

Clipping de Notícias CIEVS Angra

Detecção digital de potenciais
ameaças à saúde pública

Edição: 52

Semana Epidemiológica 21
21/05/2023 a 27/05/2023



O que é Clipping?

O Clipping de Notícias é uma seleção de rumores de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos elaborado pelo CIEVS Angra com objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e respostas às emergências em Saúde Pública.

As informações das notícias veiculadas são de responsabilidade dos meios de comunicação/mídias sociais, cabendo a verificação da veracidade das notícias.

Conteúdo

- 1 Notícias internacionais
- 2 Notícias nacionais
- 3 Notícias Estaduais
- 4 Notícias Municipais

Análise de risco dos rumores



Não se aplica



Baixo



Médio



Alto



Gripe aviária se espalha no Chile e mata quase nove mil animais marinhos; maioria são mamíferos



Gripe aviária

➤ 25/05/2023



Quase nove mil animais marinhos morreram até agora neste ano devido à gripe aviária no Chile. Os dados do Serviço Nacional de Pescas (Sernapesca), divulgados esta quinta-feira, mostram que a doença – que conseguiu ser transmitida a mamíferos, que representam a maior parte dos mortos – está presente em 12 das 16 regiões do país.

No final de março, o Chile registrou seu primeiro contágio humano de gripe aviária em um homem de 53 anos que sofreu um caso "grave" de gripe. Segundo as autoridades de saúde chilenas, não há transmissão de pessoa para pessoa identificada. Os seres humanos contraem a gripe aviária apenas através do contato com animais doentes.

Fonte (saiba mais):

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/05/gripe-aviaria-se-espalha-pela-no-chile-e-mata-quase-nove-mil-animais-marinhos-maioria-sao-mamiferos.ghtml>

OMS quer tratado internacional para evitar que "devastação" causada pela Covid-19 se repita



Covid-19

➤ 22/05/2023



O diretor-geral da OMS (Organização Mundial da Saúde), Tedros Adhanom Ghebreyesus, afirmou, nesta segunda-feira (22), durante a reunião anual da entidade, que os Estados-membros devem se envolver mais nas negociações em curso para elaborar um tratado contra pandemias que evite a repetição dos efeitos causados pela Covid-19.

Tedros fez hoje um balanço dos últimos 12 meses de trabalho da OMS, marcados pela declaração, há apenas duas semanas, do fim da emergência internacional devido à Covid-19. Estima-se que a pandemia tenha causado cerca de 20 milhões de mortes, de acordo com os últimos cálculos da organização.

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.r7.com/saude/oms-quer-tratado-internacional-para-evitar-que-devastacao-causada-pela-covid-se-repita-22052023>

Vacina contra a gripe aviária é necessária para evitar pandemia, diz organização



Gripe aviária

➤ 21/05/2023



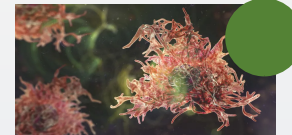
Governos devem considerar realizar vacinação de aves contra a gripe aviária para evitar que este vírus – que já matou centenas de milhões de aves e mamíferos infectados em todo o mundo- desencadeie uma nova pandemia, disse o chefe da Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH, na sigla em inglês).

A gravidade do atual surto de influenza aviária, comumente chamada de gripe aviária, e os danos econômicos e pessoais que ela causou levaram os governos a reconsiderar a vacinação de aves. No entanto, alguns países, como os Estados Unidos, permanecem relutantes principalmente por causa das restrições comerciais que isso acarretaria.

Fonte (saiba mais):

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/vacina-contragripe-aviaria-e-necessaria-para-evitar-pandemia-diz-organizacao/>

Ameba "comedora de cérebros" é nova preocupação no Norte dos EUA, alertam autoridades



Naegleria Fowleri

➤ 26/05/2023



Autoridades de saúde pública de Ohio, nos Estados Unidos, alertam para os riscos da ameba "comedora de cérebros". Em um estudo publicado no Ohio Journal of Public Health, especialistas afirmam que a espécie *Naegleria fowleri* representa preocupação especialmente para os estados do Norte do país.

"O aumento da incidência dessa doença rara, mortal e muitas vezes mal diagnosticada nos estados do Norte causa preocupação de que a *N. fowleri* esteja se expandindo para o Norte devido às mudanças climáticas, representando uma ameaça maior à saúde humana em novas regiões", dizem os autores.

Fonte (saiba mais):

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/ameba-comedora-de-cerebros-e-nova-preocupacao-no-norte-dos-eua-alertam-autoridades/>



Estudo confirma que vacina da Pfizer é segura para crianças e adolescentes

➤ 22/05/2023



Covid-19

Uma ampla análise de dados de 3 milhões de pacientes pediátricos que receberam a vacina da Pfizer/BioNTech contra a Covid-19 concluiu que existem evidências reais da segurança do imunizante para esse público.

Os pesquisadores utilizaram três bases de dados que totalizavam 5,9 milhões de doses aplicadas em pessoas de 5 a 17 anos nos Estados Unidos entre 2021 e 2022.

O artigo foi publicado, nesta segunda-feira (22), no Jama (Jornal da Associação Médica Americana).

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.r7.com/saude/estudo-confirma-que-vacina-da-pfizer-e-segura-para-criancas-e-adolescentes-22052023>

Namíbia declara surto de febre hemorrágica após morte causada pela doença

➤ 24/05/2023



Febre hemorrágica

De acordo com a imprensa local, o diretor executivo do Ministério da Saúde e Serviços Sociais da Namíbia, Ben Nangombe, disse que o paciente foi inicialmente tratado em 16 de maio num centro privado. Em 18 de maio foi transferido para a unidade de isolamento do Hospital Público Central de Windhoek, onde morreu no mesmo dia.

Desde 18 de maio de 2023, foram identificados um total de 27 contatos, dos quais 24 são profissionais de saúde, um colega de trabalho do falecido e dois contatos domiciliários", explicou o diretor executivo.

Fonte (saiba mais):

<https://www.noticiasominuto.com/mundo/2327522/namibia-declara-surto-de-febre-hemorragica-apos-morte-causada-pela-doenca>

Paxlovid: agência dos EUA aprova pílula antiviral da Pfizer contra Covid-19

➤ 25/05/2023



Covid-19

A Agência de Alimentos e Medicamentos dos Estados Unidos (FDA, na sigla inglês) concedeu aprovação total, nesta quinta-feira, para o tratamento antiviral oral contra Covid-19 Paxlovid, da Pfizer, para adultos com alto risco de progressão para doença grave.

A aprovação da pílula, inicialmente autorizada no final de 2021 para uso emergencial no país, dará aos médicos mais flexibilidade para prescrevê-la a adultos com sintomas graves de Covid-19 no país.

Fonte (saiba mais):

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/05/25/fda-aprova-pilula-antiviral-da-pfizer-contracovid-19.ghtml>

França confirma vacinação contra gripe aviária após testes de eficácia

➤ 26/05/2023



Gripe aviária

A França confirmou seu objetivo de lançar um programa de vacinação contra a gripe aviária no outono, que começa no hemisfério Norte em setembro. O anúncio ocorre após resultados de uma série de testes na vacinação de patos que mostraram "eficácia satisfatória", disse o Ministério da Agricultura.

A França foi o país mais atingido pela gripe aviária da União Europeia e enfrenta um forte ressurgimento de surtos desde o início deste mês na parte Sudoeste do país, principalmente entre patos.

Fonte (saiba mais):

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/franca-confirma-vacinacao-contragripe-aviaria-apos-testes-de-eficacia/>



Afeganistão registra terceiro caso de poliomielite em 2023

➤ 25/05/2023



Poliomielite

O Afeganistão relatou o terceiro caso de poliovírus em 2023, quando as autoridades de saúde o detectaram na província de Nangarhar.

Um novo caso de poliomielite no distrito de Nazian, na província de Nangarhar, também foi relatado, afetando uma criança do sexo masculino de 30 meses.

Com isso, houve três casos confirmados de poliomielite no país até agora este ano, todos na província de Nangarhar.

Fonte (saiba mais):

<https://www.khaama.com/afghanistan-reports-third-polio-case-of-2023/>



Gripe aviária: dois estados já registram casos da doença; veja os riscos

➤ 22/05/2023



Gripe aviária

Dois estados brasileiros já registram casos de gripe aviária. Depois que a doença foi identificada pela primeira vez no país em três aves no Espírito Santo, na última semana, o Ministério da Agricultura e Pecuária confirmou que outros dois animais foram diagnosticados: um no mesmo estado, e o outro no Rio de Janeiro.

O ministério destaca que o vírus não é transmitido para humanos por meio do consumo da carne animal ou dos ovos, porém alerta que o contato direto com o animal contaminado, vivo ou morto, pode ser um meio de transmissão.

Fonte (saiba mais):

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/05/gripe-aviaria-dois-estados-ja-registra-casos-da-doenca-veja-os-riscos.ghtml>

Ministro da Agricultura declara emergência zoonosológica devido à Influenza Aviária no Brasil

➤ 22/05/2023



Gripe aviária

O ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, declarou estado de emergência zoonosológica em todo o território nacional em função da detecção de infecção pelo vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) - H5N1 - em aves silvestres no Brasil. A medida foi publicada na edição extra do Diário Oficial da União desta segunda-feira (22), na Portaria nº 587.

O Ato vale por 180 dias e é mais uma medida do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) para evitar que a doença chegue na produção de aves de subsistência e comercial, bem como para preservar a fauna e a saúde humana.

Fonte (saiba mais):

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministro-da-agricultura-declara-emergencia-zoonosologica-devido-a-influenza-aviaria-no-brasil>

Amapá recebe reforço de oxigênio para combater surto de doenças respiratórias

➤ 23/05/2023



Síndrome respiratória aguda grave

O governo do Amapá recebeu nesta terça-feira (23) tanques de oxigênio para combater um surto de doenças respiratórias que está afetando principalmente crianças e bebês.

O navio da Marinha com 12 mil toneladas de oxigênio saiu do Pará no domingo (21) e chegou nesta terça-feira (23) no Porto de Santana, na Região Metropolitana de Macapá. Os tanques vão possibilitar a abertura de 30 leitos novos, sendo 10 de UTIs, no Hospital Universitário.

Fonte (saiba mais):

<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2023/05/23/amapa-recebe-reforco-de-oxigenio-para-combater-surto-de-doencas-respiratorias.ghtml>

Brasil investiga quatro casos suspeitos de gripe aviária em humanos

➤ 24/05/2023



Gripe aviária

O Brasil investiga quatro casos suspeitos de gripe aviária em humanos, de moradores do Espírito Santo, de acordo com o Ministério da Saúde. Outros 38 exames realizados em pessoas do Espírito Santo e do Rio de Janeiro que tiveram contato com aves doentes apresentaram resultado negativo para o vírus influenza H5N1.

O ministério monitora os casos registrados em aves silvestres no país, notificados pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), e destaca que não foram confirmados casos em humanos até o momento.

Fonte (saiba mais):

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasil-investiga-quatro-casos-suspeitos-de-gripe-aviaria-em-humanos/>



Em quatro dias, casos de mão-pé-boca quase dobram, em Goiás

➤ 23/05/2023



Síndrome mão-pé-boca

Em apenas quatro dias, os casos de síndrome mão-pé-boca quase dobraram em Goiás.

De acordo com a Secretaria Estadual de Saúde de Goiás (SES-GO), nesta segunda-feira (22/5), o estado confirmou 435 casos. Na última atualização feita na sexta-feira (19), eram 253.

São 24 municípios goianos em estado de atenção com o avanço da doença que acomete, principalmente, crianças de até cinco anos de idade. Entre os sintomas, estão as lesões que aparecem na pele.

Fonte (saiba mais)

<https://diaonline.ig.com.br/2023/05/23/em-quatro-dias-casos-de-mao-pe-boca-quase-dobram-em-goias/>

Estudo coordenado pela Fiocruz revela novo genótipo do vírus da dengue na Bahia

➤ 26/05/2023



Dengue

Pesquisadores de diversas instituições fizeram o sequenciamento genético do vírus da dengue de pacientes residentes da cidade de Feira de Santana, na Bahia, e identificaram um novo agrupamento do vírus dengue tipo 1, do genótipo V, na região. No estudo foram obtidos 19 genomas de dois tipos do vírus da dengue: tipo 1 (17) e tipo 2 (2). As análises filodinâmicas e epidemiológicas também revelaram a persistência do genótipo III do tipo 2.

Esses achados reforçam o papel crucial da vigilância genômica para acompanhar a evolução das cepas circulantes de dengue e entender sua disseminação pela região por meio de eventos de importação inter-regional, provavelmente causados pela mobilidade humana, e os possíveis impactos sobre saúde pública e gestão de surtos.

Fonte (saiba mais):

<https://agencia.fiocruz.br/estudo-coordenado-pela-fiocruz-revela-novo-genotipo-do-virus-da-dengue-na-bahia>

Butantan começa a desenvolver vacina contra gripe aviária

➤ 22/05/2023



Gripe aviária

O Instituto Butantan, em São Paulo, começou a desenvolver uma vacina contra a gripe aviária. Segundo o instituto, os testes estão sendo realizados com cepas vacinais que foram cedidas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e o primeiro lote já está pronto para o início dos testes pré-clínicos, ou seja, testes em laboratório.

O Butantan informou que a vacina começou a ser desenvolvida devido à preocupação de que ela possa se tornar uma nova pandemia. “A gripe aviária tem o potencial de causar nova pandemia, daí a mobilização da instituição, que se iniciou em janeiro deste ano”, disse o instituto, em nota.

Fonte (saiba mais):

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-05/butantan-comeca-desenvolver-vacina-contragripe-aviaria>

Internação de crianças com problemas respiratórios dispara no Brasil

➤ 27/05/2023



Vírus Sincial Respiratório

A baixa umidade do ar e o frio típico desta época do ano fizeram disparar as internações de crianças contaminadas por vírus causadores de sintomas gripais, como Influenza e, principalmente, o VSR (Vírus Sincial Respiratório).

Último boletim da Fiocruz alerta para o alto número de internações entre o público infantil causadas por Srag (Síndrome Respiratória Aguda Grave) em todo o país. Em 13 das 27 unidades federativas, o crescimento de internações está concentrado nessa faixa etária, diz a instituição. Sete em cada dez casos são provocados pelo VSR.

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2023/05/27/gripe-sintomas-gripais-vsr-internacoes-criancas.htm>



Mapa suspende fabricação e venda e determina o recolhimento de lotes de vacina contra Leishmaniose

➤ 24/05/2023



Leishmaniose

Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) determinou a suspensão da fabricação e venda da vacina contra leishmaniose, a Leish-Tec. Após fiscalização realizada entre os dias 08 e 11 de maio constatar desvio de conformidade do produto que pode ocasionar falta de eficácia da vacina, gerando risco à saúde animal e saúde humana, foi determinado o recolhimento de oito lotes. A empresa fabricante já iniciou o recolhimento do referido produto veterinário.

As fiscalizações em estabelecimentos fabricantes de produtos veterinários são rotineiras e visam verificar as Boas Práticas de Fabricação, Controle de Qualidade realizado pela empresa e os relatos de eventos adversos enviados para o seu sistema de farmacovigilância.

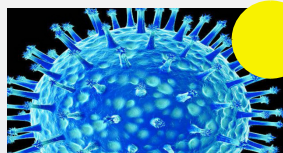
Fonte (saiba mais):

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-suspende-fabricacao-e-venda-e-determina-o-recolhimento-de-lotes-de-vacina-contr-leishmaniose-apos-fiscalizacao>



Influenza Aviária: Estado do Rio confirma segundo caso de ave silvestre com H5N1

➤ 25/05/2023



Gripe aviária

O Governo do Estado recebeu, nesta quarta-feira (24/05), a confirmação do segundo caso de ave silvestre migratória contaminada com Influenza Aviária (H5N1). O trinta-réis-de-bando (*Thalasseus acudiflavus*) foi recolhido por profissionais da AMBIPAR, empresa especializada em gestão ambiental, na praia de Tamoios, em Cabo Frio, na Região dos Lagos. Não houve exposição de pessoas à ave contaminada e não há registro de transmissão para humanos no estado.

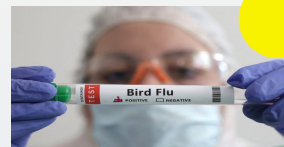
Rumor enviado à Coordenação de Vigilância Ambiental e Coordenação de Vigilância Epidemiológica de Angra dos Reis.

Fonte (saiba mais):

<https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/05/influenza-aviaria-estado-do-rio-confirma-segundo-caso-de-ave-silvestre-com-h5n1>

Influenza aviária: Governo do Estado reforça ações preventivas após confirmação de caso em ave silvestre no litoral norte do Rio

➤ 22/05/2023



Gripe aviária

As secretarias de Estado de Saúde (SES-RJ) e de Agricultura, Pecuária, Pesca e Abastecimento (Seappa) do Rio de Janeiro confirmaram, neste sábado (20/05), um caso de ave silvestre contaminada com o vírus da Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (H5N1).

A confirmação ocorre após a detecção de outros casos em aves, no estado do Espírito Santo, pelo Ministério da Agricultura. As secretarias emitiram nota técnica aos 92 municípios fluminenses orientando sobre o manejo adequado de aves silvestres. No Espírito Santo, as 33 pessoas que foram monitoradas tiveram resultados negativos para gripe aviária.

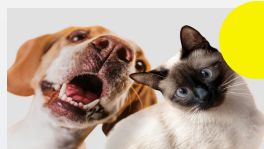
Rumor enviado à Coordenação de Vigilância Ambiental e Coordenação de Vigilância Epidemiológica de Angra do Reis.

Fonte (saiba mais):

<https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/05/influenza-aviaria-governo-do-estado-reforca-acoes-preventivas-apos-confirmacao-de-caso-em-ave-silvestre-no-litoral-norte-do-rio>

Esporotricose: casos da doença transmitida por cães e gatos crescem mais de 260% no RJ em 10 anos

➤ 25/05/2023



Esporotricose

Os casos de esporotricose no estado do Rio de Janeiro tiveram uma alta de 260% em uma década, segundo dados do Ministério da Saúde. Eram 579 ocorrências em 2013 contra 1518 contabilizados até o fim do ano passado. O destaque maior ficou entre crianças e adolescentes — em menores de 15 anos o número de casos saltou de 26, em 2013, para 196, em 2022, uma alta de 750%.

A esporotricose é uma doença de pele causada pelo fungo *Sporothrix* sp., que é encontrado no solo e em vegetais. A transmissão no Brasil ocorre principalmente por meio de cães e gatos infectados pelo fungo que podem transmitir para seus donos e outros animais domésticos.

Rumor enviado à Coordenação de Vigilância Ambiental de Angra dos Reis.

Fonte (saiba mais):

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/05/esporotricose-casos-da-doenca-transmitida-por-caes-e-gatos-crescem-mais-de-260percent-no-rj-em-10-anos.ghml>

Casos de bronquiolite aumentam no Rio

➤ 24/05/2023



Bronquiolite

Especialistas apontam o aumento de casos de bronquiolite no Rio de Janeiro.

A doença é responsável por quase 80% das internações em UTIs (Unidade de Tratamento Intensivo) pediátricas da rede estadual, com mais de 400 casos registrados.

Rumor enviado à Coordenação de Vigilância Epidemiológica de Angra dos Reis.

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.r7.com/rio-de-janeiro/rj-no-ar/videos/mar-de-saude-casos-de-bronquiolite-aumentam-no-rio-24052023>



Fim de semana de ação contra a dengue na Japuíba e no Frade

➤ 25/05/2023



Ação estratégica

No último final de semana de maio, 27 e 28, a Prefeitura de Angra, por meio da Secretaria de Saúde, vai realizar uma ação de mobilização contra o *Aedes aegypti*, mosquito causador de doenças como Dengue, Chikungunya e Zika. O objetivo do evento, que acontece no sábado, das 14h às 17h, na Praça da Porteira, na Japuíba, e no domingo, no mesmo horário, na Praça do Frade, é conscientizar moradores, para que também auxiliem o governo municipal no combate ao mosquito.

Agentes de combate às endemias vão fornecer informações sobre a eliminação de focos do *Aedes* e prevenção das doenças causadas por ele, por meio de práticas educativas e jogos voltados principalmente às crianças, público-alvo dos mais importantes.

Rumor verificado.

Fonte (saiba mais):

[https://angra.rj.gov.br/noticia.asp?vid_noticia=65762&t=Fim de semana de ação contra a dengue na Japuíba e no Frade](https://angra.rj.gov.br/noticia.asp?vid_noticia=65762&t=Fim%20de%20semana%20de%20a%C3%A7%C3%A3o%20contra%20a%20dengue%20na%20Japu%C3%ADBa%20e%20no%20Frade)



Para receber os Clippings e demais publicações do CIEVS Angra acesse nosso QR CODE e se inscreva!

*É necessário incluir o número de telefone do CIEVS nos seus contatos para receber as publicações via WhatsApp.

LINK: <https://forms.gle/jUvhwXx9XcUeHPE77>

Editorial

Secretário Municipal de Saúde: Glauco Oliveira

Superintendente de Atenção à Saúde: Josieli Fernandes

Departamento de Saúde Coletiva e Vigilância em Saúde: Romário Aquino

Coordenação do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde: Renan Reis

Equipe CIEVS Angra:

Adriana Santos

Carla Maio

Carlos Mansur

Hele Serafim Filho

Janaína Ferreira

Jéssica Furtado

Josieli Fernandes

Renan Reis

Romário Aquino

Teresa Leite