



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: Estado de São Paulo

Governo de SP confirma casos de norovírus na Baixada Santista

<https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/mais-saude/noticia/2025/01/08/governo-de-sp-confirma-casos-de-norovirus-na-baixada-santista.ghtml>

08/01/2025 G1

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP) confirmou, por meio do Instituto Adolfo Lutz (IAL), a presença de norovírus em amostras humanas de fezes coletadas na Baixada Santista, no litoral paulista. De acordo com a pasta, as noroviroses representam um grupo de doenças de origem viral, conhecidas como gastroenterites, e normalmente são transmitidas via fecal-oral. Segundo a SES-SP, o instituto analisou amostras humanas de Guarujá e Praia Grande. Conforme divulgado pela pasta, trata-se de uma doença considerada clinicamente autolimitada com duração de, em média, três dias.

Dengue: 21 cidades paulistas decretam situação de emergência

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-01/dengue-21-cidades-paulistas-decretam-situacao-de-emergencia>

10/01/2025 Agência Brasil

Um total de 21 cidades do estado de São Paulo decretou situação de emergência por causa do aumento do número de casos de dengue. Nas duas primeiras semanas epidemiológicas deste ano, o estado já somou 18.100 casos prováveis da doença, com 4.340 confirmados e o restante está sob investigação. Há também 30 óbitos que estão em análise para a doença. Só na primeira semana epidemiológica, entre 29 de dezembro de 2024 e 4 de janeiro deste ano, 7.201 casos prováveis da doença foram registrados no território paulista, aumento de 9,45% em relação ao mesmo período do ano passado, quando foram registrados 6.579 casos prováveis da doença. Até o momento, os municípios que já decretaram emergência para dengue no estado de São Paulo foram Dirce Reis, Espírito Santo Do Pinhal, Estrela D'Oeste, Glicério, Guarani D'Oeste, Igaratá, Indaiapurã, Jacareí, Marinópolis, Mira Estrela, Ouroeste, Paraibuna, Populina, Potirendaba, Ribeira, Rubineia, São Francisco, São José do Rio Preto, São José Dos Campos, Tambaú e Tanabi, informou a Secretaria de Estado de Saúde.

Abrangência: Nacional

Pernambuco registra aumento de 282% no número de casos leves de Covid-19

<https://www.folhape.com.br/noticias/peernambuco-registra-aumento-no-numero-de-casos-de-covid/382800/>

08/01/2025 Folha de Pernambuco

Pernambuco teve um salto no número de casos diagnosticados de Covid-19. Conforme dados divulgados pela Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE), nas últimas seis semanas foram confirmados 645 casos leves. Um detalhe chama a atenção: na Semana 47 foram 52 registros, enquanto na Semana 52 saltou para 218, o que significa um aumento de 282% nos últimos dois meses de 2024. Também houve 12 registros de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG). Segundo especialista, o cenário levanta preocupação por conta de uma possível subnotificação.

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



Minas confirma primeira contaminação por Febre Amarela de 2025

<https://www.em.com.br/gerais/2025/01/7030137-minas-confirma-primeira-contaminacao-por-febre-amarela-de-2025.html>

08/01/2025 Estado de Minas

O primeiro caso de contaminação por Febre Amarela de 2025 foi confirmado pela Secretaria de Estado de Saúde (SES-MG) nesta quarta-feira (8/1). O paciente é um homem, de 65 anos, morador de Camanducaia, no Sul do estado. Ele está internado em um hospital de São Paulo, onde faz tratamento oncológico para tratar um linfoma, mas não corre risco de morte. A suspeita é de que a contaminação tenha ocorrido no sítio do paciente, localizado perto de Itapeva, também no Sul do estado. Segundo o Governo de Minas, o município recentemente recebeu a classificação de "área de epizootia", devido ao surto de contaminação entre diversos animais, o que pode ou não resultar em suas mortes.

Ministério da Saúde institui Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública para Dengue e outras Arboviroses

<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/coes/dengue-e-outras-arboviroses>

09/01/2025 Ministério da Saúde

O Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública para Dengue e outras Arboviroses (COE Dengue) foi instituído pelo Ministério da Saúde pela Portaria GM/MS nº 6.531, de 8 de janeiro de 2025 como uma ferramenta estratégica para monitorar e responder de forma integrada e coordenada às epidemias de arboviroses, como dengue, chikungunya e zika. A criação do COE reflete o compromisso do Brasil com a gestão eficiente e ágil frente às emergências de saúde pública relacionadas a essas doenças. O COE Dengue e outras Arboviroses é composto por representantes de diversos órgãos, assegurando uma abordagem multidisciplinar e abrangente para enfrentar essas emergências de saúde pública. Entre os membros do COE estão entidades como a Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente e outras Secretarias do Ministério da Saúde e demais Ministérios, a Organização Panamericana de Saúde (OPAS), a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), CONASS, CONASEMS, ANVISA entre outros.

Pernambuco identifica caso de raiva humana após 8 anos sem registro da doença

<https://portal.saude.pe.gov.br/pernambuco-identifica-caso-de-raiva-humana-apos-8-anos-sem-registro-da-doenca/>

09/01/2025 Secretaria de Estado da Saúde de Pernambuco

Uma mulher de 56 anos está internada no Hospital Universitário Oswaldo Cruz da Universidade de Pernambuco (HUOC/UPE) após ser atacada por um sagui, apresentando uma lesão na mão esquerda. A paciente deu entrada na unidade hospitalar no dia 31 de dezembro, apresentando quadro de dormência que se irradiou para o tórax, dores e fraqueza. Na quarta-feira (08/01), o exame realizado pelo Instituto Pasteur confirmou a contaminação por raiva. Trata-se de uma paciente natural de Santa Maria do Cambucá, que segue sendo assistida por uma equipe multiprofissional do HUOC/UPE. O laudo do exame demonstra que o vírus encontrado é de origem silvestre. Segundo relatos da investigação, nos dias anteriores ao contato da paciente com o animal, ocorreram queimadas na região, o que resultou na fuga do animal da mata e contato com a mulher. "Há muitos anos não é identificado caso de raiva em humanos no estado, porém, a Vigilância identifica o vírus da raiva em animais silvestres, de mata. Esses animais são diferentes dos domésticos que devem ser vacinados contra a doença", destaca o diretor geral de Vigilância Ambiental, Eduardo Bezerra.

Alerta epidemiológico: Orientações diante a ocorrência de caso humano de febre amarela em Minas Gerais

https://www.saude.mg.gov.br/images/ALERTA_EPIDEMIOLOGICO_012025_FEBRE_AMARELA.pdf

09/01/2025 Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais

Em 30 de dezembro de 2024, a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES/MG) foi notificada pela vigilância epidemiológica do município de Itapeva sobre a investigação de um caso suspeito de Febre Amarela hospitalizado no estado de São Paulo, com histórico de deslocamento prévio ao município. Investigação posterior identificou que o paciente foi atendido anteriormente no município de Itapeva, mas tem residência em Camanducaia (MG) (Sítio) e também em São Paulo. Trata-se de paciente do sexo masculino, 65 anos, com comorbidades, sem histórico de vacinação. Teve quadro clínico compatível com febre amarela, iniciando os sintomas em 21/12/2024. Até a data de 07/01/2025 o paciente mantinha-se hospitalizado devido a outra causa (bacteremia). Em 07/01/2025 apresentou PCR detectável e IgM reagente para febre amarela. Diante das informações levantadas, foram intensificadas ações pela SES/MG junto aos municípios mineiros afetados (Itapeva e Camanducaia). Cumpre destacar que o local provável de infecção (LPI) ainda se encontra em investigação.

InfoGripe registra sinal de queda de casos de SRAG no país<https://agencia.fiocruz.br/infogripe-registra-sinal-de-queda-de-casos-de-srag-no-pais>

09/01/2025 Agência Fiocruz

O primeiro Boletim InfoGripe da Fiocruz do ano traz dados referentes à Semana Epidemiológica 1, que cobre o período de 29/12/2024 a 4/1/2025. O Boletim registra um sinal de queda no país dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) nas tendências de longo prazo (últimas seis semanas) e de curto prazo (últimas três semanas). No entanto, há sinalização de crescimento da tendência de longo prazo em cinco estados: Alagoas, Paraíba, Acre, Rondônia e Roraima. O rinovírus permanece como o principal vírus responsável pelos casos de SRAG em crianças e adolescentes de até 14 anos nas últimas semanas, enquanto a Sars-CoV-2 (Covid-19) predomina entre os idosos. A incidência semanal média de SRAG por Covid-19 nas últimas semanas tem apresentado maior impacto nas crianças pequenas e idosos, enquanto a mortalidade tem sido mais elevada entre os idosos a partir de 65 anos. "No estado do Ceará, mantém-se o aumento de casos de Covid-19 já constatado em boletins anteriores, especialmente entre jovens e adultos, com sinais de desaceleração entre idosos", afirma a pesquisadora Tatiana Portella, do Programa de Computação Científica da Fiocruz e coordenadora do InfoGripe.

Morre mulher que contraiu raiva humana após ser mordida por sagui<https://g1.globo.com/pe/paranaguaba/noticia/2025/01/11/morre-mulher-que-contraiu-raiva-humana-apos-ser-mordida-por-sagui.ghtml>

11/01/2025 G1

Morreu na manhã deste sábado (11) a mulher de 56 anos que contraiu raiva após ser mordida por um sagui em Santa Maria do Cambucá, no Agreste de Pernambuco. Ela estava internada no Hospital Universitário Oswaldo Cruz (Huoc), em Santo Amaro, no Centro do Recife, e tinha sido o primeiro caso da doença registrado em oito anos, em Pernambuco. A mulher, que não teve o nome informado, estava internada desde o dia 31 de dezembro no Huoc, que é referência no tratamento de doenças infecto-contagiosas. Ela foi mordida pelo sagui na mão esquerda em 28 de novembro de 2024. Na época, ela procurou atendimento e foi orientada a retornar para tomar soro e quatro injeções. Entretanto, não seguiu com o tratamento. Os sintomas se manifestaram de forma leve e o quadro se agravou quase 30 dias depois. A paciente voltou a procurar atendimento na cidade em que mora e, de lá, foi transferida para o Huoc. Os médicos informaram que a doença se agravou por causa da falta de profilaxia na época certa.

Abrangência: Notícias Internacionais**EUA notificam primeira morte por gripe aviária**<https://abcnews.go.com/Health/1st-human-bird-flu-death-us-reported-louisiana/story?id=117394641>

06/01/2025 ABC News

A primeira morte por gripe aviária nos Estados Unidos foi confirmada pelo Departamento de Saúde de Louisiana nessa segunda-feira. A paciente teve contato com aves silvestres, tinha mais de 65 anos de idade e outras condições de saúde, disseram as autoridades. No mês passado, o CDC confirmou que esse era o primeiro caso grave de gripe aviária nos EUA. Os EUA têm registrado um aumento nos casos humanos de gripe aviária, ou influenza aviária, desde abril, quando o primeiro caso humano foi relatado. Em declaração nesta segunda-feira (06/01), o CDC disse que a primeira morte por gripe aviária nos EUA "não foi inesperada", dado o "potencial conhecido da infecção por esses vírus de causar doenças graves e morte".

Tendências de infecção respiratória aguda, incluindo metapneumovírus humano, no Hemisfério Norte<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON550>

07/01/2025 Organização Mundial da Saúde

Em muitos países do Hemisfério Norte, as tendências em infecções respiratórias agudas aumentam nesta época do ano. Esses aumentos são normalmente causados por epidemias sazonais de patógenos respiratórios, como influenza sazonal, vírus sincicial respiratório (RSV) e outros vírus respiratórios comuns, incluindo metapneumovírus humano (hMPV), bem como micoplasma pneumoniae. Onde os dados de vigilância estão disponíveis, as tendências nas detecções de RSV variam atualmente por região, com reduções relatadas na maioria das regiões, exceto na América do Norte. Atualmente, em alguns países do hemisfério norte temperado, as taxas de doença semelhante à influenza (ILI) e/ou infecção respiratória aguda (ARI) aumentaram nas últimas semanas e estão acima dos níveis de base, seguindo as tendências sazonais usuais. Recentemente, houve interesse em casos de hMPV na China, incluindo sugestões de hospitais sobrecarregados. Com base em dados publicados pela China, cobrindo o período até 29 de dezembro de 2024, as infecções respiratórias agudas aumentaram nas últimas semanas e as detecções de influenza sazonal, rinovírus, RSV e hMPV, particularmente nas províncias do norte da China, também aumentaram. O aumento observado nas detecções de patógenos respiratórios está dentro da faixa esperada para esta época do ano durante o inverno do hemisfério norte.

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

Ministério da Saúde monitora surto de vírus respiratório na China<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2025/janeiro/ministerio-da-saude-monitora-surto-de-virus-respiratorio-na-china>07/01/2025 *Ministério da Saúde do Brasil*

O Ministério da Saúde está acompanhando atentamente o surto de metapneumovírus humano (HMPV) na China, que tem causado infecções respiratórias, especialmente entre crianças do país. De acordo com Marcelo Gomes, coordenador-geral de Vigilância da Covid-19, Influenza e outros Vírus Respiratórios do Ministério da Saúde, até o momento não há alerta internacional emitido pela Organização Mundial da Saúde (OMS), mas a vigilância epidemiológica brasileira está em constante comunicação com autoridades sanitárias da OMS e de vários países, incluindo a China, para monitorar a situação e trocar informações relevantes. Segundo Gomes, as últimas atualizações de vigilância do Centro de Controle e Prevenção de Doenças da China (China CDC) apontam que a magnitude e intensidade das infecções respiratórias foram menores do que as registradas no mesmo período do ano anterior. No entanto, foi observado um aumento nas infecções respiratórias agudas, incluindo gripe sazonal, metapneumovírus humano (HMPV), infecção por rinovírus, vírus sincicial respiratório (VSR) e outros, particularmente nas províncias do norte chinês.

Paquistão relata 69 casos de poliovírus selvagem em 2024<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/pakistan-reports-69th-wild-poliovirus>08/01/2025 *Outbreak News Today*

Autoridades do Laboratório Regional de Referência para Erradicação da Pólio do Instituto Nacional de Saúde confirmaram a detecção do 69º caso de poliovírus selvagem tipo 1 (WPV1) de 2024 no país. Em 7 de janeiro, o laboratório confirmou um caso de Tank, tornando-se o 5º caso do distrito em 2024. Isso eleva a contagem global do poliovírus selvagem para 94 em 2024 (incluindo 25 no Afeganistão). O Pakistan Polio Program realiza várias campanhas de vacinação em massa por ano, levando a vacina para as crianças em suas portas, enquanto o Expanded Programme on Immunization fornece vacinas contra 12 doenças infantis gratuitamente em unidades de saúde. É crucial que os pais garantam a vacinação de todos os seus filhos menores de cinco anos para mantê-los protegidos.

China detecta nova variante do vírus da Mpox; cinco casos são identificados<https://www.rfi.fr/br/mundo/20250109-china-detecta-nova-variante-do-v%C3%ADrus-da-mpox-cinco-casos-s%C3%A3o-identificados>09/01/2025 *RFI*

As autoridades de saúde chinesas detectaram uma nova variante do vírus da varíola dos macacos, identificada como clado Ib. O doente é um estrangeiro que viajou para a República Democrática do Congo (RDC). Outros quatro casos de contaminação, de pessoas que tiveram contato próximo com esse paciente, foram identificados. A cepa recém-identificada, chamada clado Ib, parece se espalhar mais facilmente, inclusive por contato sexual. Após a detecção da nova variante, as autoridades chinesas estão reforçando a vigilância nas fronteiras, tanto para pessoas como para mercadorias, principalmente oriundas de áreas de risco. Declarações de saúde e testes serão exigidos a viajantes sintomáticos ou que foram expostos ao vírus.

Surto de botulismo na Argentina está relacionado com berinjela em conserva<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/argentina-botulism-outbreak-in-puerto>11/01/2025 *Outbreak News Today*

O Ministério da Saúde da Argentina relatou um surto de botulismo na cidade de Puerto Iguazú, no nordeste da Argentina. Segundo as autoridades, quatro pessoas foram afetadas: três mulheres e uma menina de quatro anos, membros de famílias diferentes que estavam visitando Puerto Iguazú. Os casos estão supostamente ligados à uma berinjela em conserva caseira contaminada. Todos os casos foram hospitalizados em terapia intensiva com assistência respiratória e receberam o soro antibotulínico. As autoridades aguardam pela evolução clínica das pacientes e relatam que como não se trata de um produto comercial, não há risco para o resto da comunidade.

Primeiro surto de febre aftosa na Alemanha em mais de 35 anos<https://www.euronews.com/my-europe/2025/01/11/first-foot-and-mouth-disease-outbreak-in-germany-for-35-years>11/01/2025 *EuroNews*

Uma proibição de 72 horas para o transporte de animais como vacas e porcos entrou em vigor no sábado na região de Brandemburgo, Alemanha, e dois zoológicos em Berlim também foram fechados. Isso aconteceu depois que autoridades relataram três búfalos mortos por febre aftosa, com confirmação do Instituto Nacional de Saúde Animal da Alemanha. Trata-se de uma doença viral altamente contagiosa que afeta animais biungulados, ou seja, animais que possuem dois dedos em cada pata, como bovinos, suínos e caprinos. A doença não afeta os seres humanos, mas esses podem atuar como reservatório do vírus e transmitir a doença para outros animais.

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