



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

Prefeitura amplia vacinação contra dengue para todas as crianças de 10 a 14 anos nesta quinta (11)

<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/noticias/?amp=&p=364562>

10/04/2024 Prefeitura de São Paulo

A Prefeitura de São Paulo começa nesta quinta-feira (11) a vacinação contra a dengue em crianças de 10 a 14 anos, que residem ou estudem na capital. As vacinas serão distribuídas nesta quarta-feira (10), nas 471 Unidades Básicas de Saúde (UBSs), e serão aplicadas de segunda a sexta-feira, das 7h às 19h e aos sábados, nas AMAs/UBSs integradas, no mesmo horário.

Capital paulista registra 39 mortes por dengue de janeiro a abril

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2024-04/capital-paulista-registra-39-mortes-por-dengue-de-janeiro-abril>

11/04/2024 Agência Brasil

A capital paulista já registra este ano 39 mortes por dengue, segundo dados da prefeitura. Os casos ultrapassam os 142 mil na cidade e 76 bairros estão em epidemia da doença. A partir desta quinta-feira (11) as Unidades Básicas de Saúde (UBSs) ampliarão a vacinação contra a dengue para todas as crianças de 10 a 14 anos que residem ou estudam na capital, na rede pública ou particular. As vacinas serão aplicadas de segunda a sexta-feira, das 7h às 19h, e, aos sábados, nas AMAs/UBSs integradas, no mesmo horário.

Cidade de SP ultrapassa 150 mil casos de dengue; veja bairros mais afetados

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2024/04/12/cidade-de-sp-ultrapassa-150-mil-casos-de-dengue-veja-bairros-mais-afetados.ghtml>

12/04/2024 G1

A cidade de São Paulo ultrapassou os 150 mil casos de dengue em 2024, segundo atualização do painel de monitoramento da doença da Secretaria Estadual de Saúde (SES) feita nesta sexta-feira (12). Os óbitos confirmados somam 39 e outros 165 estão em investigação. O número total de casos é 153.871, o que equivale a 28,5% do total de casos do estado.

Abrangência: Estado de São Paulo

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



Estado de SP registra mais de 500 mil casos confirmados de dengue em 2024<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2024/04/10/estado-de-sp-ultrapassa-os-500-mil-casos-confirmados-de-dengue-em-2024.ghtml>

10/04/2024 G1

O estado de São Paulo ultrapassou os 500 mil casos confirmados de dengue neste ano, segundo dados da Secretaria Estadual de Saúde (SES) divulgados nesta quarta-feira (10). O número de mortes chegou a 250 e outros 542 óbitos ainda estão sendo investigados. O número exato de casos confirmados é de 512.348. Desses, 638 são considerados graves. Ainda conforme os dados da Secretaria Estadual da Saúde, 159.839 casos seguem em investigação e 1.109.829 foram notificados. Esse último número ainda engloba os 426.399 casos notificados que foram descartados.

61% dos hospitais privados de SP registram aumento de internações por dengue, aponta pesquisa<https://abrir.link/tacSC>

12/04/2024 G1

61% dos hospitais privados do estado de São Paulo ouvidos pelo Sindicato dos Hospitais, Clínicas e Laboratórios do Estado de São Paulo (SindHosp) registram aumento nas internações por dengue desde o final de março. A pesquisa coletou dados de 95 unidades de saúde particulares entre os dias 1º e 10 de abril. A maioria informou elevação nos últimos 15 dias.

Governo de SP promove Dia D de vacinação contra gripe neste sábado (13/04)<https://www.saopaulo.sp.gov.br/spnoticias/ultimas-noticias/governo-de-sp-promove-dia-d-de-vacinacao-contra-gripe-neste-sabado-13/>

12/04/2024 Governo de São Paulo

O Governo de São Paulo, por meio da Secretaria de Estado da Saúde (SES/SP), promove neste sábado (13) o dia D de vacinação contra a gripe nos 645 municípios paulistas em adesão à mobilização nacional contra a Influenza, vírus causador da gripe. A ação reforça a importância da imunização e amplia a cobertura vacinal para 18,1 milhões de pessoas de grupos prioritários como crianças de até seis anos, gestantes, puérperas e idosos, que possuem maior risco de agravamento da doença.

Abrangência: Nacional**Brasil bate recorde histórico de mortes por dengue**<https://g1.globo.com/saude/dengue/noticia/2024/04/08/brasil-bate-recorde-historico-de-mortes-por-dengue.ghtml>

08/04/2024 G1

O Brasil bateu o recorde histórico de mortes por dengue em 2024. Segundo dados do Painel de Arboviroses do Ministério da Saúde atualizados nesta segunda-feira (08), o país registrou 1.116 mortes nas primeiras treze semanas deste ano, uma taxa inédita. Este é o maior número desde o início da série histórica, em 2000. O recorde anterior de óbitos ocorreu em 2023, com 1.094. Já o terceiro ano com maior número foi 2022 com 1.053.

InfoGripe alerta para o aumento do VSR em crianças<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/04/infogripe-alerta-para-o-aumento-do-vsr-em-criancas>

11/04/2024 Fiocruz

Divulgado nesta quinta-feira (11/4), o Boletim InfoGripe da Fiocruz faz um alerta para a manutenção do crescimento do vírus sincicial respiratório, o VSR, especialmente em crianças. Apesar da desaceleração nos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no agregado nacional (sobretudo no Centro-Sul, Norte e Nordeste), permanece o aumento do VSR e da influenza em diversas regiões do país. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 14, de 31 de março a 6 de abril, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 8 de abril.

Abrangência: Notícias Internacionais

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

Nota informativa: Infecção por Campylobacter resistente a antimicrobianos em homens que fazem sexo com homens<https://www.paho.org/en/documents/informative-note-antimicrobial-resistant-campylobacter-infection-men-who-have-sex-men>

08/04/2024 OPAS/PAHO

Dada a identificação de resistência num surto de Campylobacter em homens que fazem sexo com homens nos Estados Unidos que afetou 13 pessoas, e a história de surtos anteriores envolvendo também indivíduos nos Estados Unidos e no Canadá, a OPAS/OMS incentiva os Estados Membros a estarem vigilantes e a manterem a vigilância dos surtos de diarreia, especialmente nestas populações. Além disso, foi solicitado aos Estados-Membros a estar atentos a um aumento incomum de casos de infecção por Campylobacter, especialmente em grupos de risco, e a notificar através dos canais oficiais do Regulamento Sanitário Internacional (RSI), de acordo com o resultado do algoritmo de decisão, Anexo 2 do RSI.

Surto de coqueluche mata bebê e deixa 50 pessoas doentes na Grécia<https://abrir.link/AjybR>

09/04/2024 CM TV

Um bebê morreu e 50 pessoas ficaram doentes na sequência de um surto de coqueluche que dura há 100 dias na Grécia. Desde o início de 2024, a tosse convulsa causou duas mortes no país, uma delas um recém-nascido. A outra vítima era um adulto com vários problemas de saúde. A autoridade de saúde pública grega confirmou que se registou um total de 54 casos desde o início do ano, 32 dos quais em crianças e adolescentes e outros 11 em bebês, segundo o jornal Ekathimerini citado pelo *Mirror*.

Gripe Aviária A(H5N1) - Estados Unidos da América<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512>

09/04/2024 OMS/WHO

A OMS foi notificada sobre um caso confirmado laboratorialmente de infecção humana pelo vírus influenza A (H5N1) em 1º de abril de 2024 pelo Ponto Focal Nacional do RSI do EUA. O paciente desenvolveu sintomas em 27 de março e tinha histórico de exposição a gado leiteiro supostamente infectado pelo vírus influenza A (H5N1). Este é o segundo caso humano confirmado de influenza A (H5N1) detectado no país. Também parece ser a primeira infecção humana com A(H5N1) adquirida através do contacto com um mamífero infectado, embora infecções humanas com outros subtipos de gripe tenham sido previamente adquiridas de mamíferos. Não foram identificados casos adicionais associados de infecção humana com influenza A(H5N1). Dado que o vírus não adquiriu mutações que facilitem a transmissão entre humanos e com base nas informações disponíveis, a OMS avalia como baixo o risco de saúde pública para a população em geral representado por este vírus e para as pessoas expostas ocupacionalmente, o risco de infecção é considerado baixo a -moderado.

Raiva - Timor-Leste<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON513>

10/04/2024 OMS/WHO

O governo de Timor-Leste comunicou à OMS, em 22 de março de 2024, o seu primeiro caso humano fatal de raiva confirmado. O país está atualmente classificado como livre de raiva. O caso, com histórico de mordida de cão no dia 26 de dezembro de 2023, foi para um centro de saúde local no dia 20 de março e morreu no dia 22 de Março de 2024. Até 26 de Março, um total de 29 casos suspeitos de raiva em humanos, com exposição a cães, foram notificados este ano no Município de Oecusse. A resposta de saúde pública é contínua e inclui vacinação de cães, comunicação de riscos, formação de profissionais de saúde na gestão de casos, vigilância activa e garantia da disponibilidade de vacinas anti-rábicas e imunoglobulina anti-rábica humana. Com base nas informações actualmente disponíveis, a OMS avalia o risco representado por este evento como elevado a nível nacional e baixo a nível regional e global.

Hepatites virais causam mais de 3 mil mortes por dia no mundo, segundo OMS<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/hepatites-virais-causam-mais-de-3-mil-mortes-por-dia-no-mundo-segundo-oms/>

10/04/2024 CNN

As hepatites virais causam a morte de cerca de 3.500 pessoas por dia em todo o mundo. A informação é do "Relatório Global sobre Hepatites de 2024", divulgado pela OMS (Organização Mundial da Saúde) nesta terça-feira (9). Segundo a entidade, a doença é a segunda principal causa infecciosa de morte a nível mundial, com 1,3 milhões de mortes por ano, ficando atrás apenas da tuberculose.

Casos de coqueluche se multiplicam na China e acendem alerta para epidemia<https://exame.com/mundo/casos-de-coqueluche-se-multiplicam-na-china-e-acendem-alerta-para-epidemia/>

11/04/2024 Exame

A coqueluche tem se tornado um problema significativo na China. Em comparação com o mesmo período do ano passado, os meses de janeiro e fevereiro de 2024 apresentaram um crescimento de mais de vinte vezes na incidência da chamada 'tosse comprida'. Por ora, foram registradas 13 mortes, de acordo com a autoridade chinesa de controle de doenças.

Sarampo – Estados Unidos, 1º de janeiro de 2020 a 28 de março de 2024<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7314a1.htm>

11/04/2024 CDC - Centers for Disease Control and Prevent

Embora o sarampo nos EUA tenha sido eliminado em 2000, os casos importados de sarampo continuam a ocorrer. Surto prolongados durante 2019 ameaçaram o status de eliminação do sarampo nos EUA. De 1º de janeiro de 2020 a 28 de março de 2024, foram notificados um total de 338 casos de sarampo nos EUA; 29% destes casos ocorreram durante o primeiro trimestre de 2024, quase todos em pessoas não vacinadas ou cujo estado vacinal era desconhecido. No final de 2023, o status de eliminação do sarampo nos EUA foi mantido. O risco de transmissão generalizada do sarampo nos EUA permanece baixo devido à elevada imunidade da população. São necessários esforços redobrados para aumentar a cobertura vacinal de rotina nos EUA, incentivar a vacinação antes de viagens internacionais, identificar comunidades em risco de transmissão do sarampo e investigar rapidamente casos suspeitos de sarampo para reduzir casos e complicações do sarampo.

Mortes por dengue mais do que triplicam no Peru<https://exame.com/mundo/mortes-por-dengue-mais-do-que-triplicam-no-peru/>

12/04/2024 Exame

O ministério da saúde do Peru declarou, nesta quinta-feira, 11, que houveram 117 mortes registradas devido à dengue neste ano, em comparação com 33 no mesmo período de 2023. Além disso, o número de casos suspeitos mais do que triplicaram, batendo 135 mil.

Pela primeira vez no mundo, a Nigéria apresenta uma nova vacina 5 em 1 contra a meningite<https://www.who.int/news/item/12-04-2024-in-world-first--nigeria-introduces-new-5-in-1-vaccine-against-meningitis>

12/04/2024 OMS/WHO

Num movimento histórico, a Nigéria tornou-se o primeiro país do mundo a lançar uma nova vacina (denominada Men5CV) recomendada pela Organização Mundial da Saúde (OMS), que protege as pessoas contra cinco estirpes da bactéria meningococo. As atividades de vacinação e de vacinação de emergência são financiadas pela Gavi, a Vaccine Alliance, que financia a reserva global de vacinas contra a meningite e apoia os países de rendimento mais baixo com vacinação de rotina contra a meningite.

Atualização Epidemiológica - Oropouche na Região das Américas<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-update-oropouche-region-americas-12-april-2024>

12/04/2024 G1

O vírus Oropouche é transmitido principalmente aos humanos através da picada do mosquito *Culicoides paraensis*, que está presente na Região das Américas, mas também pode ser transmitido pelo mosquito *Culex quinquefasciatus*. Até agora, em 2024, quatro países da Região das Américas notificaram casos de OROV: o Estado Plurinacional da Bolívia, o Brasil, a Colômbia e o Peru. A OPAS/OMS solicita os Estados Membros a intensificarem a vigilância para a detecção oportuna de casos, atualizarem o pessoal de saúde para a detecção e manejo adequado dos casos e informarem a população em risco sobre prevenção e controle medidas.