



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

## Abrangência: Cidade de São Paulo

### Capital aplica mais de 100 mil doses de vacinas no Dia D

<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/noticias/?p=367726>

11/06/2024 Prefeitura de São Paulo

A Saúde da capital aplicou 119.091 doses de vacina no dia D contra a poliomielite e multivacinação, que aconteceu no último sábado (8). Só de poliomielite, foram aplicadas 34.202 doses. A campanha de combate à poliomielite teve início no dia 27 de maio e já contabiliza 90.875 doses aplicadas. “A mobilização de equipes para o Dia D é muito importante para elevar a cobertura vacinal. Mais de 35% das vacinas contra a poliomielite aplicadas desde o início da campanha aconteceram no dia 8”, enfatiza Luiz Artur Caldeira, coordenador de vigilância em saúde.

### São Paulo emite alerta para coqueluche na cidade; município tem 105 casos confirmados

<https://abrir.link/BfVOP>

11/06/2024 UOL

A Coordenadoria de Vigilância em Saúde (Covisa) da cidade de São Paulo emitiu alerta aos serviços de saúde público e privado sobre o aumento de casos de coqueluche no município. Este ano, entre janeiro e junho, já foram confirmados 105 casos da doença na capital paulista. Em 2023, ao fim do ano, tinham sido notificados 122 casos em residentes, segundo boletim da Secretaria Municipal de Saúde (SMS).

### Capital amplia cobertura nas principais vacinas do Programa Nacional de Imunização

<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/noticias/?p=367588>

11/06/2024 Prefeitura de São Paulo

Neste dia Nacional da Imunização, 9 de junho, a cidade de São Paulo comemora uma importante conquista: a elevação da cobertura vacinal em praticamente todos os imunizantes oferecidos dentro do Programa Nacional de Imunização (PNI), do Ministério da Saúde (MS), em um desempenho que reitera seu papel como “capital mundial da vacina”. Os índices da vacina contra pneumonia, por exemplo, passaram de 79,33% em 2021 para 91,44% em fevereiro de 2024. Contra a hepatite A, no mesmo período, eles foram de 79,66% para 96,08%, ultrapassando a meta preconizada pelo MS, que é de 95%. Contra a poliomielite, uma das principais vacinas para o público infantil, em 2021 o índice de cobertura vacinal era de 77,99%, chegou a 94,43%.

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

## Abrangência: Nacional

### Surto de Hepatite A em Curitiba chega a 310 casos e 5 mortes em 2024

<https://servidor.curitiba.pr.gov.br/noticias/surto-de-hepatite-a-em-curitiba-chega-a-310-casos-e-5-mortes-em-2024/73951>

10/06/2024 Prefeitura de Curitiba

Boletim Epidemiológico da Hepatite A, divulgado nesta segunda-feira (10/6) pela Secretaria Municipal da Saúde (SMS) de Curitiba, confirmou mais 38 casos de Hepatite A na última semana. De janeiro a 7 de junho deste ano, já foram registradas 310 infecções, cinco mortes e um transplante hepático em decorrência da Hepatite A na capital paranaense, que enfrenta surto da doença.

### Chega a 166 o número de casos de IAAP registrados no Brasil

<https://www.avisite.com.br/chega-a-166-o-numero-de-casos-de-iaap-registrados-no-brasil/-gsc.tab=0>

10/06/2024 AviSite

Pouco mais de um ano depois da primeira ocorrência do gênero (15 de maio de 2023), o total de casos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) no Brasil chega a 166. O último deles foi registrado na sexta-feira, 7 de junho, no município fluminense de Maricá e envolveu, pela primeira vez, uma Garça-moura. O que ressalta, porém, é que, nos 40 dias decorridos entre o início de maio e ontem, 9 de junho, foram confirmados apenas dois casos de IAAP, ambos relativos a aves silvestres e correspondeu ao 132º caso envolvendo ave da espécie Trinta-réis. Ou seja: ao menos por ora, a situação vem sendo bem diferente da observada um ano atrás, ocasião em que, no mesmo período, já haviam sido registrados mais de três dezenas de casos de IAAP.

### Prefeitura de Santa Rita de Caldas (MG) reforça vacinação contra febre amarela após macaco ser encontrado morto

<https://abrir.link/IsLrN>

10/06/2024 G1

A Prefeitura de Santa Rita de Caldas (MG) está reforçando a vacinação contra a febre amarela na cidade. A mobilização acontece após um animal ter sido encontrado morto com a doença na zona rural. O macaco foi encontrado morto próximo ao distrito de São Bento de Caldas. Um exame feito na Fundação Ezequiel Dias, em Belo Horizonte, confirmou que o animal estava com a febre amarela. Antes mesmo do resultado dar positivo, a Secretaria de Saúde da cidade já tinha iniciado uma varredura nas propriedades próximas ao local onde ele foi encontrado.

### Informe Semanal nº 18 – Centro de Operações de Emergências – SE 23 | 11 de Junho de 2024

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/informe-semanal/informe-semanal-no-18.pdf/view>

11/06/2024 Ministério da Saúde

Os dados de dengue apresentados neste informe referem-se ao período entre as Semanas Epidemiológicas (SE) 01 a 23 de 2024, com atualização na data de hoje em comparação com o mesmo período de 2023. Outras informações mais detalhadas sobre dengue, Zika e chikungunya podem ser acessadas pelo painel de monitoramento dos casos.

### InfoGripe: VSR e influenza A mantêm estabilização ou queda nas internações

<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/06/infogripe-vsr-e-influenza-mantem-estabilizacao-ou-queda-nas-internacoes>

13/06/2024 Fiocruz

Divulgado nesta quinta-feira (13/6), o Boletim InfoGripe da Fiocruz traz um cenário de manutenção da melhora nas internações de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), especialmente por influenza A (gripe) e vírus sincicial respiratório (VSR). No panorama nacional, observa-se um quadro de estabilização ou de queda no número de novos registros na maior parte dos estados. As exceções são as regiões Norte e Sul, que ainda mostram aumento, além do estado de Minas Gerais. Ao analisar o agregado do país, há sinal de queda nas internações de SRAG na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilização na de curto prazo (últimas três semanas). O estudo ressalta ainda que, em função da situação atual do Rio Grande do Sul, os dados das semanas recentes devem ser analisados com cautela em razão de eventuais impactos na capacidade de atendimento e registro eletrônicos de novos casos de SRAG no estado.

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



Secretaria Executiva  
Atenção Básica  
Especialidades e  
Vigilância em Saúde



Acesse o painel clicando aqui: [https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/index.php?p=336540](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540)

**Febre Oropouche: MS registra 1º caso na história; entenda a doença com sintomas iguais da dengue**<https://g1.globo.com/ms/mato-grosso-do-sul/noticia/2024/06/13/febre-oropouche-ms-registra-1o-caso-de-toda-a-historia.ghtml>

13/06/2024 G1

Mato Grosso do Sul registrou o 1º caso de febre do oropouche de toda a história do estado. A confirmação foi feita pela secretaria estadual de Saúde (SES) em comunicado nessa quarta-feira (12). A paciente é uma mulher, de 42 anos, e é moradora de Campo Grande. Conforme o histórico de trânsito, a vítima começou a apresentar os primeiros sintomas após chegar de uma viagem a Bahia. Para a SES, o mulher pode ter sido infectada no estado nordestino.

**Aumenta risco de doenças infecciosas e acidentes com animais peçonhentos no RS**<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/06/aumenta-risco-de-doencas-infecciosas-e-acidentes-com-animais-peconhentos-no-rs>

14/06/2024 Fiocruz

Quarenta dias após o início das inundações que afetaram o Rio Grande do Sul, pesquisadores do Observatório de Clima e Saúde do Instituto de Comunicação e Informação em Saúde da Fiocruz (Icict/Fiocruz) alertam, em nota técnica, para o aumento da incidência de doenças respiratórias (Covid-19, gripes e resfriados e tuberculose), doenças gastrointestinais (hepatite A e diarreia infecciosa), doenças transmitidas por vetores (principalmente a dengue) e leptospirose entre a população. Outro perigo deste momento pós-enchentes é o maior número de acidentes com animais peçonhentos, que podem aparecer dentro das casas com a baixa das águas.

**Abrangência: Notícias Internacionais****Alerta Epidemiológico - Infecções humanas causadas pela gripe aviária A(H5N1) na Região das Américas**<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-human-infections-caused-avian-influenza-ah5n1-region-america-5>

10/06/2024 OMS/WHO

A OPAS/OMS solicita aos Estados Membros a trabalharem de forma colaborativa e intersetorial para preservar a saúde animal e proteger a saúde pública. A OPAS/OMS solicita a implementação de protocolos para a detecção oportuna, notificação e resposta rápida a surtos em animais e/ou infecções humanas. A OPAS/OMS incentiva os Estados Membros a revisar e testar seus planos de preparação e prontidão para influenza pandêmica. Além disso, incentiva-se a partilha de vírus com Centros Colaboradores em ambos os setores para fortalecer a análise de risco e ter vírus candidatos a vacinas.

**Gripe Aviária A (H9N2) - Índia**<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON523>

11/06/2024 OMS/WHO

Em 22 de maio de 2024, o Ponto Focal Nacional do RSI para a Índia relatou à OMS um caso de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H9N2) detectado numa criança residente no estado de Bengala Ocidental, na Índia. Esta é a segunda infecção humana por gripe aviária A (H9N2) notificada à OMS na Índia, sendo a primeira em 2019. A criança se recuperou e recebeu alta hospitalar. Com base nas informações disponíveis, poderão ocorrer mais casos humanos esporádicos, uma vez que este vírus é um dos vírus da gripe aviária mais prevalentes que circulam em aves de capoeira em diferentes regiões. Com as evidências atualmente disponíveis, a OMS avalia como baixo o atual risco de saúde pública para a população em geral representado por este vírus. Contudo, a avaliação do risco será revista caso sejam disponibilizadas mais informações epidemiológicas ou sobre o vírus.

**Doença do vírus Oropouche - Cuba**<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON521>

11/06/2024 OMS/WHO

Em 27 de maio de 2024, o Ministério da Saúde Pública de Cuba relatou surtos da doença do vírus Oropouche em duas províncias, Santiago de Cuba e Cienfuegos. A doença do vírus Oropouche é uma doença arboviral causada pelo vírus Oropouche. É transmitido aos humanos através de picadas de mosquitos (moscas pequenas). Até o momento, não há evidências de transmissão do vírus Oropouche entre humanos. Esta é a primeira detecção da doença no país, portanto, a população é provavelmente altamente suscetível e existe um risco significativo de serem detectados casos adicionais.

**O mosquito tigre por trás de aumento de casos de dengue na Europa**<https://g1.globo.com/saude/dengue/noticia/2024/06/12/o-mosquito-tigre-por-tras-de-aumento-de-casos-de-dengue-na-europa.ghtml>

12/06/2024 G1

Uma espécie invasora de mosquito se instalou em 13 países da União Europeia, incluindo França, Espanha e Grécia, levando especialistas a associarem sua presença ao aumento dos casos de dengue na Europa. As mudanças climáticas estão criando condições favoráveis para a propagação do mosquito-tigre-asiático, afirmou o Centro Europeu de Prevenção e Controle de Doenças (ECDC, na sigla em inglês).

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



SEABEVS

Secretaria Executiva  
Atenção Básica  
Especialidades e  
Vigilância em SaúdeAcesse o painel clicando aqui: [https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/index.php?p=336540](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540)

## Surto de Mpox na África do Sul

<https://africacdc.org/news-item/mpox-outbreak-in-south-africa/>

13/06/2024 Africa CDC

Em 13 de Maio de 2024, o Governo da África do Sul anunciou um surto de Mpox após a confirmação de um caso na província de Gauteng sem histórico de viagens para países com um surto activo de Mpox. Até hoje, um total de 7 casos confirmados laboratorialmente e duas mortes. Todos os casos foram classificados como casos graves de varíola e necessitaram de hospitalização. Todos os casos são do sexo masculino, com idades entre 30 e 39 anos, com comorbidades (HIV-positivos), e cinco dos sete identificados como "homens que fazem sexo com homens".

## Gripe Aviária A(H5N2) - México

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON524>

14/06/2024 OMS/WHO

Na atualização do caso confirmado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H5N2) no México, as autoridades mexicanas informaram a OMS que um grupo nacional de peritos determinou, em 6 de junho, que o paciente morreu devido a complicações relacionadas com as suas comorbidades e que a análise genética realizada pelas autoridades nacionais identificou que este vírus tem uma semelhança de 99% com a cepa obtida durante 2024 em aves no estado de Texcoco, no México. Com base nas informações disponíveis, a avaliação de risco da OMS permanece inalterada: o risco atual para a população em geral representado por este vírus é baixo. A avaliação do risco será revista caso sejam disponibilizadas mais informações epidemiológicas ou virológicas.

## A febre Oropouche chega à Itália: primeiro caso na Europa

[https://www.ilmessaggero.it/es/la-febre-oropouche-llega-a-italia-primer-caso-en-europa-8183130.html?refresh\\_ce](https://www.ilmessaggero.it/es/la-febre-oropouche-llega-a-italia-primer-caso-en-europa-8183130.html?refresh_ce)

15/06/2024 Il Messaggero

O primeiro caso desta doença na Europa - um arbovírus como dengue, Zika, chikungunya - foi diagnosticado no nosso país num paciente com história recente de viagens à região tropical das Caraíbas. Confirmado pelo Departamento de Doenças Infecciosas, Tropicais e Microbiologia do IRCCS Sacro Cuore Don Calabria de Negrar, o caso já foi comunicado às autoridades sanitárias e à ASL competente da Região do Veneto.