



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

Prefeitura de Bragança Paulista reforça vacinação contra febra amarela após morte de macaco com a doença

<https://abrir.link/niTpU>

05/11/2024 G1

A Prefeitura de Bragança Paulista (SP) intensificou a vacinação contra a febre amarela após a confirmação de que um macaco morreu infectado com o vírus da doença, no bairro Biriçá. A vacinação na zona rural acontece de casa a casa. Além disso, um ônibus da Secretaria de Saúde está percorrendo os bairros da cidade.

Casos de raiva em capivaras no litoral paulista são alerta para monitorar vírus

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/casos-de-raiva-em-capivaras-no-litoral-paulista-sao-alerta-para-monitorar-virus/>

07/11/2024 CNN

Três capivaras foram encontradas mortas na Ilha Anchieta, no município de Ubatuba (SP), entre dezembro de 2019 e janeiro de 2020. Duas delas apresentaram paralisia das patas traseiras antes de morrerem. Análises dos cérebros, realizadas no Instituto Pasteur, em São Paulo, determinaram a causa da morte: encefalite causada pelo vírus da raiva. Este terceiro relato de casos de raiva em capivaras no mundo, e o segundo no Brasil, foi publicado na revista *Veterinary Research Communications*. O estudo, apoiado pela Fapesp, também detectou que a variante do vírus encontrada nos três animais é a mesma presente em morcegos-vampiros (*Desmodus rotundus*).

Abrangência: Nacional

Governo brasileiro emite alerta sanitário sobre mpox nos aeroportos

<https://noticias.uol.com.br/colunas/jamil-chade/2024/11/04/governo-brasileiro-emite-alerta-sanitario-sobre-mpox-nos-aeroportos.htm>

04/11/2024 UOL

Com o objetivo de minimizar riscos da entrada de novas variantes do mpox no Brasil, o Ministério da Saúde e a Anvisa emitem alertas sanitários nos aeroportos e portos brasileiros. "Os viajantes e funcionários que circularem pelos locais da campanha poderão encontrar painéis informativos ilustrando os sintomas, além de orientações sobre o que fazer, caso apresente algum deles", afirmou o Ministério da Saúde, em nota. No Brasil, mais de mil casos foram registrados em 2024. Em agosto, a OMS (Organização Mundial da Saúde) declarou emergência sanitária global por causa da proliferação dos casos da doença. Naquele momento, o vírus estava presente em 13 países.

Vacina oral contra poliomielite não será mais aplicada no Brasil<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-11/vacina-oral-contra-poliomielite-nao-sera-mais-aplicada-no-brasil>

04/11/2024 Agência Brasil

A partir desta segunda-feira (4), o Ministério da Saúde irá substituir as duas doses de reforço da vacina oral poliomielite bivalente (VOPb), popularmente conhecida como gotinha, por uma dose da vacina inativada (VIP), que é injetável. O objetivo é alinhar o esquema vacinal às práticas já adotadas por países como os Estados Unidos e nações europeias. Segundo o Ministério, a mudança vai garantir maior eficácia do esquema vacinal, que será exclusivo com a vacina injetável. O novo esquema inclui três doses da vacina injetável administradas aos 2, 4 e 6 meses de idade, além de uma dose de reforço aos 15 meses. O Ministério da Saúde já enviou orientações aos estados para que preparem os municípios para a implementação das novas diretrizes.

InfoGripe indica aumento de casos graves por rinovírus em crianças e adolescentes<https://portal.fiocruz.br/noticia/2024/11/infogripe-indica-aumento-de-casos-graves-por-rinovirus-em-criancas-e-adolescentes>

07/11/2024 Fiocruz

O novo Boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgado nesta quinta-feira (7/11), mostra aumento de casos graves de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por rinovírus entre crianças e adolescente nos estados da Bahia, Ceará, Rio de Janeiro e Maranhão. No Espírito Santo, Goiás, Amazonas e Amapá também há sinal de crescimento ocorrências de SRAG nessa faixa etária, embora o Espírito Santo já comece a mostrar desaceleração. No cenário nacional, os casos de SRAG por Covid-19 continuam em queda na maioria dos estados da região Centro-Sul - com exceção apenas do Rio de Janeiro, que apresenta manutenção do sinal de retomada do crescimento. O estudo é referente à Semana Epidemiológica (SE) 44, de 27 de outubro a 2 de novembro.

Estudo confirma 3º caso de transmissão vertical do vírus oropouche<https://www.metropoles.com/saude/estudo-transmissao-vertical-oropouche>

07/11/2024 Metrôpoles

Um estudo feito em colaboração com pesquisadores da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) confirmou o terceiro caso de transmissão vertical do vírus oropouche no Brasil, ou seja, da mãe para o bebê durante a gestação. O episódio ocorreu no estado do Ceará, resultando na morte do feto em agosto deste ano. O relato sobre o caso foi publicado na revista científica New England Journal of Medicine em 30 de outubro e divulgado pela Fiocruz na quarta-feira (6/11).

Surto de bactéria Streptococcus causa mortes e cidade fica em alerta<https://massanews.com/noticia/saude/surto-de-bacteria-em-cascavel/>

08/11/2024 Massa News

A cidade de Cascavel e região estão em alerta devido a um surto de infecção por Streptococcus pyogenes. Cinco pessoas perderam a vida. A bactéria que tem causado preocupação nas últimas semanas. A doença, caracterizada por sintomas como dor de garganta, febre e lesões na pele, tem apresentado alta taxa de letalidade, principalmente em crianças e adolescentes.

Abrangência: Notícias Internacionais**Reino Unido registra primeiras transmissões locais de Mpox**<https://www.cartacapital.com.br/cartaexpressa/reino-unido-registra-primeiras-transmissoes-locais-de-mpox/>

05/11/2024 Carta Capital

Duas pessoas contraíram a nova variante do vírus Mpox no Reino Unido, após entrarem em contato com outra pessoa infectada que havia retornado da África, anunciou nesta terça-feira (5) a Organização Mundial da Saúde (OMS). Ambas vivem “na mesma casa que uma pessoa que deu positivo pouco depois de uma viagem a vários países africanos”, disse a agência de saúde da ONU. São os “primeiros casos de transmissão local na Europa e inclusive os primeiros fora da África” desde agosto deste ano, acrescentou.

OMS lista 17 vírus e bactérias prioritários para desenvolvimento de vacinas<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/oms-lista-17-virus-e-bacterias-prioritarios-para-desenvolvimento-de-vacinas/>

06/11/2024 CNN

Um novo estudo realizado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) lista 17 patógenos (bactérias, vírus, fungos e protozoários), e que regularmente causam doenças, como “prioridades máximas” para o desenvolvimento de novas vacinas. O trabalho foi publicado na revista médica eBioMedicine, na última terça-feira (5). A pesquisa é o primeiro esforço global da OMS para priorizar sistematicamente patógenos endêmicos com base em critérios que incluíam carga regional de doenças, risco de resistência antimicrobiana e impacto socioeconômico. Entre as prioridades, estão o vírus do HIV, malária e tuberculose — doenças que, coletivamente, tiram quase 2,5 milhões de vida anualmente, segundo a entidade.

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

Atualização Epidemiológica - Febre amarela na Região das Américas<https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-fiebre-amarilla-region-americas-6-noviembre-2024>

06/11/2024 OPAS/PAHO

Entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 44 de 2024, 50 casos confirmados de febre amarela em humanos, incluindo 24 mortes, foram notificados na Região das Américas. Isto representa 12 casos adicionais (um no Estado Plurinacional da Bolívia, nove na Colômbia, um na Guiana e um no Peru) e 5 mortes adicionais (uma na Bolívia e quatro na Colômbia) desde a última atualização epidemiológica da febre amarela no Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) publicada em 19 de setembro de 2024.

Bactéria pode ajudar a controlar mosquitos da dengue, diz estudo<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/bacteria-pode-ajudar-a-controlar-mosquitos-da-dengue-diz-estudo/>

06/11/2024 CNN

Uma nova descoberta sobre a bactéria *Asaia* pode ajudar em esquemas de controle ao *Aedes aegypti*, o mosquito da dengue. A pesquisa, realizada pelas universidades de Exeter, na Inglaterra e Wageningen, na Holanda, buscou compreender o comportamento do microrganismo no desenvolvimento das larvas do mosquito. Ela foi publicada na revista científica *Journal of Applied Microbiology* na segunda-feira (4). Segundo os pesquisadores, a descoberta é importante, pois melhora esquemas atuais de controle do mosquito. A bactéria *Asaia*, quando entrou em contato com as larvas do *Aedes aegypti*, acelerou seu desenvolvimento em um dia. Naturalmente, os germes demoram cerca de 10 dias para estarem na forma final.

Devido a um surto de febre amarela, o Ministério da Saúde da Colômbia acionou bloqueio epidemiológico<https://abrir.link/hGhEG>

07/11/2024 Infobae

O Ministério da Saúde e Proteção Social informou sobre o aparecimento de onze novos casos de febre amarela no departamento de Tolima, dos quais oito já foram confirmados. Para lidar com esta situação, o Ministério da Saúde, em coordenação com o Governo de Tolima, a EPS, a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) e organizações humanitárias como a Defesa Civil e a Cruz Vermelha, instalou um Posto de Emergência Unificado. Essa equipe coordena as ações de contenção e prevenção no departamento, seguindo uma estratégia abrangente que inclui vacinação, monitoramento e educação comunitária.

Relatório de situação nº 42. Situação epidemiológica da dengue nas Américas<https://www.paho.org/es/documentos/informe-situacion-no-42-situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica>

07/11/2024 OMS/OPAS

Entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 e 42 de 2024, foram notificados um total de 12.261.165 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência acumulada de 1.284 casos por 100.000 habitantes). Este valor representa um aumento de 209% face ao mesmo período de 2023 e de 387% face à média dos últimos 5 anos. O Gráfico 1 mostra a evolução dos casos suspeitos de dengue na SE 42.

EUA intensificam testes em trabalhadores de fazendas após surto de gripe aviária<https://abrir.link/NJLSp>

08/11/2024 UOL

Autoridades federais de saúde dos Estados Unidos ampliaram sua resposta ao surto de gripe aviária H5N1, com base em novos dados que sugerem que a abordagem atual para testes e tratamento de trabalhadores de fazendas leiteiras pode ter deixado casos sem detecção. Agora, o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) recomenda que antivirais sejam administrados a qualquer trabalhador que tenha tido uma exposição de alto risco a animais doentes sem o uso adequado de equipamentos de segurança, independentemente de terem ou não sintomas. O CDC também recomenda agora que sejam testados trabalhadores expostos ao vírus, mesmo que não apresentem sintomas.

Ruanda inicia contagem regressiva para declarar o fim do surto de Marburg<https://www.afro.who.int/countries/rwanda/news/rwanda-begins-countdown-declare-marburg-outbreak-over>

09/11/2024 OMS/WHO

Ruanda deu alta ao último paciente com a doença do vírus de Marburg, dando início à contagem regressiva obrigatória de 42 dias para declarar o fim do surto. O país não relatou nenhum novo caso confirmado desde 30 de outubro de 2024. O último paciente recebeu alta em 8 de novembro de 2024. Os contatos do último paciente, juntamente com aqueles de pacientes que receberam alta anteriormente, continuarão sendo acompanhados até o final do período de observação de 21 dias. O surto só pode ser declarado encerrado se nenhuma nova infecção surgir 42 dias após o último caso confirmado testar negativo.

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

Primeiro caso provável de gripe aviária H5 em humano detectado na Colúmbia Britânica (Canadá)

<https://news.gov.bc.ca/releases/2024HLTH0152-001583>

09/11/2024 | Governo da Colúmbia Britânica

Um indivíduo na Colúmbia Britânica testou positivo para gripe aviária causada pelo vírus da gripe H5, a primeira detecção de gripe aviária devido ao vírus H5 em uma pessoa na Colúmbia Britânica. Esta também é a primeira detecção de um caso humano provável de influenza aviária H5 adquirida no Canadá. O teste positivo para H5 foi realizado no Laboratório de Saúde Pública do BC Centre for Disease Control. Amostras estão sendo enviadas ao National Microbiology Laboratory em Winnipeg para testes confirmatórios.