



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

Mais de 70% dos moradores de São Paulo estão suscetíveis à dengue, aponta estudo

<https://veja.abril.com.br/saude/mais-de-70-dos-moradores-de-sao-paulo-estao-suscetiveis-a-dengue-aponta-estudo/>

13/12/2024 *Veja*

Um estudo conduzido pelo Instituto Todos pela Saúde (ITpS) em parceria com hemocentros de sete capitais brasileiras revelou dados preocupantes sobre a imunidade da população contra a dengue. A pesquisa, realizada entre novembro de 2023 e junho de 2024, analisou amostras de cerca de 1.600 doadores de sangue para identificar a presença de anticorpos IgG, que indicam exposição passada ao vírus. Os resultados mostram que São Paulo e Curitiba se destacam como as cidades mais vulneráveis: 72% e 87,5% da população analisada, respectivamente, não possuem imunidade contra nenhum dos quatro sorotipos da dengue.

Abrangência: Estado de São Paulo

Cidade do interior de São Paulo registra primeira morte por febre maculosa

<https://www.gazetasp.com.br/cotidiano/cidade-interior-sao-paulo-registra-primeira-morte-febre-maculosa/1147614/>

10/12/2024 *Gazeta de São Paulo*

A Secretaria de Saúde de Limeira, no interior de São Paulo, confirmou, nesta segunda-feira (9/12), a primeira morte por febre maculosa registrada na cidade este ano. A vítima era um jovem de 21 anos, que chegou a ser atendido por médicos, mas não resistiu e morreu no início do mês passado, em 5 de novembro. O laudo definitivo que confirmou a causa do óbito como febre maculosa foi emitido pelo Instituto Adolfo Lutz. Após a confirmação, as equipes da Divisão de Controle de Zoonoses e da Vigilância Epidemiológica de Limeira entraram em contato com os familiares da vítima para oferecer suporte, realizar vistoria na residência, além de orientar os moradores sobre medidas de prevenção.

Surto de coqueluche: casos aumentam 20 vezes em um ano no estado de SP

<https://www.metropoles.com/sao-paulo/surto-de-coqueluche-casos-aumentam-20-vezes-em-um-ano-no-estado-de-sp>

11/12/2024 *Metrópoles*

De janeiro até 3 de dezembro deste ano, foram confirmados 1.096 casos e três óbitos por coqueluche em todo o estado de São Paulo. O número é 20 vezes maior que o registrado no ano passado pelo Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE) do estado, quando 54 casos foram confirmados. Não houve mortes em decorrência da doença em 2023. Em relação ao último boletim divulgado neste ano, observa-se um aumento de cerca de 26% dos casos da doença em menos de um mês, já que o estado confirmou 870 casos até 11 de novembro de 2024.

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

Abrangência: Nacional

Saúde confirma primeiro óbito por Oropouche no Espírito Santo

<https://saude.es.gov.br/Not%C3%ADcia/saude-confirma-primeiro-obito-por-oropouche-no-espírito-santo>

10/12/2024 | Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo

Em coletiva de imprensa, realizada nesta terça-feira (10), a Secretaria da Saúde (Sesa) confirmou o primeiro óbito no Espírito Santo causado pelo vírus Oropouche. O óbito confirmado é de uma mulher de 61 anos, moradora do município de Fundão. O óbito ocorreu no dia 28 de agosto, e a amostra foi enviada ao Lacen/ES no dia 30, com a primeira confirmação pelo vírus feita no dia seguinte. Entretanto, a equipe realizou uma série de metodologias, para a confirmação final. Dos três óbitos que estavam em investigação pela Sesa, um foi confirmado, um descartado e um segue em investigação.

Testes confirmam que ameba rara causou morte de criança no Ceará

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-12/ameba-rara-causou-morte-de-crianca-no-ceara-confirmam-testes>

11/12/2024 | Agência Brasil

Testes laboratoriais confirmaram que o bebê que morreu por meningoencefalite no Ceará foi infectado pela ameba *Naegleria fowleri*. O parasita tem o apelido de "ameba comedora de cérebro" porque entra no corpo humano a partir das narinas e migra diretamente para o cérebro, através do nervo olfatório, causando danos graves. A criança de 1 ano e 3 meses morava em um assentamento rural, na cidade de Caucaia, região metropolitana de Fortaleza. Ela morreu em setembro, uma semana após começar a apresentar um quadro de febre, irritação e vômito, que rapidamente evoluiu para sintomas neurológicos. Exames de necropsia confirmaram a presença do parasita.

Ministério da Saúde intensifica ações de vigilância entomológica do vírus Oropouche no Espírito Santo

<https://abrir.link/cCVSg>

11/12/2024 | Ministério da Saúde

Entre os dias 9 e 13 de dezembro, o Ministério da Saúde, em parceria com a Secretaria de Saúde do Espírito Santo, está conduzindo uma investigação entomológica no estado. Durante esse período, equipes da Coordenação-Geral de Vigilância de Arboviroses e da Secretaria Estadual de Saúde percorrem áreas com registros recentes do vírus para capturar insetos e mosquitos que possam atuar como vetores. As amostras coletadas serão enviadas para análise laboratorial, onde será realizada a identificação das espécies e a pesquisa da presença do vírus. "Essa investigação é fundamental para compreender a ecologia do vetor na região e orientar ações preventivas e de controle, caso necessário", destaca a secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde, Ethel Maciel.

Mortalidade por malária retrocede ao nível anterior à pandemia de covid-19

<https://www.em.com.br/internacional/2024/12/7009210-mortalidade-por-malaria-retrocede-ao-nivel-anterior-a-pandemia-de-covid-19.html>

11/12/2024 | Estado de Minas

A mortalidade causada pela malária retrocedeu aos níveis anteriores à pandemia de Covid-19, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), que pede avanços mais rápidos na luta contra esta doença que causou 597 mil mortes em 2023. Em um relatório publicado nesta quarta-feira, a OMS estimou o número de casos de malária no mundo em 263 milhões no ano passado. Isto representa cerca de 11 milhões de casos a mais do que em 2022, mas com praticamente o mesmo número de mortes.

Surto de febre chikungunya em Cascavel (PR) ativa alarme em região

<https://www.umuarama.pr.gov.br/noticias/saude/surto-de-febre-chikungunya-em-cascavel-ativa-alarme-em-umuarama-e-regio>

12/12/2024 | Prefeitura de Umuarama (PR)

O Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde do Paraná (Cievs-PR) emitiu um alerta de circulação do vírus causador da febre chikungunya na região Oeste do Estado, principalmente na cidade de Cascavel. Embora Umuarama não tenha nenhum caso confirmado, a Coordenadoria de Vigilância em Saúde do município (Covisa) intensificou as ações de combate ao mosquito transmissor da doença, o *Aedes aegypti*, principalmente após o período contínuo de chuva. Com esta preocupação, todas as unidades básicas de saúde (UBS) receberam um alerta de atenção e a equipe de Vigilância Epidemiológica está de sobreaviso para o diagnóstico laboratorial e a notificação, caso surjam casos suspeitos.

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

Surto de diarreia aguda atinge quase 280 pessoas após confraternização em escola de Goiânia, diz Saúde<https://abrir.link/cmSmH>

13/12/2024 G1

Um surto de diarreia aguda atingiu 279 pessoas depois de uma confraternização em uma escola em Goiânia, informou a Secretaria Estadual de Saúde de Goiás (SES). Segundo a pasta, inicialmente 17 pessoas com os sintomas relataram diarreia e febre. Entretanto, esse número passou para quase 280 pessoas com os sintomas, mas nenhuma evoluiu para estado grave, nem precisou de internação. A Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia (SMS) informou que a amostra biológica foi coletada e encaminhada para vigilância sanitária de Goiânia e de Aparecida de Goiânia, nesta quarta-feira (11), para ser investigada.

Abrangência: Notícias Internacionais**Doença não diagnosticada - República Democrática do Congo**<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON546>

08/12/2024 OMS/WHO

Entre 24 de outubro e 5 de dezembro de 2024, a zona de saúde de Panzi na província de Kwango, na República Democrática do Congo, registrou 406 casos de uma doença não diagnosticada com sintomas de febre, dor de cabeça, tosse, coriza e dor no corpo. Todos os casos graves foram relatados como gravemente desnutridos. Entre os casos, 31 mortes foram registradas. A maioria dos casos relatados são entre crianças, particularmente aquelas com menos de cinco anos de idade. Equipes de resposta rápida foram mobilizadas para identificar a causa do surto e fortalecer a resposta. Dada a apresentação clínica e os sintomas relatados, e uma série de mortes associadas, pneumonia aguda, gripe, COVID-19, sarampo e malária estão sendo considerados como potenciais fatores causais com a desnutrição como um fator contribuinte. A malária é uma doença comum nesta área, e pode estar causando ou contribuindo para os casos. Testes laboratoriais estão em andamento para determinar a causa exata. Nesta fase, também é possível que mais de uma doença esteja contribuindo para os casos e mortes.

Centenas de pessoas podem ter sido expostas ao sarampo durante conferência em Montreal, Canadá<https://www.montrealgazette.com/news/article553401.html>

08/12/2024 Gazeta de Montreal

De acordo com o Departamento Regional de Saúde Pública de Montreal, foi confirmado um caso de sarampo na cidade, o qual pode ter exposto centenas de pessoas durante o período contagioso, entre 23 e 26 de novembro de 2024 em locais como a 70ª Sessão Anual da Assembleia Parlamentar da OTAN, no aeroporto de Montreal e em voos saindo de Montreal a Toronto e de Toronto a Roma, na Itália, além de diversos eventos privados e hotéis em Montreal. A recomendação é que todos verifiquem o estado de vacinação contra o sarampo ou se vacinem imediatamente. Também é fundamental notificar casos suspeitos de sarampo e adotar medidas de saúde pública para rastrear os contatos e fornecer profilaxia às pessoas em risco de complicações.

Alerta Epidemiológico - Sarampo na Região das Américas<https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-sarampion-region-americas-9-diciembre-2024>

09/12/2024 OPAS/PAHO

A Região das Américas foi novamente verificada como uma região livre do sarampo, ao mesmo tempo que mantém a eliminação da rubéola e da síndrome da rubéola congênita (SRC). Dada a recente identificação de clusters e casos de sarampo em países e territórios da Região das Américas que colocam em risco esse avanço, a OPAS/OMS solicita aos Estados Membros a continuarem fortalecendo a vacinação, a epidemiologia, atividades de vigilância e resposta rápida. Além disso, recomenda a implementação de buscas comunitárias, institucionais e laboratoriais ativas para a identificação oportuna dos casos, além de atividades complementares de vacinação para colmatar possíveis lacunas de imunidade.

OPAS destaca aumento de casos de dengue, Oropouche e gripe aviária nas Américas e recomenda medidas de controle<https://www.paho.org/pt/noticias/10-12-2024-opas-destaca-aumento-casos-dengue-oropouche-e-gripe-aviaria-nas-americas-e>

10/12/2024 OPAS/PAHO

Nesta terça-feira (10/12), a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) informou sobre a situação de três doenças transmissíveis que afetam a região das Américas: dengue, Oropouche e gripe aviária (H5N1). O diretor da OPAS, Jarbas Barbosa, expressou preocupação com o aumento de casos em 2024, mas destacou que existem estratégias eficazes para controlar os surtos e mitigar seu impacto.

Gripe aviária está a uma mutação de ser transmitida entre humanos

<https://www.metropoles.com/saude/gripe-aviaria-a-uma-mutacao-infectar-humanos>

10/12/2024 | Metrôpoles

Os casos de pessoas infectadas com o vírus da gripe aviária (H5N1) se tornaram mais frequentes neste ano conforme a doença começou a afetar mamíferos, inclusive em fazendas de gado nos Estados Unidos. Apesar do aumento de casos e de episódios preocupantes, como a grave infecção de um adolescente no Canadá, porém, a gripe aviária ainda não é transmitida entre humanos. Os cientistas alertam, no entanto, que este cenário está a apenas uma mutação de ser modificado. Uma análise publicada na revista Science na quinta-feira (5/12) revelou que falta apenas uma modificação na variante do vírus da gripe aviária que infectou as vacas leiteiras do interior dos Estados Unidos, o clado 2.3.4.4b, para que ela possa ser transmitida entre humanos. Os testes revelaram que se a hemaglutinina do vírus, uma espécie de capa protetora que permite a ligação com outras células, sofresse uma alteração da proteína que a compõe, o patógeno passaria a ter um potencial pandêmico de transmissão entre os humanos.

Vários estados dos EUA relatam gripe aviária em gado leiteiro, aves e pessoas

<https://portaldbo.com.br/varios-estados-dos-eua-relatam-gripe-aviaria-em-gado-leiteiro-aves-e-pessoas/>

10/12/2024 | Portal DBO

O Departamento de Agricultura de Nevada relatou, em 6 de dezembro, a primeira detecção de gripe aviária (H5N1) no Estado em gado leiteiro, que envolveu um rebanho no Condado de Nye, localizado a noroeste de Las Vegas, informou reportagem publicada no portal norte-americano Feedstuffs. As instalações afetadas foram colocadas em quarentena, e testes obrigatórios ocorrerão no local em intervalos regulares até que o rebanho seja confirmado como livre do vírus, disse o departamento em seu relatório. De acordo com o Nevada Dairy Farmers & Dairy Council of Nevada, um grupo comercial, o estado tem pouco mais de 20 fazendas leiteiras, que variam de 500 a mais de 32.000 vacas. Nacionalmente, Nevada está em 32º lugar na produção de leite dos EUA, relatou o portal.

Sobe para 17 número de menores mortos por surto de bactéria em hospitais do México

<https://abrir.link/OjYed>

10/12/2024 | UOL

O número de menores de idade mortos por um surto da bactéria *Klebsiella oxytoca* em hospitais do México aumentou para 17, em comparação com os 13 reportados anteriormente, informou o governo nesta terça-feira (10). "É o número total de falecimentos deste surto. 17 crianças, infelizmente. Todas elas prematuras, com baixo peso. Houve apenas um caso de alguém que tinha 14 anos de idade", disse o secretário de Saúde, David Kershenobich, em uma coletiva de imprensa.

Casos de dengue batem recorde nas Américas em 2024

<https://www.dw.com/pt-br/casos-de-dengue-batem-recorde-nas-am%C3%A9ricas-em-2024/a-71023485>

11/12/2024 | Deutsche Welle - DW

Os casos de dengue quase triplicaram neste ano nas Américas, e a doença ampliou seu território, alertou a Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) nesta terça-feira (10/12). A região das Américas enfrenta a pior epidemia da doença desde que começaram os registros, em 1980, com a grande maioria dos casos no Brasil. Os países da região relataram até o momento 12,6 milhões de casos suspeitos, sendo 21 mil graves. Em todo o ano passado, o número de infectados foi de 4,6 milhões, e 9.198 tiveram complicações mais sérias. Neste ano, ao menos 7.700 pessoas morreram em decorrência do vírus, transmitido pelo mosquito *Aedes aegypti*. De acordo com os dados da Opas, esse número é três vezes maior que o registrado no ano passado, e 76% dos óbitos foram registrados no Brasil.

Austrália investiga desaparecimento de amostras de vírus mortais

<https://www.metropoles.com/saude/australia-desaparecimento-amostras-virus>

11/12/2024 | Metrôpoles

O governo de Queensland, na Austrália, abriu uma investigação após o desaparecimento de 323 amostras de vírus mortais de um laboratório de virologia. O caso, descrito como uma "grave violação histórica dos protocolos de biossegurança", ocorreu em agosto de 2023, mas só foi revelado na última segunda-feira (9/12). Entre os vírus desaparecidos estão o hendra, o lyssavírus e o hantavírus, todos potencialmente letais. "Dada a gravidade dessa violação dos protocolos de biossegurança e o desaparecimento potencial de amostras de vírus infecciosos, o Queensland Health deve investigar o ocorrido e evitar que isso se repita", afirmou o ministro Timothy Nicholls. O laboratório em questão é especializado em diagnóstico, vigilância e pesquisa de vírus de importância médica transmitidos por mosquitos e carrapatos. Contudo, até o momento, não foi possível determinar se as amostras foram roubadas ou destruídas. "Não há evidências de risco para a comunidade", reforçou o comunicado oficial.

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



SEABEVS

Secretaria Executiva
Atenção Básica
Especialidades e
Vigilância em Saúde



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