

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

## MUNDO

### Influenza H1N2v – EUA

20/08/2021

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) relataram que duas infecções humanas com um novo vírus influenza A foram relatadas por Wisconsin. Ambos os indivíduos estavam infectados com o vírus influenza A (H1N2) variante (A (H1N2) v). Ambos os pacientes tinham  $\geq 18$  anos de idade. Um paciente foi hospitalizado e ambos se recuperaram completamente da doença. Não foi identificada nenhuma transmissão de pessoa para pessoa do vírus (A (H1N2) v) associado a nenhum dos pacientes. Os porcos são comumente infectados com os vírus da influenza suína (“gripe variante”), que geralmente são diferentes dos vírus da influenza humana.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/wisconsin-two-h1n2v-influenza-cases-reported-both-attended-same-county-fair-97920/>

### Variante Delta - Mundo

19/08/2021

A variante Delta do SARS-CoV-2 (B.1.617.2), identificada pela primeira vez na Índia em outubro de 2020, já está presente em 135 países a nível global e 22 países e territórios na região das Américas. Somente em julho de 2021, havia uma predominância global da variante em quase 90% das amostras a nível global. Segundo dados divulgados pela Organização Pan-Americana da Saúde (Opas). De acordo com o Ministério da Saúde, 41 óbitos foram confirmados para a Delta e 1.020 casos da variante foram identificados e notificados no país até o dia 16 de agosto.

Fonte: <https://www.istoedinheiro.com.br/covid-19-saiba-tudo-sobre-a-variante-delta-que-se-espalha-pelo-brasil/>

## **Legionelose – EUA**

19/08/2021

O Departamento de Saúde da cidade de Nova York está investigando casos em uma área do centro do Harlem, onde nove pessoas já foram internadas desde 1º de agosto. Todos os nove que contraíram a doença foram hospitalizados e sete deles têm mais de 50 anos - a faixa etária mais vulnerável. Até quarta-feira, não houve mortes associadas ao cluster. A legionelose não é contagiosa, mas se espalha pelas comunidades porque as pessoas ficam doentes ao respirar o vapor de água infectado com a bactéria legionella.

Fonte: <https://www.nbcnewyork.com/news/health/legionnaires-outbreak-in-central-harlem-leaves-residents-concerned/3229424/>

## **Ebola – Costa do Marfim**

18/08/2021

Em um acompanhamento do surto da Doença do Vírus Ebola (EVD) na Costa do Marfim, na África Ocidental, a Organização Mundial da Saúde (OMS) relata que um segundo caso suspeito está sendo investigado, informações preliminares sugerem que é um membro da família do primeiro caso e um contato conhecido. Até agora, foram identificados nove contatos entre parentes e funcionários do hospital em Abidjan. O caso é uma mulher de 18 anos que viajou da região de Labe, na Guiné (na fronteira com o Senegal), para Abidjan.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/cote-divoire-ebola-outbreak-a-second-suspected-case-being-investigated-57225/>

## **Costa do Marfim inicia vacinação contra Ebola de trabalhadores da linha de frente**

17/08/2021

A Costa do Marfim lançou a vacinação contra Ebola de populações de alto risco, incluindo profissionais de saúde e socorristas em Abidjan, onde um surto de Ebola foi declarado em 14 de agosto. O país pôde iniciar rapidamente a vacinação em 16 de agosto com a vacina rVSV-ZEBOV Ebola fabricada pela Merck, já que as doses da vacina que a Organização Mundial da Saúde (OMS) ajudou a combater um surto de quatro meses na Guiné foram enviadas rapidamente por Guiné para a Costa do Marfim. Desde que o surto de Ebola foi declarado na Guiné no início deste ano, a OMS tem apoiado seis países, incluindo a Costa do Marfim, na preparação para um possível surto.

Fonte: <https://www.afro.who.int/news/cote-divoire-starts-ebola-vaccination-frontline-workers>

## **Varicela – Nova Zelândia**

17/08/2021

A varicela está se espalhando por Auckland, alertou o serviço público de saúde da região, lembrando aos pais que as crianças podem ser vacinadas gratuitamente aos 15 meses de idade. Na terça-feira, o Serviço Regional de Saúde Pública de Auckland (ARPHS) postou nas redes sociais que a varicela estava “prestes a acontecer” na maior cidade do país. De acordo com o Ministério da Saúde, a varicela causa pequenas bolhas na pele que coçam. É transmitido pelo ar por pessoas infectadas quando espirram, tosem e tocam em coisas após tocar nas bolhas.

Fonte: <https://www.stuff.co.nz/national/health/126098456/very-contagious-chickenpox-going-around-auckland-health-service-says>

## **Poliomelite – Uganda**

17/08/2021

O Ministério da Saúde declarou a poliomielite como Emergência de Saúde Pública em Uganda após a confirmação de testes laboratoriais positivos em amostras ambientais em Kampala. As amostras foram coletadas nas estações de esgoto em Bugolobi e Lbigi, dois dos locais de vigilância ambiental sentinela em Kampala. Os resultados dos testes realizados no Instituto de Pesquisa de Vírus de Uganda confirmaram um vírus da poliomielite derivado de vacina tipo 2 (cVDPV2) circulante. Uganda e toda a África foram certificados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como livres do vírus selvagem da poliomielite em agosto de 2020.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/uganda-polio-confirmed-in-kampala-environmental-samples-13025/>

## **Influenza Aviária A (H5N1) – Índia**

16/08/2021

Em 21 de julho de 2021, o ponto focal nacional do RSI da Índia notificou a OMS de um caso humano de Influenza A aviária (H5N1) no estado de Haryana, norte da Índia. Este é o primeiro caso relatado de infecção humana pelo vírus influenza A (H5N1) na Índia. O paciente era um menino de menos de 18 anos com uma doença de base recentemente diagnosticada em junho de 2021. Em 15 de julho, as amostras testaram positivo para os vírus da linhagem influenza A (H5N1) e influenza B / Victoria. O sequenciamento do genoma completo e o isolamento do vírus estão em andamento.

Fonte: [https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/human-infection-with-avian-influenza-a\(h5n1\)-%EF%BD%B0-india](https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/human-infection-with-avian-influenza-a(h5n1)-%EF%BD%B0-india)

## Variante Delta – Brasil

20/08/2021

Centros de pesquisa como os liderados pela Fiocruz, Observatório Covid-19, USP e Unesp já apontam uma explosão de novos casos em grandes capitais ainda no mês de setembro. Isso porque a variante Delta leva, em média, de quatro a seis semanas para se tornar dominante. Neste momento, a cepa de Manaus ainda é a principal em todo o País (exceção do Rio de Janeiro), mas vai perdendo traçado conforme a vacinação avança e os índices de internação em UTIs e óbitos diminui. No Rio de Janeiro a Delta foi identificada pela primeira vez em 26 de maio e atingiu o pico agora, enquanto em São Paulo o primeiro diagnóstico aconteceu em 21 de junho.

Fonte: <https://www.istoedinheiro.com.br/variante-delta-verao-no-brasil-corre-risco-de-surto-de-covid-dizem-especialistas/>

## Fiocruz - Vacina Covid-19 Fiocruz é efetiva contra a variante Delta

20/08/2021

Estudos de efetividade das vacinas Covid-19 têm demonstrado a importância da imunização para a proteção contra casos graves e hospitalização frente às novas variantes. Em junho, dados demonstraram uma efetividade de 92% da vacina AstraZeneca para hospitalizações contra a variante delta. Agora, um novo estudo coordenado pela Universidade de Oxford, no Reino Unido, aponta que as vacinas Pfizer e AstraZeneca, no Brasil produzida pela Fiocruz, também garantem proteção contra a infecção pela variante Delta da Covid-19.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/vacina-covid-19-fiocruz-e-efetiva-contra-variante-delta>

## Febre Amarela – Rio Grande do Sul

18/08/2021

A Secretaria Municipal de Saúde realiza nesta quarta-feira, 18, e na sexta, 20, ações de prevenção à febre amarela na região Extremo Sul da Capital. Nas visitas, os profissionais das unidades de saúde poderão verificar a situação vacinal da população. As ações acontecem após a confirmação da morte por febre amarela de quatro bugios na Zona Sul de Porto Alegre no primeiro semestre de 2021.

Fonte: <https://prefeitura.poa.br/sms/noticias/prefeitura-mantem-acoes-de-prevencao-febre-amarela-na-zona-sul>

## Dengue – Pernambuco

18/08/2021

A primeira morte causada por arboviroses (doenças causadas pelo mosquito *Aedes aegypti*) em Pernambuco neste ano de 2021 ocorreu no Recife. Segundo a Secretaria Estadual de Saúde, um idoso de 76 anos, morador do bairro de San Martin, na Zona Oeste da cidade, faleceu por causa da dengue. A Secretaria de Saúde do Recife (Sesau) informou que o óbito foi registrado em 27 de maio deste ano. De 3 de janeiro a 31 de julho deste ano, o Recife notificou 16.516 casos suspeitos de arboviroses (dengue, zika e chikungunya), segundo a secretaria.

Fonte: <https://g1.globo.com/pe/pernambuco/noticia/2021/08/18/primeira-morte-do-ano-por-dengue-em-pe-e-de-idoso-que-morava-no-recife-veja-numero-de-casos-de-arboviroses-por-bairro-da-capital.ghtml>

### RIO DE JANEIRO

## Município conclui vacinação dos adultos contra a Covid-19 e supera meta da campanha

20/08/2021

Esta sexta-feira (20/08) é um marco para a história da cidade do Rio com a conclusão da vacinação contra Covid-19 dos adultos, e a superação da meta estabelecida de cobertura de 90% deste grupo. Com a convocação dos jovens de 18 anos nesta sexta-feira (20/08), todos os cariocas a partir dessa idade já terão recebido pelo menos uma dose do imunizante. Analisando a população total da cidade, 70% dos 5,2 milhões de cariocas já receberam a primeira ou dose única do esquema vacinal, no momento em que o número de casos da doença tem crescido.

Fonte: <https://coronavirus.rio/noticias/municipio-conclui-vacinacao-dos-adultos-contr-a-covid-19-e-supera-meta-da-campanha/>