

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 37 SETEMBRO 2023

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

#### **Os suprimentos de saúde da OMS chegam à Líbia como parte da resposta intensificada a inundações devastadoras**

16/09/2023

Hoje, 29 toneladas métricas de suprimentos de saúde chegaram a Benghazi, Líbia, do Centro Global de Logística da OMS em Dubai, Emirados Árabes Unidos. Com suprimentos suficientes para atingir quase 250.000 pessoas com auxílio à saúde, a remessa reflete uma resposta de emergência intensificada às inundações sem precedentes no leste da Líbia, após a tempestade Daniel. Os suprimentos incluem medicamentos essenciais, suprimentos para trauma e cirurgia de emergência e equipamentos médicos. Há também sacos para o movimento e enterro seguros e dignos do falecido. O impacto da tempestade Daniel foi agravado pelo colapso de duas barragens que levaram à morte de milhares de pessoas em Derna. Mais de 9000 pessoas ainda estão desaparecidas.

Fonte: <https://www.emro.who.int/media/news/who-health-supplies-arrive-in-libya-as-part-of-intensified-response-to-devastating-floods.html>

#### ***Escherichia coli* (EHEC) – Noruega**

16/09/2023

O Instituto Norueguês de Saúde Pública informou sobre um surto nacional da bactéria gastrointestinal, Enterohemorrágico *E. coli* (EHEC). A infecção foi detectada em 15 pessoas. O hambúrguer é a fonte suspeita de infecção no surto em curso. Até o momento, foram relatados 15 pacientes com idade inferior a 5 a 55 anos, vivendo em todo o país – Trondelag (8), Viken (4), Vestfold e Telemark (2) e Nordland. Cinco deles desenvolveram a séria complicação Síndrome Hemolítica Urêmica. Eles adoeceram em julho e agosto de 2023 e todos foram infectados na Noruega. As análises mostram que é a bactéria EHEC O26: H11 com o mesmo genótipo, que foi detectada em todos os infectados.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/norway-e-coli-outbreak-linked-to-hamburgers-15-cases-reported-85822/>

## **Hantavírus – Paraguai**

16/09/2023

Até agora, em 2023, no nível do país, foram registradas 88 notificações de suspeitos de hantavírus, das quais 43 foram descartadas, 9 foram confirmados e 41 casos permanecem suspeitos desta doença. De acordo com o provável local de contágio, cinco casos correspondem ao departamento de Boquerón, um ao Alto Paraguai e três ao Presidente Hayes. No total, três mortes foram registradas devido a essa causa. É importante mencionar que o hantavírus é uma doença endêmica na área do Chaco, ou seja, ocorrem casos ao longo do ano, e as notificações aumentam durante períodos de maior seca.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-9-confirmed-hantavirus-cases-3-deaths-in-2023-to-date-31889/>

## **Tularemia – Suécia**

16/09/2023

A Agência de Saúde Pública da Suécia, ou Folkhalsomyndigheten, relata 208 casos de tularemia de 14 regiões até agora este ano. Isso é significativamente mais comparado a um ano normal. A maioria dos casos da doença é relatada nas regiões de Västerbotten (89 casos), Gävleborg (29 casos), Dalarna (23 casos) e Norrbotten (14 casos). Dos casos de doenças, 60% são homens e 40% são mulheres. A idade média é de 55 anos e a faixa etária é de 3 a 91 anos. Como o número de casos de doenças geralmente é mais alto em setembro, o surto deve crescer ainda mais nas próximas semanas. O spread é geralmente limitado a áreas de risco específicas, o que até agora também ocorreu este ano.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/sweden-reports-significant-rise-in-tularemia-in-2023/>

## **Legionelose – Polônia**

14/09/2023

Em 11 de setembro de 2023, um total de 166 casos de legionelose, incluindo 23 mortes, foram relatadas na Polônia. A legionelose, mais conhecida como doença dos legionários, é uma doença semelhante à pneumonia, causada por uma bactéria, que varia em gravidade de doença leve a grave e, às vezes, forma fatal de pneumonia. As autoridades de saúde polonesas estão coordenando atividades de investigação de cluster, busca de casos ativos para identificar casos adicionais e atividades de saúde pública para impedir a transmissão e limitar o surgimento de novos casos, por meio de medidas preventivas de controle. Desde 7 de setembro, nenhum novo caso foi relatado, embora a fonte de infecção ainda não tenha sido identificada.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON487>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Argentina**

14/09/2023

O laboratório nacional do corpo diagnosticou novas amostras positivas da doença, que foram coletadas em lobos e focas-elefante encontrados mortos, onde a gripe aviária pode ser detectada em uma nova espécie de mamífero marinho (elefantes marinhos), eles disseram através de um comunicado. A peculiaridade do caso é que, embora já houvesse mais de 200 casos de leões marinhos com um cabelo afetado pelo vírus, é a primeira vez que é registrado em um espécime de Mirounga leonina (nome científico do selo de elefante) e que é uma espécie muito mais robusta.

Fonte: <https://www.elchubut.com.ar/regionales/2023-9-13-22-3-0-confirmaron-el-primer-caso-de-gripe-aviar-en-un-elefante-marino-en-chubut>

## **Vírus Nipah– Índia**

14/09/2023

O estado de Kerala, ao sul da Índia, decretou lockdown para conter um surto do vírus Nipah, que é considerado altamente mortal e com potencial pandêmico. Dessa maneira, escolas e escritórios foram fechados, e o serviço de transporte público suspenso. As equipes médicas da região foram postas em quarentena. Duas pessoas que foram infectadas pelo vírus morreram. O ministro-chefe do estado de Kerala, declarou que o vírus foi detectado no distrito de Kozhikode e pediu aos moradores que tenham cautela e que sigam todos os protocolos de segurança sanitária estabelecidos pelo departamento de saúde.

Fonte: <https://revistaforum.com.br/global/2023/9/14/urgente-estado-indiano-decreta-lockdown-para-conter-virus-nipah-144097.html>

## **Vírus variante da gripe A ( H1N1 ) – Países Baixos**

13/09/2023

Em 2 de setembro de 2023, o Ministério da Saúde, O bem-estar e o esporte dos Países Baixos notificaram a Organização Mundial da Saúde (OMS) de um caso humano de infecção confirmado por laboratório com um vírus da influenza A de origem suína (H1N1) variante v na província de Brabante do Norte, Holanda. Esta é a primeira infecção humana causada pelo vírus influenza A (H1N1) v relatado na Holanda em 2023. Casos humanos esporádicos em todo o mundo de influenza A (H1N1) v foram relatados anteriormente, inclusive da Holanda. De acordo com o Regulamento Sanitário Internacional (IHR, 2005), uma infecção humana causada por um novo subtipo de vírus influenza A é um evento com potencial para alto impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. A probabilidade de disseminação no nível da comunidade entre seres humanos e / ou doenças internacionais espalhadas por seres humanos é considerada baixa.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON486>

## **Difteria – Nigéria**

13/09/2023

Desde a semana epidemiológica de 26, encerrada em 2 de julho de 2023, a Nigéria registrou um aumento incomum nos casos de difteria em vários estados. De 30 de junho a 31 de agosto de 2023, um total de 5898 casos suspeitos foram relatados em 59 áreas do governo local (LGAs) em 11 estados. Na semana 34 (terminando em 27 de agosto de 2023), 234 casos suspeitos foram relatados em 20 LGAs em cinco estados, com um caso confirmado pelo laboratório das 22 amostras coletadas. Dezoito desses casos estavam epidemiologicamente ligados e 141 foram classificados como clinicamente compatíveis. A avaliação de risco mais recente da OMS do surto de difteria na Nigéria manteve o risco tão alto em nível nacional e baixo nos níveis regional e global.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON485>

## **Escabiose – Chile**

11/09/2023

A comunidade escolar da escola Las Rocas E-87 fica chocada após a revelação de uma situação séria pelos advogados. Onze estudantes foram diagnosticados com sarna ou escabiose, uma doença de pele altamente contagiosa transmitida por contato físico. Segundo as queixas, essas infecções teriam ocorrido dentro da instituição educacional. Os afetados são crianças que cursam o pré-escolar, o jardim de infância, o primeiro e o segundo itens básicos, e seus advogados afirmam que a escola manteve essa situação séria em segredo.

Fonte: <https://www.elnortero.cl/noticia/sociedad/reportan-brote-de-sarna-en-escuela-de-antofagasta-hay-al-menos-11-ninos-contagiados>

## **Ministério da Saúde envia mais 20 kits de medicamentos e insumos às vítimas das chuvas no Rio Grande do Sul**

15/09/2023

O Ministério da Saúde entregou, nesta quinta-feira (14), mais 20 kits de medicamentos e insumos de assistência farmacêutica em apoio à população do Rio Grande do Sul afetada pelo ciclone extratropical e as fortes chuvas que atingem o estado. Com a nova remessa, o estado já conta com 30 kits no total, que poderão atender 45 mil pessoas por aproximadamente um mês. Além dos medicamentos, a Pasta enviou 21 profissionais da Força Nacional do SUS e quatro técnicos do Departamento de Emergências em Saúde Pública (DEMSP) para apoio às ações de resposta à emergência. As ações assistenciais são realizadas com apoio de profissionais do Grupo Hospitalar Conceição, com exceção das realizadas no município de Colinas, que contam com apoio da equipe do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. O objetivo é diminuir o risco de exposição da população e dos profissionais de saúde, reduzir doenças e agravos decorrentes delas, bem como os danos à infraestrutura de saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/setembro/ministerio-da-saude-envia-mais-20-kits-de-medicamentos-e-insumos-as-vitimas-das-chuvas-no-rio-grande-do-sul>

## **Ministério da Saúde realiza Dia D de multivacinação no Mato Grosso e Mato Grosso do Sul**

15/09/2023

O Dia D da campanha de multivacinação no Mato Grosso do Sul acontece neste sábado (16). A mobilização, realizada pelo Ministério da Saúde, vai atualizar a caderneta de vacinação de crianças e adolescentes até 15 anos de idade com o objetivo de impedir a reintrodução de doenças já eliminadas no país, como a poliomielite. A cerimônia será realizada às 8h na Praça Ary Coelho, Rua 14 de Julho - Centro, em Campo Grande (MS). O estado do Mato Grosso também realiza o Dia D neste sábado. Ao todo, 18 imunizantes estarão disponíveis nos postos de vacinação dos dois estados. Caso o responsável não tenha o registro de vacinação da criança ou do adolescente, a consulta pode ser feita em uma Unidade Básica de Saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/setembro/ministerio-da-saude-realiza-dia-d-de-multivacinacao-no-mato-grosso-e-mato-grosso-do-sul-neste-sabado-16>

## **Síndromes Respiratórias – Acre**

15/09/2023

De acordo com o painel de monitoramento da Secretaria de Estado de Saúde do Acre (Sesacre), os primeiros 15 dias no mês de setembro já registraram 4,4 mil notificações de síndromes respiratórias. O aumento de queimadas no mês de setembro influencia no crescimento no registro de notificações, apenas em 2023, o estado já registrou 3050 focos de queimadas desde 1 de janeiro até 14 de setembro, segundo o INPE. Ao todo, só em 2023, o Acre notificou 95.570 casos. No mesmo período do ano passado, em setembro de 2022, o estado acumulava 132.819.

Fonte: <https://contilnetnoticias.com.br/2023/09/em-apenas-15-dias-acre-ja-registrou-mais-de-4-mil-notificacoes-de-sindromes-respiratorias/>

## **InfoGripe destaca aumento de casos de Covid-19**

14/09/2023

O novo Boletim do InfoGripe, divulgado nesta quinta-feira (14/9), destaca o crescimento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associados à Covid-19 em alguns estados do Sudeste e do Centro-Oeste. O sinal de aumento está presente principalmente na população adulta. O Rio de Janeiro é o estado onde este indício está mais claro. No entanto, a análise também sinaliza um leve aumento de SRAG por Covid-19 no Espírito Santo, em Goiás e em São Paulo. O estudo, que tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 11 de setembro, é referente à Semana Epidemiológica (SE) 36, período de 3 a 9 de setembro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-destaca-aumento-de-casos-de-covid-19>

## **Só vacinação pode manter febre amarela longe das cidades**

14/09/2023

A febre amarela urbana, arbovirose cuja letalidade ainda hoje pode beirar os 50% em casos graves. Somente na capital federal da época, o Rio de Janeiro, a doença matava mais de mil pessoas por ano no início do século 20. Os esforços para combater essa doença incluíram uma caça aos mosquitos e fizeram com que ela fosse eliminada em 1942. O que trouxe maior resultado para manter essa conquista, porém, foi a vacinação, desenvolvida em 1937 e disponível no calendário infantil do Programa Nacional de Imunizações (PNI).

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/so-vacinacao-pode-manter-febre-amarela-longe-das-cidades>

## **50 anos do PNI: Brasil lança exposição em homenagem ao Zé Gotinha, símbolo da vacinação no país**

13/09/2023

A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) tem participado de uma série de ações de celebração dos 50 anos do Programa Nacional de Imunizações do Brasil – considerado uma referência para a região das Américas. Entre elas, o lançamento de uma exposição que homenageia o Zé Gotinha, personagem que é símbolo da vacinação no país. A exposição também relembra a criação do PNI, passando pelas campanhas nacionais de vacinação promovidas pela pasta, com a história de todas as vacinas ofertadas pelo programa e o contexto da pandemia de COVID-19 que trouxe novos desafios para o país.

Fonte: <https://www.paho.org/pt/noticias/13-9-2023-50-anos-do-pni-brasil-lanca-exposicao-em-homenagem-ao-ze-gotinha-simbolo-da>

## **Riscos dos pneumococos para crianças e adultos vão além de pneumonias**

13/09/2023

Além da pneumonia, a bactéria causa meningites, otites, sinusites, bronquites e laringites, e pode agravar para um quadro de sepse. A Organização Mundial da Saúde alerta que as doenças pneumocócicas são responsáveis por 15% de todas as mortes de crianças menores de 5 anos em todo o mundo. Elas também são consideradas a maior causa de mortalidade infantil por uma doença prevenível por vacinas e, somente na América Latina e Caribe, causam até 28 mil mortes infantis por ano. A Sociedade Brasileira de Imunizações também ressalta a importância de se proteger contra o pneumococo, que é mais comum no inverno e causa quadros agravados associados ao vírus da gripe. A boa notícia é que a infecção por essas bactérias pode ser prevenida por vacinas gratuitas disponibilizadas pelo Programa Nacional de Imunizações.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/riscos-dos-pneumococos-para-criancas-e-adultos-vaio-alem-de-pneumonias>

## **Febre Maculosa – Distrito Federal**

13/09/2023

A Secretaria de Saúde do Distrito Federal investiga 42 casos suspeitos de febre maculosa. Ao todo, a pasta registra 104 casos notificados da doença este ano, sendo que 62 foram descartados. Em nota, a secretaria destacou que, para que os casos possam ser confirmados ou descartados, é necessário que sejam feitas duas coletas de exames, com duas semanas de intervalo entre elas, o que causa demora na avaliação. A febre maculosa é causada pela picada de carrapatos infectados com a bactéria *Rickettsia rickettsii* quando o artrópode permanece aderido ao hospedeiro por um período de 4 a 6 horas.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/distrito-federal-investiga-42-casos-suspeitos-para-febre-maculosa>

## **Meningite Meningocócica – Alagoas**

13/09/2023

A Sociedade Alagoana de Infectologia fez um alerta nesta quarta-feira (13) que o aumento de casos de meningite meningocócica (causada por bactérias) em Maceió já é considerado surto. Dados da Secretaria de Saúde do Estado (Sesau), apontam que de janeiro a julho deste ano, já foram confirmados 41 casos de meningite na capital, sendo 7 de meningocócica; em todo o ano passado foram 33 casos confirmados, onde 2 foram de meningite meningocócica. Nesse mesmo período, em todo o estado, foram registrados 29 casos e 5 mortes pela doença, números acima do que foi registrado no mesmo período anterior, quando foram 24 casos e 4 mortes, segundo a Secretaria de Estado da Saúde.

Fonte: <https://g1.globo.com/al/alagoas/noticia/2023/09/13/meningite-meningococica-maceio-surto-sociedade-alagoana-infectologia.ghtml>

## **Arboviroses – Tocantins**

12/09/2023

A Secretaria da Saúde (Sesau) alerta a população para o aumento do número de casos prováveis de Zika. Conforme dados do boletim epidemiológico das arboviroses, entre janeiro e agosto de 2023, 306 casos da doença no Tocantins foram contabilizados. Em 2022, no mesmo período, o Estado registrou 136 casos prováveis, o que representa um aumento de 125%. O boletim também demonstra que o Tocantins registrou, no mesmo período, 4.626 casos de chikungunya, um aumento de 19,4% comparado a 2022; e 3.795 casos de dengue, que teve uma queda de 80,9% em relação ao ano passado. Em termos de letalidade, o Estado registrou um óbito por dengue em 2023, em Dianópolis.

Fonte: <https://clebertoledo.com.br/tocantins/tocantins-registra-alta-de-125-nos-casos-de-zika-nos-8-primeiros-meses-de-2023-e-sesau-faz-alerta/>

## **Doença de Haff – Amazonas**

11/09/2023

No Amazonas, de janeiro até esta segunda-feira (11/09), foram notificados 82 casos, sendo 45 compatíveis, 22 descartados e 15 em investigação. Os casos compatíveis correspondem a pessoas residentes em Itacoatiara (32), Manaus (7), Manacapuru (3), Parintins (2) e Nova Olinda do Norte (1). Não há óbitos relacionados à doença. A Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas esclarece que a equipe do Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (Cievs) no Amazonas realiza rastreamento, em parceria com as equipes de Vigilância Epidemiológica municipais, sobre a identificação dos casos que atendem à definição de caso suspeito de rabdomiólise compatível com a Doença de Haff, resultando no quantitativo de 34 casos compatíveis.

Fonte: <https://informemanaus.com/2023/informe-atualiza-cenario-de-rabdomiolise-por-doenca-de-haff-nesta-segunda-feira/>

## **Campanha antirrábica chega à Zona Norte neste sábado**

15/09/2023

A campanha de vacinação antirrábica promovida pela Secretaria Municipal de Saúde, por meio do Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA-Rio), avança pelos bairros da Zona Norte neste sábado (16/09). Serão cerca de 150 pontos de vacinação funcionando das 9h às 17h, em bairros como Inhaúma, Irajá, Méier, Penha e Ramos, entre outros. A campanha acontece, como nos outros anos, de forma escalonada em cinco datas, sempre aos sábados, quando são contemplados diferentes grupos de bairros, a fim de alcançar todas as regiões do município. A campanha anual é uma das principais iniciativas do Ivisa-Rio para manter o controle da raiva no município. Os resultados que temos hoje só são possíveis devido à grande adesão à vacinação.

Fonte: <https://prefeitura.rio/cidade/campanha-antirrabica-chega-a-zona-norte-neste-sabado/>

## **Estação Carioca do Metrô terá ponto de vacinação municipal**

12/09/2023

A estação Carioca do Metrô Rio, no Centro, receberá nesta quarta (13/09) e na quinta-feira (14/09) um ponto de vacinação (PV) da Secretaria Municipal de Saúde. No local serão disponibilizadas doses contra a influenza e da bivalente para covid-19. A iniciativa faz parte do Vacina, Rio, uma grande mobilização intersetorial para recuperar as coberturas vacinais da população carioca de todas as idades. O PV será montado no mezanino próximo ao acesso C (Convento), fora da área controlada e sem a necessidade de passar pelas catracas da estação. O funcionamento será das 8h às 16h.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/estacao-carioca-do-metro-tera-ponto-de-vacinacao-municipal-nesta-quarta-e-na-quinta-feira/>

### **COMO NOTIFICAR:**

**Segunda a sexta-feira - 8h a 18h**  
(21) 3971-1708 e (21) 3971-1710  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)

### **PLANTÃO CIEVS:**

**Horário não administrativo, fim de semana e feriado**  
(21) 98000-7575  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)