



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: Estado de São Paulo

Por que SP vai monitorar esgoto para criar novas vacinas contra a gripe

<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2024/08/06/por-que-sp-vai-monitorar-esgoto-para-criar-novas-vacinas-contr-a-gripe.htm>

06/08/2024 UOL

O IPSP (Institut Pasteur de São Paulo), ligado à USP, acaba de criar um grupo de pesquisas para monitorar o surgimento e o avanço de novas cepas do vírus da influenza na capital paulista. Com coletas periódicas de amostras de esgoto, será possível identificar quais entraram em circulação, quais podem trazer risco à saúde humana e animal, além de prever o início e o pico de sua transmissão, e a dinâmica de circulação no ambiente urbano.

Abrangência: Nacional

Brasil se aproxima de 5 mil mortes por dengue em 2024

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2024-08/brasil-se-aproxima-de-5-mil-mortes-por-dengue-em-2024>

04/08/2024 Agência Brasil

O Brasil se aproxima da marca de 5 mil mortes provocadas pela dengue em 2024. De acordo com a última atualização do Painel de Monitoramento de Arboviroses, o país contabiliza 4.961 óbitos confirmados pela doença. Há ainda 2.161 mortes em investigação.

Saúde investiga surto de Doença Diarreica Aguda em 12 municípios goianos

<https://www.maisgoias.com.br/brasil/saude-investiga-surto-de-doenca-diarreica-aguda-em-12-municipios-goianos/>

07/08/2024 Mais Goiás

A Secretaria de Estado da Saúde de Goiás (SES-GO) informou que investiga, acompanha e realiza ações de controle ao surto de doença diarreica aguda (DDA) em 12 cidades goianas. A ação, divulgada pela pasta nesta quarta-feira (7), ocorre em parceria com a Saneago, a Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad) e municípios.

Lançamento do Comitê Uma Só Saúde marca nova era para a saúde pública no Brasil

<https://abrir.link/cOLRg>

08/08/2024 Ministério da Saúde

O Governo Federal lançou, nesta quinta-feira (8), o Comitê Técnico Interinstitucional de Uma Só Saúde. Instituído pelo Decreto 12.007 de abril de 2024, o comitê visa promover uma abordagem multissetorial e multidisciplinar que reconheça a interconexão entre a saúde humana, animal, vegetal e ambiental.

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

Ministério da Saúde registra caso de anomalia congênita associada à Febre do Oropouche<https://g1.globo.com/saude/noticia/2024/08/08/ministerio-da-saude-anomalia-congenita-associada-a-oropouche.ghtml>

08/08/2024 G1

O Ministério da Saúde registrou nesta quinta-feira (8) o caso de um bebê nascido no Acre com anomalias congênitas associadas à transmissão vertical (da mãe para o bebê) da Febre do Oropouche (FO). Segundo a pasta, o bebê veio a óbito na última semana, após 47 dias de vida. Ele tinha microcefalia, malformação das articulações e outras anomalias congênitas - problemas estruturais ou funcionais que ocorrem durante a gravidez.

InfoGripe: aumentam as internações de idosos por Covid-19<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/08/infogripe-aumentam-internacoes-de-idosos-por-covid-19>

09/08/2024 Fiocruz

Divulgado nesta sexta-feira (9/8), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz aponta crescimento do número de internações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), associado à Covid-19, entre os idosos nos estados do Amazonas, Goiás, Mato Grosso do Sul e São Paulo. Em alguns estados do Nordeste, como Ceará, Pernambuco e Piauí, apesar de não haver aumento de internações entre os idosos, a maior parte dos casos de internações registrados nas últimas semanas foi causada pela Covid-19. A análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 31, período de 28 de julho a 3 de agosto, e tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe).

Abrangência: Notícias Internacionais**Surto de mpox na África preocupa OMS**<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-08/surto-de-mpox-na-africa-preocupa-oms>

04/08/2024 Agência Brasil

O diretor-geral da Organização Mundial da Saúde (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, disse neste domingo (4) que considera convocar o comitê de emergência da entidade para avaliar o cenário de surto de mpox na África. "À medida em que uma variante mais mortal da mpox se espalha por diversos países africanos, a OMS, o Centro de Controle e Prevenção de Doenças da África, governos locais e parceiros intensificam suas respostas para interromper a transmissão da doença", escreveu Tedros Adhanom em seu perfil na rede social X.

Alerta epidemiológico - SARS-CoV-2, Influenza e outros vírus respiratórios na Região das Américas<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-sars-cov-2-influenza-e-outros-virus-respiratorios-na-regiao-das>

05/08/2024 OPAS/PAHO

Diante da circulação simultânea ou consecutiva de diferentes vírus respiratórios, como o SARS-CoV-2, a influenza e o VSR, a OPAS/OMS recomenda aos Estados-Membros manter uma vigilância constante, contribuir com a vigilância genômica regional para detectar oportunamente a circulação de variantes de preocupação e, ao mesmo tempo, manter planos atualizados de preparação e resposta para o sistema de saúde em todos os níveis para responder a um possível aumento de casos ambulatoriais, hospitalizações e óbitos, assim como continuar os esforços para aumentar a proporção de pessoas vacinadas, principalmente em populações vulneráveis e de alto risco.

OMS alerta para aumento de casos de covid-19 e para o risco de variante mais severa<https://www.dnoticias.pt/2024/8/6/415458-oms-alerta-para-aumento-de-casos-e-para-o-risco-de-variante-mais-severa/>

06/08/2024 Dnoticias

A Organização Mundial da Saúde (OMS) alertou hoje para o aumento de casos de covid-19 no mundo, considerando "pouco provável" que diminuam a curto prazo, e para o risco de aparecimento de uma variante mais severa. "A covid-19 continua muito presente", afirmou numa conferência de imprensa a diretora na OMS para a Prevenção de Epidemias e Pandemias, Maria Van Kerkhove, assinalando que a doença causada pelo coronavírus SARS-CoV-2 circula em todos os países.

Infecções silenciosas ameaçam triatletas em Paris — e a culpa pode ser do rio Sena<https://forbes.com.br/forbessaude/2024/08/saude-em-jogo-infecoes-ameacam-nadadores-olimpicos-em-paris/>

06/08/2024 Forbes

Há mais do que Escherichia coli — bactéria responsável por diversas infecções — para os competidores da natação olímpica se preocuparem. Outras doenças provenientes de águas poluídas demoram mais para se manifestar e ainda podem aparecer.

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

Camboja relata 8º e 9º casos de gripe aviária H5N1 na semana passada

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/cambodia-reports-8th-and-9th-h5n1>

07/08/2024 Outbreak News Today

O Ministério da Saúde do Camboja (MOH) relatou dois novos casos de gripe aviária humana H5N1 na semana passada. Ambos, tiveram contato com aves mortas. Oitavo caso: Na semana passada, eles relataram um menino de 4 anos confirmado com o vírus da gripe aviária H5N1 da vila de Chung Popel, província de Svay Rieng. O nono caso: Esta semana, o MOH relatou sobre uma menina de 16 anos que foi confirmada como positiva para o vírus da gripe aviária H5N1 (H5N1). Ela residia na vila de Chamkar Leav, província de Svay Rieng. A menina tinha febre, tosse, dor de garganta, fadiga e dificuldade para respirar.

Alerta Epidemiológico de Monkeypox (MPXV clado I)

<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-mpox-mpxv-clado-i-8-agosto-2024>

08/08/2024 OPAS/PAHO

Em vista da circulação da variante do clado I do vírus da mpox (MPXV) na Região Africana, que está associada na Região Africana à transmissão sustentada e à ocorrência de casos em uma faixa etária mais ampla, incluindo crianças, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) incentiva os Estados Membros a permanecerem vigilantes quanto à possibilidade de introdução dessa variante nas Américas e a continuarem seus esforços de vigilância, incluindo o sequenciamento genômico dos casos detectados, com ênfase especial nos grupos de maior risco.

Coqueluche na Inglaterra: Mais um bebê morre de coqueluche e casos ultrapassam 10.000

<https://jornaltxopela.com/2024/08/08/mais-um-bebe-morre-de-coqueluche-e-casos-ultrapassam-10-000/>

09/08/2024 Jornal Txopela

Mais um bebê morreu de coqueluche, elevando o número total de mortos em Inglaterra para 10 este ano. Os casos confirmados de coqueluche ultrapassaram 10.000 em junho, segundo dados publicados hoje pela Agência de Segurança Sanitária do Reino Unido (UKHSA). Destes casos, mais de 300 foram relatados em bebês com menos de três meses de idade. No entanto, a maioria dos casos de coqueluche foi relatada em pessoas com 15 anos ou mais, 5.769 casos. Este surto começou em novembro do ano passado.

OMS atualiza lista de vírus e bactérias com potencial de causar pandemias; veja

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/oms-atualiza-lista-de-virus-e-bacterias-com-potencial-de-causar-pandemias-veja/>

09/08/2024 CNN

A Organização Mundial da Saúde (OMS) divulgou a lista atualizada de micro-organismos capazes de causar novas pandemias. O relatório conta com um total de 27 patógenos e variantes com risco “alto” ou “médio” e que devem ser observados com atenção pelas comunidades médicas e pelos cientistas, incluindo vírus responsáveis por doenças como dengue, zika, chikungunya e mpox (ou “varíola dos macacos”).