



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

Cidade de SP tem redução nos casos confirmados de dengue nas últimas seis semanas

<https://abrir.link/tyPcb>

03/06/2024 G1

O número de casos confirmados de dengue na cidade de São Paulo em 2024 registra queda há seis semanas, de acordo com o último boletim de arboviroses, publicado nesta segunda-feira (3). O documento apresenta a relação de casos confirmados a cada semana epidemiológica. De acordo com os dados da secretaria municipal da Saúde, a situação é considerada estável. O maior aumento foi registrado entre as semanas do dia 15 e 22 de abril, com 42.976 novos casos. Desde então, o número de novos casos sofreu uma redução média de 4.668 a cada sete dias.

Cidade de São Paulo tem 43 mil novos casos de dengue em uma semana

<https://www.msn.com/pt-br/noticias/brasil/cidade-de-s%C3%A3o-paulo-tem-43-mil-novos-casos-de-dengue-em-uma-semana/ar-BB1nyOkQ>

04/06/2024 MSN

A cidade de São Paulo registrou 43,1 mil novos casos de dengue em uma semana, de acordo com dados do boletim da SMS (Secretaria Municipal de Saúde) publicado nesta segunda-feira (3). O dado é obtido através da comparação de casos de dengue registrados entre a semana epidemiológica 20 (entre 12 de maio e 18 de maio) e a semana 21 (entre 19 e 25 de maio). Os números registrados pela SMS consideram ainda casos represados de semanas anteriores.

Prefeitura realiza Dia D da campanha contra a poliomielite e multivacinação neste sábado (08/06)

<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/noticias/?p=367442>

06/06/2024 Prefeitura de São Paulo

Neste sábado (08/06), a Secretaria Municipal da Saúde (SMS) realizará o Dia D da campanha contra a poliomielite e multivacinação, com abertura das 471 Unidades Básicas de Saúde (UBSs) voltadas para esse serviço, das 8h às 17h. Nas UBSs que são integradas às Assistências Médicas Ambulatoriais (AMAs) e que já abrem aos sábados para vacinação, o funcionamento será das 7h às 19h.

Abrangência: Estado de São Paulo

São Paulo é o estado com mais casos de dengue, segundo Ministério da Saúde

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sao-paulo-e-o-estado-com-mais-casos-de-dengue-segundo-ministerio-da-saude/>

03/06/2024 CNN

São Paulo alcançou a marca de 1.629.959 casos prováveis de dengue em 2024. Até o momento, 915 pessoas morreram devido à doença no estado, e 1.178 óbitos estão sob investigação. Conforme informações do Ministério da Saúde disponibilizadas nesta segunda-feira (3), São Paulo agora lidera o número de casos no país, superando Minas Gerais, que registra 1.527.918 casos. A taxa de letalidade em São Paulo é de 0,06% em casos prováveis e 5,66% em casos graves.

Estado de SP registra mais de mil mortes por dengue em 2024

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2024/06/06/estado-de-sp-registra-mais-de-mil-mortes-por-dengue-em-2024.ghtml>

06/06/2024 G1

O estado de São Paulo já registra 1.004 mortes por dengue em 2024, segundo os dados do painel de monitoramento da doença divulgados pela Secretaria Estadual da Saúde (SES) nesta quinta-feira (6). Além disso, 1.161 óbitos ainda estão em investigação. Já o número total de casos confirmados ultrapassou 1,4 milhão e chegou a 1.417.742. Destes, 1.763 são considerados graves.

Abrangência: Nacional

Surto de Hepatite A em Curitiba atinge mais 17 pessoas. São 272 confirmações e 5 mortes em 2024

<https://abrir.link/CQJaw>

03/06/2024 Secretaria de Saúde de Curitiba

Boletim epidemiológico da Secretaria Municipal da Saúde (SMS) de Curitiba, divulgado nesta segunda-feira (3/6), confirmou mais 17 infecções por Hepatite A na cidade, totalizando, de janeiro a maio deste ano, 272 casos, um transplante hepático e cinco mortes em decorrência da infecção pelo vírus A da Hepatite. A faixa etária mais predominante é masculina, 205 casos (75%), principalmente homens jovens, entre 20 e 39 anos. As mulheres respondem por 25% das confirmações, 67 casos.

Covid-19: tire suas dúvidas sobre a nova vacina disponível no SUS

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/covid-19-tire-suas-duvidas-sobre-a-nova-vacina-disponivel-no-sus/>

03/06/2024 CNN

A nova vacina contra a Covid-19 já está disponível no Sistema Único de Saúde (SUS) e vai ser usada prioritariamente na vacinação em todo o país. Os públicos-alvo são crianças e grupos de maior risco, ou seja, aqueles mais suscetíveis a desenvolver formas graves da doença e que receberão reforço anual ou semestral, conforme o caso. No último dia 19 de abril, o Ministério da Saúde assinou um contrato para aquisição de 12,5 milhões de doses da SpikeVax, do laboratório Moderna (EUA), que é uma versão mais atualizada do imunizante.

OMS: Brasil lidera casos de dengue no mundo, com 82% do registrado em todo o planeta

<https://abrir.link/bgDAA>

03/06/2024 O Globo

O Brasil lidera o número de diagnósticos e mortes por dengue em 2024, com 82% de todos os casos suspeitos da doença registrados no planeta. É o que mostra o novo informe sobre a situação epidemiológica da arbovirose da Organização Mundial da Saúde (OMS).

Acre tem aumento de quase 500% nos casos de chikungunya em 1 ano, diz boletim

<https://g1.globo.com/ac/acre/noticia/2024/06/04/acre-tem-aumento-de-quase-500percent-nos-casos-de-chikungunya-em-1-ano-diz-boletim.ghtml>

04/06/2024 G1

O Acre registrou aumento nos casos prováveis de dengue, zika e chikungunya este ano em comparação com janeiro a maio de 2023. Isto é o que aponta o boletim epidemiológico das arboviroses, divulgado na última terça-feira (28) pela Secretaria de Estado de Saúde (Sesacre). O principal crescimento foi das ocorrências de chikungunya, que teve um aumento de 490,3%. O estudo é referente às semanas 1 a 24 de 2023, em comparação com o mesmo período este ano.

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



Tosse seca e falta de ar: casos de coqueluche aumentam no mundo e Brasil cobra vacinação de crianças<https://abrir.link/cWOkf>

04/06/2024 G1

O Ministério da Saúde publicou nesta segunda-feira (3) nota técnica com alerta sobre a ocorrência da coqueluche no país e a importância da vacinação contra a doença. A nota foi publicada depois de o Centro Europeu de Prevenção e Controle das Doenças divulgar que pelo menos 17 países da União Europeia e outras nações, como China, Estados Unidos e Israel, registraram aumento da doença. O boletim do centro europeu informa que foram registrados, neste ano, entre janeiro e março, mais de 32 mil casos da Coqueluche na União Europeia. Já o Centro de Prevenção e Controle de Doenças da China comunicou que foram notificados 32.380 casos e 13 óbitos da doença até fevereiro de 2024 em território chinês.

Número de mortes por leptospirose chega a 15 no Rio Grande do Sul<https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-brasil/2024/06/05/numero-de-mortes-por-leptospirose-chega-a-15-no-rio-grande-do-sul.htm>

05/06/2024 UOL

A Secretaria de Saúde do Rio Grande do Sul confirmou nesta quarta-feira (5) mais duas mortes por leptospirose, após as cheias que atingiram o estado desde o início de maio. Uma das vítimas foi um homem de 51 anos, residente em Novo Hamburgo, que tinha um histórico de exposição às águas de inundação. O outro óbito também foi comunicado hoje pelo Centro Estadual de Vigilância em Saúde (Cevs) do Rio Grande do Sul. Trata-se de um homem de 50 anos, residente em Igrejinha e com histórico de exposição às águas da inundação.

Casos de febre Oropouche saltam de 4 para 72 em Minas Gerais em menos de uma semana<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/casos-de-febre-oropouche-saltam-de-4-para-72-em-minas-gerais-em-menos-de-uma-semana/>

05/06/2024 CNN

Quatro casos da doença haviam sido identificados até a semana passada. Nesta terça-feira (4), o secretário de estado de saúde, Fábio Baccheretti confirmou que o número saltou para 72 diagnósticos positivos. Baccheretti concedeu uma coletiva de imprensa para esclarecer o panorama da febre oropouche no estado. Segundo ele, casos foram identificados Lacen-MG, da Fundação Ezequiel Dias (FUNED). As amostras analisadas em maio foram coletadas entre os meses de março e abril de 2024 e tinham apresentado resultados não detectáveis para dengue, zika e chikungunya.

Brasil completa dois anos sem casos de sarampo<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/junho/brasil-completa-dois-anos-sem-casos-de-sarampo>

05/06/2024 Ministério da Saúde

Brasil completa, nesta quarta-feira (5), dois anos sem casos autóctones (com transmissão em território nacional) de sarampo. Dessa forma, está próximo de retomar a certificação de 'país livre de sarampo', após sair da condição de região endêmica no ano passado. Em 2016, o Brasil já havia recebido o título de país livre da doença. Em 2018, no entanto, o intenso fluxo migratório de países vizinhos, associado às baixas coberturas vacinais em vários municípios, permitiu a reintrodução do vírus em território nacional. Desde 2019, o número de casos de sarampo está em queda: despencando de 20.901 registros, no referido ano, a 41 casos, em 2022. O último caso foi confirmado em 5 junho de 2022, no Amapá.

InfoGripe indica melhora inicial nas internações por VSR e influenza A<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/06/infogripe-indica-melhora-inicial-nas-internacoes-por-vsr-e-influenza>

06/06/2024 Fiocruz

Divulgado nesta quinta-feira (6/6), o Boletim InfoGripe Fiocruz aponta para uma consolidação do sinal de melhora nas internações de SRAG, principalmente por influenza A e vírus sincicial respiratório. No cenário nacional já se observa um conjunto cada vez maior de estados indicando interrupção do crescimento ou redução no número de novos registros. Ao analisar o agregado do país, há sinal de queda nas internações de SRAG tanto na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) quanto 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. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 22, de 26 de maio a 1º de junho, o estudo tem como base os dados inseridos no Sivep-Gripe até 3 de junho.

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

Rede Genômica Fiocruz cria novo painel de dados sobre dengue

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2024-06/rede-genomica-fiocruz-cria-novo-painel-de-dados-sobre-dengue>

06/06/2024 Agência Brasil

A Rede Genômica da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) acaba de implementar em seu site novo painel de visualização de dados sobre dengue. O Dashboard de Dengue foi desenvolvido por uma equipe de pesquisa com foco em bioinformática e ciência de dados e disponibiliza, para outros grupos de pesquisa, jornalistas, tomadores de decisão e a população em geral, dados sobre os sorotipos e genótipos de dengue em circulação no Brasil.

Abrangência: Notícias Internacionais

Alerta epidemiológico contra sarampo na região das Américas

<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-measles-region-americas-3-june-2024>

03/06/2024 PAHO/OMS

A OPAS/OMS recomenda que os Estados Membros continuem com os esforços necessários para alcançar e manter uma cobertura vacinal adequada contra o sarampo e a rubéola, garantir a detecção e resposta oportuna aos casos, que podem gerar surtos de magnitude variável em os países da Região das Américas. Estas recomendações são enfatizadas considerando as grandes aglomerações e eventos esportivos que serão realizados nos países das Américas, o início da temporada turística no hemisfério norte e o aumento global de casos de sarampo.

Gripe Aviária A (H5N2) - México

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520>

05/06/2024 OMS/WHO

Em 23 de maio de 2024, o Ponto Focal Nacional do RSI do México notificou à OPAS/OMS um caso fatal confirmado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H5N2) detectado em um residente do Estado do México que foi hospitalizado na Cidade do México. Este é o primeiro caso humano confirmado em laboratório de infecção pelo vírus influenza A (H5N2) relatado globalmente e a primeira infecção aviária pelo vírus H5 em uma pessoa relatada no México. Embora a fonte de exposição ao vírus neste caso seja atualmente desconhecida, o vírus A(H5N2) foi relatado em aves de capoeira no México. De acordo com o RSI (2005), uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é um evento que tem potencial para um elevado impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Com base nas informações disponíveis, a OMS avalia como baixo o risco atual para a população em geral representado por este vírus.

EUA investigar possível disseminação da gripe aviária entre vacas por via respiratória

<https://abrir.link/wyJkZ>

07/06/2024 UOL

Agências federais e estaduais dos Estados Unidos estão planejando realizar uma investigação sobre a potencial transmissão pelo ar da gripe aviária no gado leiteiro, de acordo com entrevistas da Reuters com autoridades da Agricultura e da Saúde pública de Michigan. Cientistas e membros do governo esperam que a pesquisa sirva de guia para os esforços de conter o vírus e reduzir a sua exposição a humanos. A transmissão pelo ar pode dar ao vírus mais oportunidade para se desenvolver, disseram ambos.

O que se sabe sobre gripe aviária em vacas e o risco para pessoas

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/o-que-se-sabe-sobre-gripe-aviaria-em-vacas-e-o-risco-para-pessoas/>

07/06/2024 CNN

O surto de gripe aviária em vacas-leiteiras foi confirmado em Minnesota e Iowa, nos Estados Unidos, elevando para 11 o número total de estados afetados, que devem intensificar as testagens a pedido do governo. Mais de 80 rebanhos leiteiros e três trabalhadores testaram positivo para o vírus desde o final de março.

Relatório de Situação Nº 20 - Situação Epidemiológica da Dengue na Região das Américas

<https://www.paho.org/en/documents/situation-report-no-20-dengue-epidemiological-situation-region-americas-epidemiological>

07/06/2024 OPAS/PAHO

Entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 e 20 de 2024, foram notificados um total de 8.794.941 casos suspeitos de dengue, resultando em uma incidência cumulativa de 932 por 100 mil habitantes. Isso representa um aumento de 231% em relação ao mesmo período de 2023 e de 425% em relação à média dos últimos 5 anos. A Figura 1 mostra a tendência de casos suspeitos de dengue a partir da SE 20.

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



Gripe Aviária A (H5N1) - Austrália

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON519>

07/06/2024 OMS/WHO

Em 22 de maio de 2024, a OMS foi notificada de um caso confirmado laboratorialmente de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H5N1) pelo Ponto Focal do RSI da Austrália. Esta é a primeira infecção humana confirmada causada pelo vírus da gripe aviária A (H5N1) detectada e relatada pela Austrália. Embora a fonte de exposição ao vírus neste caso seja atualmente desconhecida, a exposição provavelmente ocorreu na Índia, para onde o caso viajou e onde este clado de vírus A(H5N1) foi detectado em aves no passado. De acordo com o RSI (2005), uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é um evento que tem potencial para um elevado impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Com base nas informações disponíveis, a OMS avalia como baixo o risco atual para a população em geral representado por este vírus.