



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

Zona Sul lidera casos de dengue e concentra 40% das infecções em São Paulo

<https://abrir.link/lfdGg>

26/03/2025 G1

Quatro em cada dez casos de dengue na cidade de São Paulo foram registrados na Zona Sul. No total, 14.047 casos foram confirmados na capital e 172 estão em investigação. Os dados são do último boletim epidemiológicos da Secretaria Municipal de Saúde, divulgado na segunda-feira (24). Na semana anterior, eram 11.108 casos confirmados e 154 em análise, o que representa um aumento de 26% em apenas sete dias. Segundo o levantamento da TV Globo, os distritos com maior número de casos da doença estão localizados na Zona Sul — com exceção da Brasilândia, na Zona Norte.

Cidade de São Paulo antecipa vacinação contra gripe para sexta

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2025-03/capital-paulista-antecipa-inicio-da-vacinacao-contragripe-para-sexta>

27/03/2025 Agência Brasil

Após receber as primeiras doses da vacina contra a gripe, a prefeitura de São Paulo decidiu antecipar a campanha de vacinação na capital. Com isso, o público-alvo que vive na cidade poderá se proteger contra a doença a partir desta sexta-feira (28), antes do calendário nacional estabelecido pelo Ministério da Saúde, que prevê o início da vacinação para o dia 7 de abril. Por enquanto, a cidade recebeu 267,7 mil doses do imunizante, que foram distribuídas para as unidades básicas de saúde (UBSs) e para as assistências médicas ambulatoriais AMAs integradas da rede.

Abrangência: Estado de São Paulo

Cobertura vacinal em público infantil volta a crescer em SP

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2025-03/cobertura-vacinal-em-publico-infantil-volta-crescer-em-sp>

27/03/2025 Agência Brasil

Após ter registrado queda na cobertura vacinal, principalmente durante a pandemia do novo coronavírus, o número de crianças imunizadas contra diversas doenças voltou a crescer em todo o estado de São Paulo. Os dados foram divulgados pelo secretário estadual da Saúde, Eleuses Paiva, nesta quinta-feira (27). Em alguns casos, como no das vacinas BCG, contra a tuberculose, e rotavírus, que ajuda a proteger contra a gastroenterite, o estado conseguiu atingir a meta necessária de população vacinada para evitar a circulação da doença. Segundo o secretário estadual, em 2024, houve aumento de cobertura de todos os imunizantes previstos no calendário básico infantil. Esse crescimento, informou ele, chegou a ser superior à média nacional de vacinação.

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

Hospital do Servidor Público Estadual de SP tem surto de fungo que causa infecção grave e pode levar à morte<https://abrir.link/AciCt>28/03/2025 *Jornal de Brasília*

O HSPE (Hospital do Servidor Público Estadual) de São Paulo enfrenta um surto do superfungo *Candida auris*. Multirresistente, pode causar infecções invasivas, graves e associadas à alta mortalidade. Por outro lado, é possível que o fungo sobreviva na pele e o paciente fique assintomático. A reportagem apurou que, de janeiro de 2025 até 20 de março, foram confirmados 13 casos. Em um deles -um idoso de 73 anos- o superfungo causou infecção grave. O homem morreu. Em nota, o HSPE confirmou apenas o caso que evoluiu com gravidade. Os colonizados -quando há presença do microorganismo sem causar doença- não foram mencionados.

Abrangência: Nacional**Pesquisa indica taxas muito altas de Covid longa no país e grave dificuldade de acesso a tratamentos**<https://abrir.link/UDCQU>25/03/2025 *G1*

Em 2020, primeiro ano da pandemia de COVID-19, a comunidade científica internacional já se dava conta de que um número significativo de pacientes infectados pelo vírus SARS-CoV-2 mantinha, após a fase aguda da doença, sintomas ou sequelas duradouros e muitas vezes incapacitantes. A nova condição crônica associada à Covid-19 foi denominada Covid longa, condição pós-Covid ou síndrome pós-Covid. A pesquisa "Cuidado de saúde à Covid longa: necessidades, barreiras e oportunidades no município do Rio de Janeiro" deixam claro que a condição se constitui em um problema de saúde pública, mas é pouco reconhecido e inadequadamente tratado.

Mais de 7 mil casos e 20 mortes por chikungunya: Cuiabá prorroga emergência por mais 60 dias<https://abrir.link/MAGXL>28/03/2025 *G1*

A Prefeitura de Cuiabá prorrogou por mais 60 dias o decreto de situação de emergência na saúde pública devido ao aumento expressivo de casos de dengue, zika e chikungunya no município. A decisão, publicada na terça-feira (26), mantém as ações de combate iniciadas em janeiro. O município registrou 20 mortes causadas por chikungunya, conforme o Painel de Monitoramento das Arboviroses, atualizado pelo Ministério da Saúde. Além disso, o levantamento revela que, nos três primeiros meses do ano, foram registrados 7.189 casos da doença.

Anvisa alerta para uso de creme dental com fluoreto de estanho<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-03/anvisa-alerta-para-uso-de-creme-dental-com-fluoreto-de-estanho>28/03/2025 *Agência Brasil*

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) emitiu alerta nesta sexta-feira (28) sobre possibilidade de reações adversas a creme dental que tenha o componente fluoreto de estanho. A agência suspendeu nessa quinta-feira (27) todos os lotes do Creme Dental Total Clean Mint, produto da empresa Colgate e quem tem a substância, após receber relatos de reações adversas. A medida terá duração de 90 dias, enquanto serão realizadas análises mais detalhadas sobre as reações adversas.

InfoGripe alerta para o início da temporada do VSR no país<https://portal.fiocruz.br/noticia/2025/03/infogripe-alerta-para-o-inicio-da-temporada-do-vsr-no-pais>28/03/2025 *Fiocruz*

O novo Boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgado nesta quinta-feira (27/3), alerta para o início da tendência de aumento da circulação dos vírus respiratórios nas próximas semanas. O InfoGripe já vem sinalizando em suas últimas edições para o crescimento de casos graves do Vírus Sincicial Respiratório (VSR), principalmente na região Centro-Oeste, com a incidência atingindo níveis altos ou muito altos. No atual cenário, a análise também observa esse crescimento em níveis de incidência moderada na região Sudeste, especialmente nos estados de São Paulo, Minas Gerais e Espírito Santo. Também o estado do Acre já começa a dar sinais de aumento dos casos graves de VSR. O estudo é referente à Semana Epidemiológica (SE) 12, de 16 a 22 de março.

Pesquisa encontra bactéria que causa brucelose em trabalhadores de abatedouros da Paraíba<https://abrir.link/yaLUw>

29/03/2025 G1

Uma pesquisa inédita na Paraíba revelou a presença da bactéria *Brucella* - que causa a doença brucelose - em seres humanos, especificamente em trabalhadores de abatedouros. O estudo, realizado entre dezembro de 2021 e fevereiro de 2022, e publicado em uma revista internacional neste mês de março de 2025, marcou o primeiro registro de brucelose humana no estado. Até então a doença só era identificada em animais, especialmente bovinos.

Abrangência: Notícias Internacionais**Camboja relata um caso de gripe aviária H5N1 em criança da província de Kratie**<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/cambodia-reports-a-h5n1-avian-influenza>

23/03/2025 Outbreak News Today

O Ministério da Saúde do Camboja (MOH) relatou um caso de gripe aviária H5N1 em uma criança de 3 anos e meio na província de Kratie. O caso foi confirmado como positivo para o vírus pelo Instituto Nacional de Saúde Pública no sábado. De acordo com um comunicado de imprensa do MOH, o menino foi levado ao hospital em estado crítico com febre, tosse e fadiga severa, incluindo dificuldade para respirar. Atualmente, a condição e a progressão das doenças pediátricas são sérias e estão sendo tratadas por uma equipe de médicos com o máximo cuidado. De acordo com a investigação, a família do paciente criava galinhas e tinha cerca de cinco galinhas mortas, algumas delas doentes, e os familiares cozinhavam galinhas mortas para as refeições.

UNICEF alerta para a pior epidemia de cólera dos últimos 20 anos no Sudão do Sulhttps://www.rtp.pt/noticias/mundo/unicef-alerta-para-a-pior-epidemia-de-colera-dos-ultimos-20-anos-no-sudao-do-sul_n1643066

24/03/2025 RTP

O Sudão do Sul está a enfrentar a pior epidemia de cólera dos últimos 20 anos, com mais de 40 mil casos e quase 700 mortos em quase seis meses. O alerta é feito esta segunda-feira pela UNICEF no dia em que a ONU alerta para o facto do país estar "à beira de uma recaída na guerra civil", dificultando o acesso aos cuidados de saúde. "De 28 de setembro de 2024 a 18 de março de 2025, mais de 40.000 casos foram notificados no Sudão do Sul, incluindo 694 mortes em todo o país, a sua pior epidemia em 20 anos", afirmou o Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF) em comunicado. Metade dos casos são crianças com menos de 15 anos.

Ministério da Saúde do Chile declara Alerta Sanitário sobre aumento de vírus respiratórios<https://eltipografo.cl/2025/03/ministerio-de-salud-declara-alerta-sanitaria-por-aumento-de-virus-respiratorios>

25/03/2025 El Tipógrafo

O Ministério da Saúde (Minsal) decretou um Alerta Sanitário devido ao incremento de vírus respiratórios estacionais, antecipando a chegada do outono e do inverno, períodos nos quais provavelmente aumentam as doenças associadas a esses agentes. Esta ação permitirá que as autoridades implementem medidas preventivas e coordenadas através das instituições de saúde antes do início da temporada invernal, com o objetivo de prevenir brotes e proteger a saúde da população. Segundo o Instituto de Saúde Pública (ISP), os principais vírus detectados nas últimas semanas incluem Rinovírus, Influenza, COVID-19 e Vírus Respiratório Sincicial (VRS). Além disso, mantenha-se vigilante sobre outros agentes como a Gripe Aviária.

Alerta Epidemiológica - Febre amarela no Região das Américas<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologica-febre-amarela-no-regiao-das-americas-26-marco-2025>

26/03/2025 OPAS/PAHO

Diante do aumento de casos humanos de febre amarela em 2025 nos países da Região das Américas, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) faz um chamado aos Estados Membros com áreas de risco que continuem seus esforços para fortalecer a vigilância em áreas endêmicas, vacinar populações em risco e tomar as medidas necessárias para garantir que os viajantes que se dirigem para áreas onde a vacinação é recomendada sejam devidamente informados e protegidos contra a febre amarela. Além disso, destaca-se a necessidade de fortalecer o manejo clínico, com ênfase na detecção e tratamento oportuno de casos graves. A OPAS/OMS também recomenda dispor de doses de reserva, de acordo com a disponibilidade de vacinas em cada país, para garantir uma resposta rápida a possíveis surtos.

Venezuela confirma primeiros casos del virus Oropouche<https://fusernews.com/venezuela-confirma-primeros-casos-del-virus-oropouche/>

26/03/2025 Fuser News

O Governo da República Bolivariana da Venezuela, por meio do Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS), informa que, como resultado da vigilância epidemiológica ativa e sustentada para a detecção do Vírus Oropouche desde 2023, ano em que foi confirmada a presença de casos na Região das Américas, os primeiros casos positivos deste vírus foram identificados no país em março de 2025. Graças à vigilância epidemiológica ativa realizada pelo MPPS, desde o primeiro relato de casos de Febre de Oropouche nas Américas em 2023, os cinco primeiros casos foram prontamente detectados em território venezuelano em março de 2025. Isso permitiu uma resposta rápida e eficaz para fornecer atendimento oportuno e recuperação dos pacientes, bem como para conter a disseminação do vírus na área de influência.

Alerta epidemiológico - Doença mão-pé-boca<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-doenca-mao-pe-boca-26-marco-2025>

26/03/2025 OPAS/PAHO

Com o início da temporada sazonal de mão-pé-boca (DMPB) em vários países e territórios da região das Américas, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) insta os Estados Membros a fortalecer a prevenção e o controle da DMPB, especialmente em crianças, devido à sua alta vulnerabilidade e ao risco de complicações graves do sistema nervoso central (SNC), especialmente no contexto de surtos relacionados ao enterovírus A71.

Fungo mortal e resistente a medicamentos que o CDC chama de "ameaça urgente" está se espalhando em hospitais<https://www.latimes.com/world-nation/story/2025-03-27/deadly-drug-resistant-fungus-cdc-calls-urgent-threat-is-spreading-in-hospitals>

27/03/2025 Los Angeles Time

Um fungo mortal e resistente a medicamentos que ataca doentes e idosos continua a se espalhar em hospitais e instituições de cuidados para idosos em todo o país, matando mais de 1 em cada 3 infectados. Candida auris, um tipo de levedura que pode causar doenças fatais, foi identificada pela primeira vez nos EUA em 2016, com 52 infecções relatadas em todo o país, de acordo com o CDC dos EUA. O número de casos mais que dobrou anualmente, atingindo 4.514 em 2023, o último ano em que o CDC tem dados disponíveis. Durante o mesmo período, a Califórnia relatou 1.566 infecções, mais do que qualquer outro estado. O CDC emitiu um comunicado de segurança pública declarando o C. auris uma "ameaça urgente" em 2023 porque é resistente a muitos medicamentos antifúngicos, se espalha rapidamente em instalações de saúde e pode causar infecções graves com altas taxas de mortalidade.

Sarampo na Argentina: circulação comunitária detectada, 14 casos confirmados<https://dib.com.ar/2025/03/sarampion-hay-circulacion-comunitaria-en-el-amba-y-los-casos-confirmados-son-14/>

27/03/2025 Diarios Bonaerenses

A Sociedade Argentina de Doenças Infecciosas (SADI) confirmou a circulação comunitária do vírus do sarampo após diagnosticar um novo caso, elevando o número total de casos positivos para 14. O surto, por enquanto, está limitado à Cidade Autônoma de Buenos Aires (CABA) e à Grande Buenos Aires. Enquanto isso, a SADI pediu à população que complete seu calendário de vacinação e, para esclarecer quaisquer dúvidas, procure um posto de vacinação ou consulte um médico ou pediatra. Três novos casos de sarampo foram confirmados nos últimos dias, parte de um surto que está causando grande preocupação no país. No caso 14, também foi detectada circulação comunitária, o que significa que a fonte da infecção não pode ser estabelecida.

Sarampo - Estados Unidos da América<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON561>

27/03/2025 OMS/WHO

Em 11 de março de 2025, a OMS recebeu um relatório do Ponto Focal Nacional (NFP) do Regulamento Sanitário Internacional (2005) (IHR) dos Estados Unidos da América sobre o surto de sarampo em andamento no país, notificado sob o IHR porque é um evento incomum com potencial impacto significativo na saúde pública, com o número de casos e mortes em 2025 excedendo os números dos anos anteriores. Além disso, casos ligados ao surto no estado do Texas, Estados Unidos, foram relatados no México. De 1º de janeiro a 20 de março de 2025, 17 estados relataram um total de 378 casos de sarampo, incluindo duas mortes - as primeiras mortes relacionadas ao sarampo nos Estados Unidos em uma década. A maioria dos casos ocorreu em crianças não vacinadas ou com status de vacinação desconhecido, e a taxa geral de hospitalização é de 17%. Em 2025, dentro do maior evento de saúde pública, há três surtos distintos de sarampo relatados, respondendo por 90% (341/378) dos casos relatados. O CDC e outras agências governamentais estão trabalhando para controlar os surtos. Em 2000, o sarampo foi declarado eliminado nos Estados Unidos, desde então casos importados de sarampo foram detectados no país, pois a doença continua endêmica em muitas partes do mundo. A OMS está trabalhando em estreita colaboração com os países da Região das Américas da OMS para prevenir a disseminação e a reintrodução do sarampo.

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

Cólera - Angola

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON562>

28/03/2025 OMS/WHO

Desde janeiro de 2025, Angola vem enfrentando um surto substancial de cólera. Em 23 de março de 2025, um total de 8.543 casos e 329 mortes (Taxa de letalidade de casos (CFR) de 3,9%) foram relatados, com um terço das mortes ocorrendo na comunidade. O surto se espalhou rapidamente para 16 das 21 províncias de Angola, afetando indivíduos de todas as faixas etárias, com a maior carga entre aqueles com menos de 20 anos. O Ministério da Saúde, com o apoio da OMS e parceiros, está gerenciando a resposta ao surto de cólera por meio da detecção de casos, implantação de equipes de resposta rápida, envolvimento da comunidade e uma campanha de vacinação. Dado o surto em rápida evolução, a estação chuvosa em andamento e o movimento transfronteiriço com países vizinhos, a OMS avalia o risco de transmissão adicional em Angola e áreas vizinhas como muito alto.

Relatório de Situação: Surto de Mpox em Vários Países - Região das Américas

<https://www.paho.org/en/documents/situation-report-mpox-multi-country-outbreak-region-americas-28-march-2025>

28/03/2025 OPAS/PAHO

Entre 2022 e 28 de fevereiro de 2025, um total de 132.797 casos confirmados de mpox foram relatados globalmente, de 127 países e territórios. A Região das Américas (51,1%) contribuiu com a maior proporção de casos, seguida pelas Regiões Europeia (22,1%) e Africana (21,3%). Na Região das Américas, um total acumulado de 67.877 casos confirmados de mpox, incluindo 151 mortes, foram relatados em 31 países e territórios entre 2022 e 2025. Em 2025, um total de sete países (Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Costa Rica, México e Estados Unidos) relataram casos de mpox, sem mortes registradas.