

Clipping de Notícias CIEVS Angra

Detecção digital de potenciais
ameaças à saúde pública

Edição: 61

Semana Epidemiológica 30

23/07/2023 a 29/07/2023



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



Vírus Nipah detectado em morcegos em nove estados da Índia: autoridades de saúde em alerta máximo



Vírus Nipah

➤ 27/07/2023

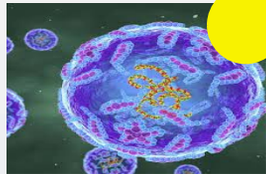


O Conselho Indiano de Pesquisa Médica (ICMR) e o Instituto Nacional de Virologia (NIV) confirmaram a presença do vírus Nipah em morcegos em nove estados, incluindo Kerala e um Território da União, Pondicherry, levantando preocupações entre as autoridades de saúde em todo o país.

Em um estudo abrangente conduzido pelo ICMR e pelo NIV, amostras de vários estados foram examinadas para determinar a presença do mortal vírus Nipah. A pesquisa, abrangendo 14 estados e dois Territórios da União, teve como objetivo esclarecer a distribuição do vírus entre as populações de morcegos e os possíveis riscos à saúde humana.

Fonte (saiba mais): <https://english.janamtv.com/news/kerala/65990/nipah-virus-detected-in-bats-across-nine-states-in-india-health-authorities-on-high-alert/>

Amostras ambientais de Peshawar testaram positivo para poliomielite



Poliomielite Selvagem

➤ 29/07/2023



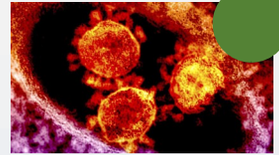
As amostras ambientais coletadas no distrito de Peshawar, na província de Khyber-Pakhtunkhwa, testaram positivo para poliovírus selvagem.

Ao receber o relatório o Ministro dos Serviços Nacionais de Saúde, Abdul Qadir Patel, disse que o poliovírus em qualquer lado da fronteira era uma ameaça para as crianças em todos os lugares.

Ele disse que os pais devem continuar a garantir que seus filhos menores de cinco anos recebam as gotas antipólio em todas as campanhas. "O Programa de Pólio do Paquistão está mantendo um sistema de vigilância robusto, o que é evidente pelas detecções recentes do vírus em amostras de esgoto". "Continuaremos a caçar e eliminar o vírus onde quer que o encontremos".

Fonte (saiba mais): <https://www.app.com.pk/national/peshawars-environmental-samples-tested-polio-positive>

Emirados Árabes Unidos: Novo caso de vírus Mers confirmado em Al Ain, diz OMS



Mers-Cov

➤ 24/07/2023



Um caso de Síndrome Respiratória do Oriente Médio (Mers-CoV) foi confirmado na capital dos Emirados Árabes Unidos, informou a Organização Mundial da Saúde (OMS).

De acordo com o órgão da ONU, o Ponto Focal Nacional do Regulamento Sanitário Internacional (IHR NFP) dos Emirados Árabes Unidos notificou sobre um paciente de 28 anos da cidade de Al Ain, em Abu Dhabi, em 10 de julho.

"O caso não tinha histórico de contato direto ou indireto com dromedários, cabras ou ovelhas. O paciente foi internado no hospital em 8 de junho. Um swab nasofaríngeo foi coletado em 21 de junho e testado positivo para Mers-CoV por reação em cadeia da polimerase (PCR) em 23 de junho", o homem era um "não- Emirados e um não profissional de saúde".

Fonte (saiba mais): https://www.khaleejtimes.com/lifestyle/health/uae-new-case-of-mers-virus-confirmed-in-al-ain-says-who?_refresh=true

Emergência nacional de saúde declarada no Peru



Síndrome de Guillain-Barré

➤ 28/07/2023



Uma emergência nacional de saúde foi declarada no Peru depois que uma misteriosa doença causadora de paralisia infectou mais de 231 pessoas e matou quatro desde o início de 2023.

Uma onda assustadora de Síndrome de Guillain-Barré (GBS) atingiu o país sul-americano desde janeiro, com mais da metade dos casos ocorrendo em um período estreito de cinco semanas, do início de junho a meados de julho. A doença é uma condição rara que faz com que o sistema imunológico ataque os nervos periféricos, resultando em fraqueza muscular, perda de sensibilidade nos membros e problemas para engolir ou respirar, começa nos pés e nas pernas e lentamente sobe pelo corpo.

Fonte (saiba mais): <https://metro.co.uk/2023/07/27/peru-over-231-people-infected-with-mysterious-paralysing-illness-19202259/>



Mais dois casos de hanseníase relatados entre trabalhadores migrantes em Idukki

➤ 29/07/2023



Hanseníase

Mais dois casos de hanseníase foram relatados entre trabalhadores migrantes em Idukki. O caso foi confirmado em um homem de 18 anos em KP Colony, perto de Nedumkandam, e um homem de 26 anos sob Alakode panchayat, perto de Thodupuzha, em Idukki.

O oficial assistente de hanseníase do distrito de Idukki, Ajith S., disse: “o homem de 18 anos chegou de Bihar e o de 26 anos chegou de Jharkhand. O médico detectou acidentalmente a doença do nativo de Bihar quando ele chegou ao centro de saúde da família Mundiyeruma Pattom Colony”.

“O nativo de Bihar fez a primeira fase do tratamento de sua terra natal e mudou-se para Kerala. Após a detecção da doença, o departamento de saúde começou a fornecer tratamento aos trabalhadores migrantes”, disse o Sr. Ajith.

Fonte (saiba mais): <https://www.thehindu.com/news/national/kerala/two-more-leprosy-cases-reported-among-migrant-workers-in-idukki/article67136039.ece>

Hospitais japoneses registraram em junho mais de 7.200 casos de pacientes com insolação

➤ 29/07/2023



Insolação

Dados da Agência da Defesa Civil do Japão revelam que hospitais em todo o país registraram 7.235 pacientes com insolação em junho.

Trata-se do segundo maior número já registrado para o mês de junho desde o início das estatísticas em 2010, após o recorde de 15.969 pacientes registrados em junho do ano passado.

Duas pessoas morreram, 2.279 foram hospitalizadas e 4.911 estavam em condição razoável. No total do último mês, mais da metade dos pacientes tinha 65 anos ou mais de idade.

O maior número dos pacientes, em um total de 2.567 pessoas, sofreu insolação dentro de suas residências, seguido por um total de 1.328 casos nas ruas.

Fonte (saiba mais): https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/pt/news/20230728_32/



Estudo propõe vacina contra malária que visa a defesa do fígado



➤ 23/07/2023

Vacina contra malária

Uma nova pesquisa desenvolveu uma vacina contra a malária com a tecnologia de mRNA, a mesma adotada em alguns imunizantes contra a Covid-19, e que também se vale de um mecanismo para aumentar a atuação das células imunes do fígado. Com a defesa ao órgão, pode ocorrer uma quebra no ciclo da doença antes que alcance estágios críticos.

Uma delas é a Mosquirix. Ela foi aprovada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em 2021 após ser desenvolvida por 35 anos. Com uma eficácia de cerca de 50% no primeiro ano após a aplicação, o imunizante é indicado para o tipo da doença mais predominante na África –no Brasil, ela não é muito vantajosa.

Outra vacina contra a malária, esta mais poderosa, foi feita pela equipe da Universidade de Oxford que criou a vacina da AstraZeneca. O imunizante foi aprovado para uso em Gana em abril de

2023. **Fonte (saiba mais):** <https://agenciaaids.com.br/noticia/estudo-propoe-vacina-contramalaria-que-visa-a-defesa-do-figado/>

Acidentes de trabalho no Brasil somam 612 mil em 2022



➤ 27/07/2023

Acidentes de Trabalho

Uma pesquisa do Observatório de Segurança e Saúde no Trabalho, disponibilizada pelo Ministério Público do Trabalho (MPT), mostra que, em 2022, o Brasil registrou 612,9 mil notificações de acidentes relacionados à jornada profissional. Isso resultou em 148,8 mil benefícios concedidos pelo Instituto Nacional do Seguro Social (INSS). Já o número de óbitos por acidente de trabalho no país atingiu 2.538 no ano passado. Nesta quinta-feira (27), comemora-se o Dia Nacional de Prevenção de Acidentes de Trabalho.

A área da saúde concentra grande parte dos acidentes de trabalho, representando 10% das notificações feitas ao INSS. A atividade de atendimento hospitalar é o setor com mais acidentes de trabalho, somando 603.631 de 2012 a 2022. Leivas afirmou que a área da saúde tem essa peculiaridade porque, dentro dos serviços de saúde, existem meios mais céleres de notificação.

Fonte (saiba mais): <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2023-07/acidentes-de-trabalho-no-brasil-chegaram-612-mil-no-ano-passado>

Gripe aviária: ES, BA, MS e TO declaram emergência zoossanitária



➤ 25/07/2023

Gripe aviária

Mais quatro estados atenderam a recomendação do Ministério da Agricultura e declararam emergência zoossanitária em virtude dos casos de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) detectados no País. A medida foi adotada por Espírito Santo, Bahia, Mato Grosso do Sul e Tocantins e tem validade de 180 dias. Na última sexta-feira, 21, Santa Catarina já havia declarado a entrada na fase de emergência.

As medidas adotadas pelos governos estaduais seguem orientação do Ministério da Agricultura, que recomendou na última quinta-feira que estados declarem emergência zoossanitária para poderem acessar recursos da União para conter o avanço da gripe aviária. O governo federal já havia declarado emergência zoossanitária em todo o território nacional em 22 de maio.

Fonte (saiba mais): <https://economia.uol.com.br/noticias/estadao-conteudo/2023/07/25/gripe-aviaria-es-ba-ms-e-to-declaram-emergencia-zoossanitaria.htm>

Mortes por dengue na cidade de São Paulo chegam ao maior patamar em oito anos



➤ 27/07/2023

Dengue

O número de mortos por dengue no município de São Paulo, de janeiro até o dia 13 de julho de 2023, é o maior em oito anos. Isso é o que apontam os dados da Coordenadoria de Vigilância em Saúde (Covisa), órgão ligado à Secretaria Municipal da Saúde. Durante este período, dez pessoas morreram devido à doença. Para se ter ideia, no ano epidêmico de 2015, também de janeiro a julho, foram registradas 25 mortes na cidade. Já em 2016, houve oito óbitos, dois a menos em comparação a este ano. O levantamento também mostra que a cidade de São Paulo contabilizou 11.444 casos de transmissão local de dengue entre 1º de janeiro e 13 de julho de 2023. O dado é 3,7% superior ao contabilizado no mesmo período do ano passado, quando houve 11.032 confirmações da doença.

Fonte (saiba mas): <https://jovempan.com.br/programas/jornal-da-manha/mortes-por-dengue-na-cidade-de-sao-paulo-chegam-ao-maior-patamar-em-oito-anos.html>



Mortalidade por causas evitáveis volta a crescer no Brasil após 10 anos de queda

➤ 29/07/2023



Mortalidade

Um novo levantamento do Instituto de Estudos para Políticas de Saúde (IEPS) mostra que, após 10 anos de queda, a mortalidade por causas evitáveis no Brasil voltou a crescer em 2021, reflexo da pandemia da Covid-19. O indicador não leva em consideração os casos do novo coronavírus, mas os especialistas explicam que a piora é consequente do impacto da crise sanitária nos serviços de saúde. A pesquisa mostra, por exemplo, uma queda acentuada no número de hospitalizações realizadas no SUS durante a crise.

— Existe uma classificação internacional de causas que, para determinadas idades abaixo de 75 anos, podem ser evitadas por meio de ações de serviço de saúde apropriadas e implementadas no tempo certo. É um indicador importante porque indica óbitos que de fato poderiam não ter acontecido graças às políticas de saúde — explica o pesquisador do IEPS

Fonte (saiba mais):

<https://oglobo.globo.com/saude/medicina/noticia/2023/07/29/mortalidade-por-causas-evitaveis-volta-a-crescer-no-brasil-apos-10-anos-de-queda.ghtml>

Anvisa aprova novo registro de vacina bivalente contra a Covid-19

➤ 24/07/2023

Vacina Covid-19



A Anvisa aprovou, nesta segunda-feira (24/7), o registro da vacina Comirnaty bivalente contra a Covid-19. O produto é fabricado pelo laboratório farmacêutico Pfizer.

A vacina está indicada para imunização ativa para a prevenção da Covid-19 e pode ser utilizada por pessoas a partir de 5 anos de idade. A indicação é apenas como dose de reforço, ou seja, só pode ser aplicada em quem já se vacinou contra a doença (com uma ou duas doses, dependendo da vacina), com aplicação pelo menos três meses após a última dose tomada.

Vacinas bivalentes conferem maior proteção contra a Covid-19, pois contêm uma mistura de cepas do vírus Sars-CoV-2, sendo a Comirnaty bivalente constituída pela variante original (cepa Wuhan) e uma variante de circulação mais recente (cepa Ômicron).

Fonte (saiba mais):

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/anvisa-aprova-novo-registro-de-vacina-bivalente-contra-a-covid-19>



Meningite meningocócica: Rio de Janeiro monitora casos após quatro confirmações em 1 mês



Meningite Meningocócica

➤ 26/07/2023

A Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro está monitorando casos de meningite meningocócica em Campos dos Goytacazes, município do interior, após quatro confirmações em menos de um mês. Tratam-se de uma criança de 1 ano, outra de 3 anos, um adolescente de 17 anos e um jovem de 28 anos.

Dos quatro casos confirmados, nenhum apresenta histórico de esquema vacinal completo contra a meningite meningocócica. Todos os pacientes são do sexo masculino e de bairros diferentes da cidade: Tocos, Jockey Club, Penha e Morro do Coco.

Rumor verificado e confirmado:
<https://saude.rj.gov.br/noticias/2023/07/secretaria-de-estado-de-saude-do-rj-monitora-casos-de-meningite-meningococica-em-campos-dos-goytacazes-apos-quatro-confirmacoes-em-menos-de-um-mes>

Fonte (saiba mais): <https://www.estadao.com.br/saude/meningite-meningococica-rio-de-janeiro-monitora-casos-quatro-confirmacoes-em-1-mes-nprm/>

Rio oferece vacina bivalente na próxima segunda (31) para pessoas a partir de 12 anos



Vacinação Covid-19

➤ 28/07/2023

A incidência dos casos de dengue teve um aumento durante o inverno deste ano no estado do Rio de Janeiro. O aumento já chega a 300%, se comparado ao mesmo período do ano passado.

Os dados são da Secretaria Estadual de Saúde, que analisou o período de 9 a 15 de julho e considerou os casos prováveis - aqueles que são diagnosticados pelos sintomas. A partir de segunda-feira (31), todos com 12 anos ou mais poderão tomar a vacina bivalente contra a covid, segundo informou a Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro. É necessário ter recebido pelo menos uma dose da vacina há mais de 10 meses.

Rumor verificado fonte oficial.

Fonte (saiba mais): <https://www.brasildefato.com.br/2023/07/28/rio-oferece-vacina-bivalente-na-proxima-segunda-31-para-pessoas-a-partir-de-12-anos>

SES-RJ lança sistema inovador de compartilhamento de informações de vigilância em saúde



Ação Estratégica

➤ 28/07/2023

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-RJ) passa a contar com mais um inovador sistema de informações integradas de emergências em saúde pública, desta vez voltado exclusivamente para os municípios da rede do Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS) no estado do Rio de Janeiro. A plataforma foi apresentada nesta quinta-feira (27.07) a representantes de seis secretarias municipais de saúde no Centro de Inteligência em Saúde (CIS), na sede da secretaria no Rio Comprido, Zona Norte da capital.

A ferramenta, que recebeu o nome de Sistema Integrado de Vigilância em Saúde (SIVS), foi desenvolvida a partir da necessidade de uma plataforma oficial do estado para registro e armazenamento das notificações de emergências em saúde pública.

Rumor verificado.

Fonte (saiba mais): <https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/07/ses-rj-lanca-sistema-inovador-de-compartilhamento-de-informacoes-de-vigilancia-em-saude>

Casos de meningite evidenciam baixa imunização no Rio de Janeiro



Baixa imunização

➤ 27/07/2023

O registro de quatro casos de meningite meningocócica em Campos dos Goytacazes, no norte fluminense, põe em evidência a baixa imunização contra a doença no estado do Rio de Janeiro, que tem a segunda pior cobertura da vacina contra a bactéria meningococo C entre todas as unidades da federação. Segundo dados do Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI), o estado do Rio não atinge a meta de vacinar 95% dos bebês nascidos vivos anualmente desde 2016. Em 2022, o percentual de bebês vacinados foi de apenas 60%, maior apenas que a do Amapá, de 56%, e muito inferior de todo o Brasil, que teve média de 78,6% de imunizados. Da mesma maneira, a cidade de Campos dos Goytacazes ficou longe da média nacional e da meta do Ministério da Saúde, com 65%.

Rumor verificado.

Fonte (saiba mais): <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-07/casos-de-meningite-evidenciam-baixa-imunizacao-no-rio-de-janeiro>



Treinamento de comunicação em emergência nuclear

➤ 27/07/2023



Ação estratégica

A Prefeitura de Angra, por meio da Secretaria Executiva de Comunicação e da Defesa Civil do município, participou na quarta-feira, dia 26, de um exercício de comunicação como parte integrante das ações de emergência nuclear. A atividade foi realizada na sede do Centro de Controle de Emergência Nuclear (CCEN), no Shopping Piratas, coordenada pela equipe de Comunicação da Marinha do Brasil. Além da Prefeitura, representantes da Eletronuclear e da Defesa Civil do Estado do RJ também participaram. O treinamento se concentrou em ações de media training, que é a preparação de profissionais para atuar como porta-vozes de organizações, no relacionamento com a mídia em geral. O conteúdo foi ministrado pela capitã-tenente e jornalista da Marinha, Vanessa Rosana.

Rumor verificado.

Fonte (saiba mais):

<https://odia.ig.com.br/angra-dos-reis/2023/07/6675009-desarme-do-reator-leva-eletr-onuclear-a-desligar-a-usina-nuclear-angra-1.html>



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

Jéssica Furtado

Josieli Fernandes

Renan Reis

Romário Aquino

Teresa Leite

