



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://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540

Abrangência: Cidade de São Paulo

Saúde da Capital realiza vacinação no Museu do Ipiranga em agosto

<https://abrir.link/pTVGe>

19/08/2025 Prefeitura de São Paulo

A Prefeitura de São Paulo, por meio da Secretaria Municipal da Saúde (SMS), promove ação intensificação de multivacinação no Museu do Ipiranga nos dias 20, 27 e 30 de agosto. Os imunizantes contra febre amarela e influenza, além da SCR, que protege contra sarampo, caxumba e rubéola. Estarão disponíveis durante os três dias, das 10h às 16h, na área de acolhimento do museu, próximo à bilheteria. A iniciativa, organizada pelo Programa Municipal de Imunizações (PMI) da Coordenadoria de Vigilância em Saúde (Covisa) é realizar a atualização vacinal, conforme o calendário vigente, facilitando o acesso da população às vacinas.

Abrangência: Estado de São Paulo

Governo de SP lança painel de monitoramento de doenças de transmissão hídrica e alimentar

<https://www.agenciasp.sp.gov.br/painel-de-monitoramento-de-doencas/>

22/08/2025 Governo de São Paulo

O Governo de São Paulo, por meio da Secretaria de Estado da Saúde (SES), lançou o painel de monitoramento de Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar (DTHA). A iniciativa reforça a transparência e o papel da vigilância epidemiológica ao disponibilizar informações de fácil acesso para a população. O painel permite acompanhar, em tempo real, o número de surtos de DTHA no Estado, o total de pessoas doentes, a distribuição espacial, as prováveis fontes de contaminação (água, alimento ou ambos) e os principais fatores associados. Entre as doenças de transmissão hídrica e alimentar estão bactérias como *Salmonella* spp., *Shigella* spp. e *E. coli*; toxinas como *Bacillus cereus*; vírus como hepatite A, rotavírus e norovírus; e parasitos como *Giardia lamblia*.

Pesquisadores da USP alertam para possível introdução de novo vetor de malária no Brasil

<https://www.agenciasp.sp.gov.br/pesquisadores-da-usp-alertam-para-possivel-introducao-de-novo-vetor-de-malaria-no-brasil/>

23/08/2025 Governo de São Paulo

As mudanças climáticas têm tornado o ambiente urbano vulnerável à malária, doença que historicamente se restringia às zonas florestais. O risco está associado ao vetor *Anopheles stephensi*, originário da Ásia, e identificado como espécie invasora pela primeira vez em 2012, em Djibuti, no continente africano. Segundo a pesquisa, atualmente ele foi detectado em cerca de 14 países, com uma rápida expansão. Semelhanças climáticas entre as regiões afetadas e o Brasil demonstram que o país pode ser afetado, segundo um estudo da Faculdade de Saúde Pública (FSP) e do Grupo de Estudos em Saúde Planetária Brasil (SPBr) do Instituto de Estudos Avançados (IEA), ambos da USP. A sua disseminação ocorre principalmente através de duas vias: ativamente, por meio do transporte de cargas em navios, e passivamente, através de fluxos de vento. O artigo, recém-publicado pela revista *Scientific Reports*, reforça a vulnerabilidade do Brasil, que se encontra na rota potencial de introdução do mosquito, graças ao comércio com países em que o vetor está presente. O cenário preocupa, principalmente, porque os portos nacionais estão associados a grandes centros urbanos.

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://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540

Abrangência: Nacional

Brasil consegue controlar casos importados de sarampo

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2025-08/brasil-consegue-controlar-casos-importados-de-sarampo>

21/08/2025 Agência Brasil

Após ações de reforço de vacinação contra o sarampo em Tocantins e regiões de fronteira, o Brasil controlou os casos importados da doença: são duas semanas sem novos registros. Os casos importados são os que a infecção acontece fora do país. O município de Campos Lindos, em Tocantins, que registra o maior número de notificações de sarampo, fez o último registro no dia 6 de agosto. Atualmente, não há transmissão sustentada da doença no Brasil.

Campanha alerta para falhas na prescrição de antibióticos em hospitais

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/campanha-alerta-para-falhas-na-prescricao-de-antibioticos-em-hospitais/> - goog_rewarded

21/08/2025 CNN

Uma pesquisa realizada com pouco mais de 100 hospitais brasileiros alerta para um cenário preocupante: um em cada cinco não ajusta corretamente a dosagem de antibióticos. O estudo foi lançado na quarta-feira (20) pela Sociedade Brasileira de Infectologia (SBI), como parte da campanha "Será que precisa? Evitando a resistência antimicrobiana por antibióticos e antifúngicos". Realizada pelo Instituto Qualisa de Gestão (IQG) em unidades de saúde públicas e privadas, a pesquisa alerta para a necessidade de evitar o uso excessivo ou ineficaz desses medicamentos, o que aumenta o risco de infecções por bactérias resistentes. Entre os 104 hospitais públicos e privados onde a pesquisa foi feita, 87,7% ainda usam os antibióticos empiricamente, o que quer dizer que os médicos prescrevem as dosagens e medicamentos por tentativa e erro.

InfoGripe aponta manutenção de queda do número de casos de SRAG em quase todo o país

<https://fiocruz.br/noticia/2025/08/infogripe-aponta-manutencao-de-queda-do-numero-de-casos-de-srag-em-quase-todo-o>

21/08/2025 Fiocruz

O novo boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgado nesta quinta-feira (21/8), aponta para queda no número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por vírus sincicial respiratório (VSR) e influenza A em todo o país. O único estado que ainda apresenta sinal de aumento do número de casos de SRAG por VSR nas crianças até 2 anos é o Amazonas. O cenário atual mostra que, apesar da queda entre crianças pequenas na maior parte do país, as ocorrências continuam em níveis de moderado a muito alto em alguns estados das regiões Norte, Nordeste e Centro-Sul.

Abrangência: Notícias Internacionais

Israel relata mais de 500 casos de sarampo em três meses, segunda morte relatada

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/israel-reports-more-than-500-measles>

17/08/2025 Outbreak News Today

O Ministério da Saúde de Israel informou no sábado que mais uma criança que contraiu sarampo morreu. A criança de um ano e meio deu entrada no pronto-socorro de um hospital de Jerusalém após passar vários dias doente em casa. A criança não foi vacinada contra o sarampo, de acordo com o programa de vacinação de rotina. Esta é a segunda morte de uma criança por sarampo na última semana. Essa criança também não foi vacinada. Desde o início do surto de sarampo em Israel, há cerca de três meses, 526 pacientes com sarampo foram diagnosticados, dos quais 209 eram pacientes ativos. A maioria dos novos pacientes diagnosticados é das regiões de Jerusalém e Beit Shemesh, sendo que a maioria dos hospitalizados são crianças não vacinadas.

OMS e países coordenam resposta para acabar com surtos de Mpox em África

<https://news.un.org/pt/story/2025/08/1850726>

18/08/2025 Nações Unidas

Um ano depois de a agência das Nações Unidas ter declarado a doença como Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional, ESPII, os países africanos intensificaram as medidas de resposta e fizeram progressos para conter a propagação do vírus. Segundo dados, o número semanal de casos confirmados diminuiu 34,5% no último mês e meio em relação às seis semanas anteriores. Mais de 3 milhões de doses de vacina foram disponibilizadas, quase metade da meta, mais de 951 mil doses administradas e cerca de 900 mil pessoas vacinadas com pelo menos uma dose. Em 2024, o vírus afetou 50 mil pessoas em 28 países africanos num horizonte de 174 mil casos suspeitos e matou 240 pessoas, tornando a Mpox um sério desafio de saúde pública no continente.

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://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540

Surto de listeriose na França leva à morte de duas pessoas e mobiliza recall de queijos<https://www.folhape.com.br/noticias/surto-de-listeriose-na-franca-leva-a-morte-de-duas-pessoas-e-mobiliza/432176/>

19/08/2025 Folha de Pernambuco

A França enfrenta um surto de listeriose, infecção rara causada pela bactéria *Listeria monocytogenes*, que já resultou na morte de duas pessoas. Até o momento, segundo a agência Euronews, 21 pessoas com idades entre 34 e 95 anos adoeceram após consumir queijos cremosos da marca Chavegrand, como brie e camembert, vendidos em supermercados. Embora os produtos sejam feitos com leite pasteurizado, que normalmente reduz o risco de contaminação, a presença da bactéria foi confirmada nos queijos. Em resposta, as autoridades sanitárias francesas emitiram um recall nacional dos produtos, buscando impedir que mais pessoas sejam infectadas.

Vírus da Covid-19 altera atividade cerebral a longo prazo após infecção, mostra estudo<https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/08/19/virus-da-covid-19-altera-atividade-cerebral-a-longo-prazo-apos-infeccao-mostra-estudo.ghtml>

19/08/2025 G1

Um estudo realizado no Instituto Pasteur, em Paris, revelou que o vírus SARS-CoV-2, além de atingir o cérebro, pode permanecer ativo no tronco cerebral por até 80 dias após a infecção. A descoberta, feita pelo pesquisador brasileiro Guilherme Dias de Melo e uma equipe de cientistas do instituto, foi publicada no final de julho na revista científica *Nature Communications*. A presença do vírus da Covid-19 no cérebro também está associada a sinais de depressão, distúrbios de memória e ansiedade. O estudo identificou alterações em mecanismos cerebrais relacionados à dopamina, neurotransmissor envolvido em doenças neurodegenerativas como o Mal de Parkinson.

Poliovírus circulante tipo 1 derivado da vacina - Israel<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON578>

20/08/2025 OMS/WHO

Em 4 de agosto de 2025, Israel notificou a OMS sobre um surto de poliovírus circulante tipo 1 derivado de vacina (cVDPV1). Entre fevereiro e julho de 2025, nove isolados de vírus geneticamente ligados foram encontrados em amostras ambientais de sete locais, principalmente em Jerusalém e na Região Central. Nenhum caso humano de poliomielite paralisante foi relatado. Israel descontinuou o uso rotineiro da vacina oral bivalente contra poliomielite em março de 2025, mas continua usando a vacina inativada contra poliomielite (VPI) como parte do calendário de imunização de rotina do país. A OMS e os parceiros da Iniciativa Global de Erradicação da Pólio estão apoiando as autoridades nacionais e subnacionais. A OMS avalia o risco de disseminação internacional deste surto de cVDPV1 em Israel como baixo, devido à forte imunidade geral, vigilância e sistemas de resposta. No entanto, o vírus está circulando em comunidades subvacinadas e céticas em relação à vacina, com vínculos com grupos semelhantes no exterior, repes

Doenças transmitidas por mosquitos serão “novo normal” na Europa<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-08/doencas-transmitidas-por-mosquitos-serao-novo-normal-na-europa>

20/08/2025 Agência Brasil

A Europa vem registrando temporadas de transmissão de doenças causadas por mosquitos mais longas e mais intensas, sobretudo no que diz respeito a casos de vírus do Nilo Ocidental e de chikungunya. O alerta é do Centro Europeu para Prevenção e Controle de Doenças (ECDC, na sigla em inglês). A mudança, segundo o órgão, é impulsionada por fatores climáticos e ambientais, como o aumento das temperaturas, verões mais longos, invernos mais amenos e alterações nos padrões de precipitação — condições que, combinadas, criam um ambiente favorável à proliferação de mosquitos.

Argentina tem foco de gripe aviária em granja e suspende exportações<https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2025/08/21/argentina-tem-foco-de-gripe-aviaria-em-granja-e-suspende-exportacoes.ghtml>

21/08/2025 G1

A Argentina registrou um caso de gripe aviária em granja comercial e suspendeu temporariamente as exportações de produtos de aves, informou o governo na última segunda-feira (19). O foco foi detectado na cidade de Los Toldos, em galinhas que põem ovos. A área não tem produção significativa, destacou o Serviço Nacional de Sanidade e Qualidade Agroalimentar (Senasa).