

CLIPPING DE NOTÍCIAS

CIEVS ANGRA

DETECÇÃO DIGITAL / RUMORES / EVENTOS

Edição: 005 Junho/2022

Semana Epidemiológica 26

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 dos Reis / RJ 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.



Glauco F. Oliveira – Secretário de Saúde de Angra dos Reis
Filipe Pereira Borges – Superintendente de Atenção a Saúde

Elaboração:

Equipe de Vigilância em Saúde/CIEVS: Adriana da Silva Santos, Bruno Rodrigues Generoso, Hele Serafim Filho, Jéssica da Silva Furtado, Josieli Cano Fernandes, Kênia Elicka de Oliveira, Pedro Alves Filho, Renan Moreira Reis, Rodrigo Miller, Romário Gabriel Aquino e Teresa Cristina Sampaio B. Leite.

CONTEÚDO

- 1 Notícias Internacionais
- 2 Notícias Nacionais
- 3 Notícias Estaduais
- 4 Notícias Municipais

1

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS



Portugal ultrapassara os 400 casos de Monkeypox

Fonte (saiba mais):

<https://cnnportugal.iol.pt/monkeypox/portugal/portugal-ultrapassa-os-400-casos-de-monkeypox-que-ja-chegou-a-madeira/20220630/62bd930f0cf2f9a86eab668c>

30/06/2022



Os casos de Monkeypox em Portugal ultrapassaram os 400, com a confirmação de mais 11 infeções nas últimas 24 horas, anunciou esta quinta-feira a Direção-Geral da Saúde (DGS). Até ao momento, há um total de 402 casos infeção humana por vírus Monkeypox, em Portugal, confirmados pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), refere a DGS num balanço divulgado no site.

Segundo a DGS, todas as infeções confirmadas são em homens entre os 19 e os 61 anos, tendo a maioria menos de 40 anos, que se mantêm em acompanhamento clínico, encontrando-se estáveis.

A Direção-Geral da Saúde recorda que uma pessoa que esteja doente deixa de estar infecciosa apenas após a cura completa e a queda de crostas das lesões dermatológicas, período que poderá, eventualmente, ultrapassar quatro semanas.

Novo estudo: COVID-19 pode causar ou acelerar doenças neurológicas

Fonte (saiba mais):

<https://www.biospace.com/article/research-suggests-covid-19-patients-at-higher-risk-of-parkinson-s-alzheimer-s-stroke-and-bleeding/>

28/06/2022



Pesquisadores dinamarqueses publicaram um estudo sugerindo que o COVID-19 aumenta o risco de doenças neurodegenerativas, como Alzheimer e Parkinson. Eles apresentaram a pesquisa no Congresso da Academia Europeia de Neurologia (EAN) em Viena, e os resultados foram publicados na *Frontiers in Neurology*. Especificamente, depois de analisar dados de registros de saúde na Dinamarca, eles descobriram que as pessoas que testaram positivo para COVID-19 eram mais propensas a sofrer de doença de Alzheimer, doença de Parkinson e acidente vascular cerebral isquêmico.

Cepa de superbactéria achada em porcos pode infectar humanos, diz estudo

Fonte (saiba mais):

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Saude/noticia/2022/06/cepa-de-superbacteria-achada-em-porcos-pode-infectar-humanos-diz-estudo.html>

29/06/2022



Uma nova cepa de *Staphylococcus aureus* resistente à metilina (MRSA) tem preocupado especialistas por ter potencial de ameaçar a saúde pública. Segundo pesquisadores da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, a linhagem CC398 da superbactéria é altamente resistente a antibióticos e também uma causa crescente de infeções humanas por MRSA. A conclusão foi publicada no periódico científico *eLife* nesta terça-feira (28).

Segundo a pesquisa, essa cepa de MRSA emergiu há 50 anos, provavelmente devido ao uso generalizado de antibióticos na suinocultura. "Descobrimos que a resistência a antibióticos nesta MRSA associada ao gado é extremamente estável. Além de se manter por várias décadas, a bactéria se espalhou por diferentes espécies de gado", afirma Gemma Murray, médica veterinária e principal autora do estudo, em comunicado.

Um caso humano de antraz foi relatado na província de Uvs na Mongólia

Fonte (saiba mais):

<https://world.huanqiu.com/article/48awc1sbVdK>

27/06/2022



Na tarde de 27 de junho, hora local, o site oficial do Centro de Pesquisa de Doenças Zoonóticas da Mongólia anunciou que um caso humano de antraz havia sido relatado no condado de Hang'ai, província de Ubsu. O centro de pesquisa de doenças zoonóticas da província de Uvsu julgou preliminarmente que o paciente provavelmente foi infectado pelo contato com gado morto. Atualmente, o departamento de prevenção de epidemias do país tomou medidas de prevenção de epidemias localmente e está realizando novos exames médicos em casos infectados.

Bactérias causadoras da febre tifoide estão cada vez mais resistentes a antibióticos

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.r7.com/saude/bacterias-causadoras-da-febre-tifoide-estao-cada-vez-mais-resistentes-a-antibioticos-01072022#/foto/1>



01/07/2022

Um artigo publicado no dia 21 de junho na revista científica The Lancet Microbe mostra que as bactérias que causam a febre tifoide estão cada vez mais resistentes a antibióticos, além de terem se espalhado de maneira acentuada e com frequência por alguns países no últimos 30 anos.

A febre tifoide é uma doença sistêmica causada por bactérias *Salmonella typhi* (*S. typhi*).

Os principais sintomas são febre, prostração, dor abdominal e exantema róseo (irritação avermelhada na pele).

Esse foi o maior estudo de sequenciamento genético da *S. typhi* e analisou mais de 7.500 genomas.

Primeiro caso de difteria detectado em Nova Gales do Sul neste século

Fonte (saiba mais):

<https://www.smh.com.au/national/first-case-of-diphtheria-detected-in-nsw-this-century-2020702-p5aylj.html>



02/07/2022

Um caso de difteria na garganta, uma doença contagiosa e potencialmente mortal, foi confirmado em uma criança de dois anos no norte de NSW. É a primeira vez que a doença foi detectada em NSW neste século.

A criança, que não foi vacinada, está atualmente em uma unidade de terapia intensiva em Queensland, informou o distrito de saúde do norte de NSW em comunicado.

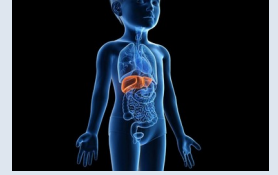
A doença é contagiosa e pode ser transmitida através da tosse, espirros e, ocasionalmente, através do contato com superfícies contaminadas.

As autoridades de saúde disseram que a família da criança infectada e os contatos próximos receberam antibióticos ou imunização para reduzir o risco de transmissão adicional e não há risco contínuo para a comunidade.

OMS nas Américas quer avançar investigação sobre causas da hepatite em crianças

Fonte (saiba mais):

<https://news.un.org/pt/story/2022/06/1794012>



29/06/2022

A Organização Pan-Americana da Saúde, Opas, emitiu novas orientações aos laboratórios da região para contribuir com as investigações sobre as causas da hepatite de origem desconhecida em crianças.

Entre 1º de outubro de 2021 e 16 de junho de 2022, foram notificados ao menos 869 casos prováveis de hepatite aguda de etiologia desconhecida em crianças saudáveis menores de 16 anos em 33 países ao redor do mundo.

Destes, 368 estavam em sete países das Américas, em sua maioria nos Estados Unidos. Conhecer as causas permitirá informar as políticas e medidas de saúde pública para prevenir novos casos e tratar a doença. O adenovírus humano, que geralmente causa infecções gastrointestinais ou respiratórias leves e autolimitadas em crianças, está entre os agentes infecciosos investigados. Por isso, as orientações incorporam sua busca como parte do protocolo de investigação entre as possíveis causas infecciosas.

Uma vez descartadas outras possibilidades, a orientação da Opas sugere considerar testes adicionais, como um painel respiratório, ou para enterobactérias e outros patógenos menos frequentes.



NOTÍCIAS NACIONAIS



Fiocruz conclui sequenciamento genético do vírus Monkeypox

Fonte (saiba mais):

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-06/fiocruz-conclui-sequenciamento-genetico-do-virus-monkeypox>



30/06/2022

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) informou que concluiu o sequenciamento genético do vírus Monkeypox (MPXV), que causa a varíola dos macacos, coletado de um paciente do Rio de Janeiro. Por meio de nota à imprensa, a instituição informou que se trata de um vírus do clado B.1 (grupo de organismos originados de um único ancestral comum exclusivo), o que mais circula atualmente.

De acordo com a Fiocruz, sua Rede Genômica fez uma análise metagenômica, com o uso da tecnologia Illumina. A amostra foi retirada de um paciente que foi atendido no Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, no Rio.

"A técnica permite o detalhamento do DNA do patógeno, contribuindo para um melhor entendimento do atual surto que já ultrapassa 4,7 mil casos pelo mundo, segundo dados reunidos pelos Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos (CDC/EUA)", informa a nota.

Varíola dos macacos: MG confirma 1º caso, e Brasil totaliza 37

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2022/06/30/variola-dos-macacos-casos-brasil.htm>



30/06/2022

O Brasil chegou a 37 casos confirmados de varíola dos macacos após Minas Gerais confirmar hoje a primeira contaminação pela doença. Segundo informações da Secretaria de Saúde do estado, o novo paciente se trata de um homem de 33 anos de Belo Horizonte com histórico de viagem à Europa entre os dias 11 e 26 de junho e, portanto, é considerado pela pasta como um caso importado. De acordo com comunicado divulgado pela secretaria, o quadro do paciente é estável e ele está em isolamento domiciliar. "Os contactantes estão sendo monitorados e até o momento não houve identificação de caso secundário", informou a pasta.

No Brasil, Covid-19 mata duas crianças menores de 5 anos por dia

Fonte (saiba mais):

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Saude/noticia/2022/06/no-brasil-covid-19-mata-duas-criancas-menores-de-5-anos-por-dia.html>



29/06/2022

A covid-19 matou duas crianças menores de 5 anos de idade, por dia, no Brasil, desde o início da pandemia. No total, 599 crianças nessa faixa etária morreram pela covid-19 em 2020. Esse número elevou-se para 840, em 2021, quando a letalidade da doença aumentou em toda a população. Nos dois primeiros anos do surto sanitário, 1.439 crianças de até 5 anos morreram por causa da covid-19 no país. A Região Nordeste concentra quase metade desses óbitos.

Dados preliminares divulgados pelo Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde confirmam que a média de duas mortes diárias se mantém este ano. Entre janeiro e 13 de junho de 2022, o Brasil registrou 291 mortes por covid-19 entre crianças menores de 5 anos.

Vacina contra tuberculose registra baixa cobertura no Brasil

Fonte (saiba mais):

<https://noticias.r7.com/saude/vacina-contra-tuberculose-registra-baixa-cobertura-no-brasil-01072022>



01/07/2022

Apesar de ser obrigatória para recém-nascidos, a vacina BCG - que protege contra as formas graves da tuberculose - tem registrado baixos índices de cobertura. Segundo o Datasus, do Ministério da Saúde, a cobertura vacinal do imunizante caiu de 105%, em 2015, para 68,6% em 2021. A BCG faz parte do PIN (Programa Nacional de Imunização) e é indicada para ser aplicada logo após o nascimento da criança.

Segundo a integrante do Departamento Científico de Imunizações da SBP (Sociedade Brasileira de Pediatria), Tania Petraglia, a vacina protege, principalmente, contra a tuberculose miliar, que ocorre quando o bacilo entra na corrente sanguínea e chega a todos os órgãos, com risco de meningite. A BCG também protege contra outras formas graves de tuberculose, como a pulmonar.



Estado do Rio confirma nono caso de varíola dos macacos

Fonte (saiba mais):

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2022/06/6434045-estado-do-rio-confirma-nono-caso-de-variola-dos-macacos.html?fbclid=IwAR3p3raDovTqxyYSqBMw2SW9qZe8OrBRMGle m4xyin8AUC88mADlnIpxA94>

30/06/2022



A Secretaria Estadual de Saúde do Rio (SES) confirmou, nesta quinta-feira (30), o nono caso de varíola dos macacos no estado do Rio. Até o momento, 35 casos suspeitos foram registrados no estado. No momento, sete casos seguem em investigação e 19 foram descartados.

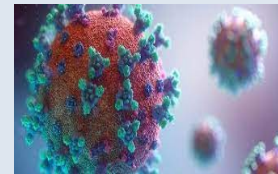
Segundo a secretaria, dos nove casos confirmados, sete são de pacientes no município do Rio de Janeiro, incluindo o que veio de Londres para a capital. Os outros dois casos foram registrados, um em Maricá e um em Nova Iguaçu.

Covid-19: Rio registra mais de 7 mil novos casos em 24h

Fonte (saiba mais):

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2022/06/6433843-covid-19-rio-registra-mais-de-7-mil-novos-casos-em-24h.html?fbclid=IwAR3G9rY1vNEHS0JaqzP9I45oYpp nBbs6Es7hhVS6RAOTyYkxkB-r9UNTi7Y>

30/06/2022



Secretaria de Estado de Saúde do Rio (SES) registrou, nesta quinta-feira (30), a confirmação de 7.250 novos casos e 27 mortes por covid-19 nas últimas 24 horas. No total, foram contabilizados, até o momento, 2.348.485 casos e 74.134 óbitos.

A Secretaria de Saúde do Município do Rio (SMS-Rio) informou que a capital tem atualmente 1,8 milhão de pessoas como primeira dose de reforço da vacina da covid-19 em atraso. De acordo com dados do Estado do Rio, foi observado que o perfil da maior parte dos internados pela doença são pessoas com atraso no esquema vacinal.

Vacinação da gripe está mantida até esgotar o estoque no RJ

Fonte (saiba mais):

<https://www.brasildefato.com.br/2022/06/30/vacinacao-da-gripe-esta-mantida-ate-esgotar-o-estoque-no-rj>

30/06/2022



A vacinação contra gripe continua na cidade do Rio de Janeiro. Não há restrição de idade para receber a dose: todas as pessoas a partir de seis meses de idade podem se vacinar, basta procurar uma das 236 unidades de atenção primária espalhadas por toda cidade.

A vacinação segue acontecendo até enquanto durar o estoque das vacinas.

A Secretaria Municipal de Saúde destaca que, no inverno, justamente pelas características climáticas desta época do ano, com temperaturas mais baixas e ambientes mais fechados, as infecções respiratórias, como a influenza, podem se disseminar com maior frequência.

Mais de 1.400 doses de vacinas aplicadas neste sábado na população angrése

Fonte (saiba mais):

<https://avozdacidade.com/wp/mais-de-1400-doses-de-vacinas-aplicadas-neste-sabado-na-populacao-angrense/>

02/07/2022



Neste sábado, dia 2, a Prefeitura de Angra, por meio da Secretaria de Saúde, realizou mais uma campanha de vacinação para imunizar os moradores da cidade.

No total, 1.409 doses foram aplicadas, sendo 691 contra a Covid-19 e 718 contra a gripe.

A imunização segue no município no decorrer da semana. Para ser vacinado o morador deve apresentar RG e CPF. Os trabalhadores devem comprovar vínculo profissional e as pessoas com comorbidades atestar a doença, por meio de laudo, receita ou cartão do paciente. As pessoas que forem receber 2^a, 3^a ou 4^a dose devem levar ainda o comprovante de recebimento da dose anterior.