meta para segunda dose desse imunizante foi alcançada em 2.408 municípios brasileiros, um aumento de mais de 180% quando comparado com os 855 municípios em 2022. A cobertura da primeira dose de tríplice viral também foi registrada em mais regiões: 3.870 cidades em 2024, frente às 2.485 de 2022, ou seja, 55,7% de crescimento.

Ressurgimento do sorotipo 3 da dengue pode agravar surtos no Brasil<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/ressurgimento-do-sorotipo-3-da-dengue-pode-agravar-surtos-no-brasil/>

23/01/2025 CNN

O ressurgimento do sorotipo 3 da dengue (DENV-3) no Brasil após 17 anos pode contribuir para agravar novos surtos da doença no país. Isso porque a população não está imunizada contra essa linhagem e, ao mesmo tempo, os sorotipos 1 e 2 – DENV-1 e DENV-2 – continuam em circulação. O alerta foi feito por pesquisadores da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (Famerp) em artigo publicado no *Journal of Clinical Virology*.

InfoGripe: tendência de longo prazo aponta para aumento de SRAG em nove estados<https://portal.fiocruz.br/noticia/2025/01/infogripe-tendencia-de-longo-prazo-aponta-para-aumento-de-srag-em-nove-estados>

24/01/2025 Fiocruz

O mais recente Boletim InfoGripe da Fiocruz reafirma que há um sinal de queda nas tendências de longo prazo (últimas seis semanas) e de curto prazo (últimas três semanas) de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no país. No entanto, a atualização dos dados relativos à Semana Epidemiológica 3 (12 a 18 de janeiro), realizada pelo Programa de Computação Científica da Fundação, aponta o crescimento na tendência de longo prazo nos estados de Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Maranhão, Amazonas, Pará, Rondônia e Tocantins. O InfoGripe assinala que a incidência semanal média de SRAG por Covid-19 nas últimas semanas tem apresentado maior impacto nas crianças pequenas e idosos, com maiores índices de mortalidade na população acima de 65 anos. A pesquisadora do InfoGripe, Tatiana Portella, ressalta que “além do aumento de casos de Covid-19 nos idosos, isso também está acontecendo entre jovens e adultos em estados do Norte e Nordeste, como é o caso do Amazonas, Pará, Paraíba, Rio Grande do Norte e Sergipe”.

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - COVISA

Divisão de Vigilância Epidemiológica - DVE

Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS

Tel: (11) 5465-9420 covisaalerta@prefeitura.sp.gov.br

Acesse o painel clicando aqui: https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

Abrangência: Notícias Internacionais

Febre hemorrágica do Chapare - Estado Plurinacional da Bolívia

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON553>

20/01/2025 OMS/WHO

Em 7 de janeiro de 2025, o Ponto Focal Nacional do Regulamento Sanitário Internacional para o Estado Plurinacional da Bolívia notificou a OMS sobre um caso confirmado em laboratório de infecção pelo vírus Chapare em um homem adulto do Departamento de La Paz. A febre hemorrágica do Chapare é uma doença viral aguda causada pelo vírus Chapare. O vírus foi identificado pela primeira vez em 2003 na Bolívia e foi associado a cinco surtos documentados até o momento, todos ocorrendo dentro do país. Esses surtos afetaram principalmente áreas rurais no Departamento de La Paz, com o caso mais recente. Não há risco significativo de disseminação internacional da doença, pois a transmissão de pessoa para pessoa do vírus Chapare é possível, mas continua rara na população em geral. Em 13 de janeiro de 2025, nenhum caso secundário foi relatado e todos os contatos permanecem sem sintomas. Medidas de saúde pública, como desinfecção e controle de roedores, foram implementadas.

Tanzânia declara surto de Marburg: CDC da África mobiliza resposta imediata

<https://abrir.link/kBAFR>

20/01/2025 CDC África

A Tanzânia declarou um surto de doença do vírus de Marburg (MVD) após confirmar um caso e identificar 25 casos suspeitos na região de Kagera, no noroeste da Tanzânia. O vírus de Marburg, uma doença altamente infecciosa e frequentemente fatal, é semelhante ao Ebola e é transmitido aos humanos por morcegos frugívoros e macacos. Este surto marca o segundo encontro do país com o vírus mortal, após o surto no distrito de Bukoba, na região de Kagera, em março de 2023, que resultou em nove casos e seis mortes.

Reino Unido registra sexto caso de variante letal do mpox em paciente vindo de Uganda

<https://abrir.link/lvSEj>

20/01/2025 Gazeta Brasil

Autoridades de saúde do Reino Unido confirmaram um novo caso da variante mais letal do vírus mpox, anteriormente conhecido como varíola dos macacos. De acordo com a Agência de Segurança de Saúde do Reino Unido (UKHSA), o paciente é o sexto caso registrado no país dessa variante, conhecida como Clade 1b, e havia retornado recentemente de Uganda, onde o vírus está em circulação na população.

Geórgia é certificada como livre de malária pela OMS

<https://www.who.int/news/item/23-01-2025-georgia-certified-malaria-free-by-who>

23/01/2025 OMS/WHO

Após o esforço de quase um século, a Geórgia foi certificada como livre de malária pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Com o anúncio de hoje, a Geórgia se junta às fileiras de 45 países e 1 território que atingiram esse marco. A certificação de eliminação da malária é concedida pela OMS quando um país prova, além de qualquer dúvida razoável, que a cadeia de transmissão autóctone foi interrompida em todo o país durante pelo menos os três anos consecutivos anteriores.

Atualização epidemiológica - Influenza aviária A(H5N1) na região das Américas

<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-update-avian-influenza-ah5n1-america-region-24-january-2025>

24/01/2025 OMS/WHO

Entre 2022 e a semana epidemiológica (SE) 52 de 2024, um total de 19 países e territórios na Região das Américas relataram 4.388 surtos animais de gripe aviária H5N1 ao WOA. Um total de 71 infecções humanas causadas pela gripe aviária A(H5) foram relatadas em quatro países nas Américas entre 2022 e 17 de janeiro de 2025.

Angola com total de 783 casos de cólera e mais três óbitos nas últimas 24 horas

<https://observador.pt/2025/01/24/angola-com-total-de-783-casos-de-colera-e-mais-tres-obitos-nas-utimas-24-horas/>

24/01/2025 Observador

O Ministério da Saúde angolano anunciou esta quinta-feira que foram notificados mais 75 casos de cólera nas últimas 24 horas, com registo de três mortos, aumentando o total para 783 casos e 35 óbitos, distribuídos por cinco províncias. Luanda continua a ser a província mais atingida, com 41 novos registos nas últimas 24 horas, dos quais 24 no município de Cacuaco, epicentro do surto declarado em 7 de janeiro.

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - COVISA

Divisão de Vigilância Epidemiológica - DVE

Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS

Tel: (11) 5465-9420 covisaalerta@prefeitura.sp.gov.br



Acesse o painel clicando aqui: https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

OMS apoia esforços no terreno em resposta à cólera em Angola

<https://www.afro.who.int/countries/angola/news/who-supports-efforts-ground-response-cholera-angola>

25/01/2025 OMS/WHO

A Organização Mundial da Saúde (OMS), em colaboração com as autoridades de saúde de Angola, está intensificando os esforços no local para combater o surto de cólera que afeta o país desde 7 de janeiro de 2025. Com 1.016 casos relatados e 43 mortes até o momento, as equipes da OMS estão apoiando ativamente a vigilância, o gerenciamento de casos, os testes e as intervenções em nível comunitário. Hoje, a OMS e profissionais de saúde da Direção Provincial de Saúde do Bengo visitaram 10 pontos de coleta de água, incluindo nove rios e um furo em uma área residencial. Amostras de água foram coletadas e enviadas ao Instituto Nacional de Pesquisa em Saúde (INIS) para análise para identificar fontes de contaminação e orientar estratégias de mitigação.