

Clipping CIEVS

07/06/2023

Nº 23

O Clipping é uma seleção semanal de rumores de páginas eletrônicas, mídias sociais e Órgãos Públicos com o intuito de identificar, caracterizar e intervir precocemente nas emergências em saúde pública. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.



Secretário de Saúde: Ricardo Rui

Diretora do Departamento de Vigilância em Saúde: Valeska Aubin Zanetti Mion.

Coordenação: Fernanda Nunes da Matta Carmo.

Apoiadora do Ministério da Saúde: Heliana Raimunda de Macedo.

Equipe Técnica: Magda Carvalho de Oliveira, Valeria Aparecida de Paula Rocha.

Editorial: Equipe do CIEVS.

RUMORES MUNICIPAIS

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de Guarulhos e regiões.

Quatro UBS's abrem neste sábado em Guarulhos pelo programa Saúde Agora

As Unidades Básicas de Saúde (UBS) Jardim Paraventi, Jardim Paulista, Soberana e Soimco abrirão neste sábado (10) pelo programa Saúde Agora para prestar atendimento aos munícipes das quatro regiões de Guarulhos. As UBS's funcionarão das 8h às 16h e contarão ainda com ações de educação em alusão às datas comemorativas do mês de junho.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/quatro-ubs-abrem-neste-sabado-em-guarulhos-pelo-programa-saude-agora-0>



RUMORES SÃO PAULO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos no estado de São Paulo e regiões

Influenza Aviária: novo foco em ave silvestre é registrado no estado de São Paulo

O Ministério da Agricultura e Pecuária confirmou nesta segunda-feira (05) o primeiro foco de influenza aviária de alta patogenicidade (H5N1) no estado de São Paulo. A ave silvestre da espécie *Thalasseus maximus* (trinta-réis-real) foi encontrada no município de Ubatuba, litoral norte. Também foi detectado mais um foco no Rio de Janeiro, em Niterói, igualmente na espécie *Thalasseus maximus* (trinta-réis-real).

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/influenza-aviaria-novo-foco-em-ave-silvestre-e-registrado-no-estado-de-sao-paulo>



Foto: Divulgação

SP amplia vacinação contra meningite

O estado de São Paulo estendeu temporariamente a campanha de vacinação contra a meningite para adolescentes de 15 a 19 anos e trabalhadores da educação das redes de ensino privada e particular. A vacina meningocócica C conjugada (MenC) em dose de reforço única, que protege contra a meningite provocada pelo tipo C da bactéria *Neisseria meningitidis*, estará disponível até o dia 31 de julho ou até o fim dos estoques nos postos de saúde.

<https://thmais.com.br/cidades/sao-paulo/sp-amplia-campanha-de-vacinacao-contr-meningite-para-professores-e-adolescentes/>

RUMORES BRASIL

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência nacional

Mudança de padrão: frente fria, ciclone e muita chuva estão previstos para a próxima semana!

Nos últimos dias temos noticiado a provável mudança abrupta do tempo no centro-sul do Brasil, com a chegada de uma massa de ar frio que poderá ser a mais intensa do ano e que tem-se apresentado ainda mais intensa nas últimas atualizações do modelo do Centro Europeu de Previsões Meteorológicas de Médio Prazo (ECMWF). Além de observarmos uma intensificação da massa de ar frio nas últimas atualizações do modelo, que agora além de estar mais intensa passará a atuar com mais força em partes das regiões Sudeste, Centro-Oeste e inclusive Norte do Brasil, também notamos uma intensificação dos volumes de chuvas!

<https://www.tempo.com/noticias/previsao/mudanca-de-padrao-na-proxima-semana-pode-vir-com-frente-fria-ciclone-e-muita-chuva-onda-de-frio.html>



Foto: Divulgação

Governo do Tocantins realiza ações para investigação de casos de Febre do Nilo

Após a confirmação do caso da Febre do Nilo Ocidental (FNO) no Tocantins, no dia 10 de maio, a Secretaria de Estado da Saúde (SES-TO) atuou com ações de levantamento de informações; o vírus da Febre do Nilo Ocidental é transmitido por meio da picada de mosquitos infectados, principalmente do gênero Culex (pernilongo). Os hospedeiros naturais são algumas espécies de aves silvestres, que atuam como amplificadoras do vírus e como fonte de infecção para os mosquitos. Não existe vacina ou tratamento antiviral específico para a Febre do Nilo Ocidental. O tratamento é sintomático para redução da febre e outros sintomas.

<https://www.to.gov.br/saude/noticias/governo-do-tocantins-realiza-acoes-para-investigacao-de-casos-de-febre-do-nilo/2rpkb5qt46w>

Ilhas turísticas em Vila Velha, no ES, estão proibidas de receber visitantes após casos de gripe aviária

A Prefeitura de Vila Velha, na Grande Vitória, proibiu nesta terça-feira (6) o acesso a cinco ilhas na costa da cidade por 180 dias, após dois casos de gripe aviária (vírus H5N1) serem confirmados no município esta semana. O bloqueio segue uma determinação do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) para evitar que pessoas tenham contato com aves contaminadas com a doença. As ilhas ficam na costa da Praia de Itapuã. Duas delas - ilhas Pituã e Itatiaia - são turísticas e muito visitadas até por moradores que conhecem a região por conta das águas claras e a beleza natural.



Foto: Divulgação

<https://g1.globo.com/es/espírito-santo/noticia/2023/06/06/gripe-aviaria-vila-velha-no-es-proibe-acesso-a-ilhas-por-180-dias-apos-determinacao-do-governo-federal.ghtml>

Governo decreta estado de alerta zoossanitário contra a gripe aviária

O Governo do Estado decretou estado de Alerta Zoossanitário e instituiu o Sistema de Monitoramento, Avisos e Ações, para fins de prevenção à ocorrência da influenza aviária H5N1 em Mato Grosso do Sul. Segundo decreto publicado na edição na tarde de sexta-feira do Diário Oficial do Estado, as medidas de monitoramento e as ações preventivas estão sendo adotadas em função do risco de ingresso e de disseminação da influenza aviária de alta patogenicidade no Estado. Lembrando que Mato Grosso do Sul não tem nenhum caso da doença e as medidas são apenas preventivas.

<https://www.opantaneiro.com.br/economia/governo-decreta-estado-de-alerta-zoossanitario-contra-a-gripe-aviaria/202595/>

RUMORES MUNDO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência internacional

OMS anuncia fim do surto do vírus Marburg na Tanzânia

A Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou o fim do surto do vírus Marburg na Tanzânia em 2 de junho de 2023. Esta declaração foi anunciada 42 dias após o último paciente ter testado negativo. Entretanto, o desenvolvimento do surto na Guiné Equatorial será anunciado na próxima semana.

<https://20.detik.com/detikupdate/20230605-230605071/who-umumkan-berakhirnya-wabah-virus-marburg-di-tanzania->

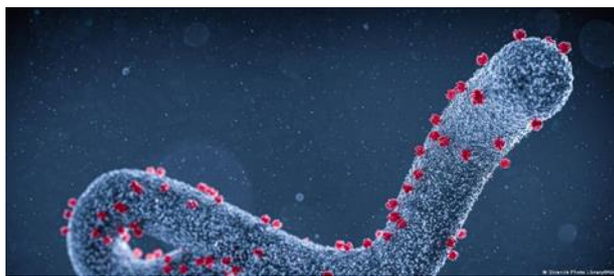


Foto: divulgação

Vinte vírus "potencialmente pandêmicos" sob vigilância especial, o risco vem dos mosquitos

Observe 20 vírus especiais em todo o mundo que estão se espalhando rapidamente. Preocupam-se os que vêm de África, mas também de países exóticos. "Não devemos baixar a guarda. É preciso fortalecer os planos pandêmicos», afirma Fabrizio Pregliasco, diretor médico do Hospital Irccs Galeazzi da Ansa. Portanto, não é mais apenas a Covid-19 e suas variantes que preocupam os virologistas do mundo todo. Juntamente com as mutações do Sars-CoV-2, especialistas em doenças infecciosas estão monitorando 20 vírus, potencialmente pandêmico.

<https://www.cosenzachannel.it/2023/06/04/venti-virus-potenzialmente-pandemici-sorvegliati-speciali-il-rischio-viene-dalle-zanzare/>

Morador de Maryland confirmou caso de sarampo, o primeiro caso no estado desde 2019

Um morador de Maryland tem um caso confirmado de sarampo, o primeiro caso da doença infecciosa no estado desde 2019, de acordo com um comunicado à imprensa do condado de Montgomery. O sarampo é uma doença viral altamente contagiosa, que pode se espalhar pelo ar quando uma pessoa infectada tosse ou espirra ou compartilha germes tocando em objetos ou superfícies. Mesmo depois que uma pessoa infectada sai de uma sala, o vírus do sarampo pode viver por até duas horas no ar. Nos EUA, mais de 90% das crianças foram vacinadas contra sarampo, caxumba e rubéola até os 2 anos de idade, de acordo com o CDC. Duas doses da vacina são 97% eficazes contra o sarampo, de acordo com o CDC.

<https://edition.cnn.com/2023/06/04/us/maryland-measles/index.html>