

Clipping de Notícias nº 21

Semana Epidemiológica nº 26 – 26/06 a 02/07/2022

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública, o CIEVS/MA realiza diariamente busca ativa de rumores da mídia digital por meio de um processo denominado clipping. Encaminhamos a edição da Semana Epidemiológica nº 26 realizado pelo CIEVS/MA sem a verificação das áreas técnicas. O conteúdo não se caracteriza como documento oficial da Secretaria de Estado da Saúde. A responsabilidade é da fonte de informação.

FONTE: *The Epidemic Intelligence from Open Sources Platform – EIOS/OPAS

RUMORES INTERNACIONAIS

OMS já registrou 18 mortes por hepatite misteriosa

Ao todo, já foram contabilizados 920 casos em crianças de 33 países; Ministério da Saúde investiga 88 ocorrências e sete mortes.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) já registrou 920 casos prováveis de hepatite aguda de origem misteriosa. Destes, 45 (5%) necessitaram de transplantes e 18 (2%) pacientes morreram. O número representa um aumento de 240,7% em relação ao boletim anterior, publicado no dia 27 de maio, que contabilizava 270 ocorrências suspeitas da doença.

O surto afeta 33 países. No Brasil, o Ministério da Saúde apura 88 casos e sete mortes. A doença, que atinge crianças e adolescentes, tem preocupado autoridades sanitárias do mundo, uma vez que ainda não foi identificado seu agente causador. Metade dos casos notificados está na Europa.

Disponível em : <https://www.apm.org.br/o-que-diz-a-midia/oms-ja-registrou-18-mortes-por-hepatite-misteriosa/>

A sombra da doença viral mais letal da história

A varíola causou dois terços dos casos de cegueira do século 17. Luís 14, Luís 15, Pedro 2º da Rússia e o imperador José 1º da Áustria morreram tomados pelas pústulas da varíola. Alguns apontam que ela foi a causa de 90% das mortes de índios após o descobrimento da América. Depois da malária e da tuberculose, nenhuma doença infecciosa matou tanto. Essa história começou a mudar no começo do século 18, quando uma inglesa chamada Mary Wortley Montagu apresentou à sociedade londrina um método de prevenção um tanto exótico. Lady Mary abria pequenas feridas em crianças saudáveis e inseria ali o pus extraído das bolhas de portadores de varíola leve. Jurava que isso fazia as crianças ficarem imunes. Mulher do embaixador britânico no Império Otomano, Mary tinha aprendido o "método do enxerto" quando morou em Istambul.

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/leandro-narloch/2022/06/a-sombra-da-doenca-viral-mais-letal-da-historia.shtml>

Portugal já tem mais de 300 casos de Monkeypox

A Direção-Geral da Saúde (DGS) confirmou, esta terça-feira, mais sete casos de varíola dos macacos em Portugal, aumentando para 304 o número total de infeções registadas, e confirmadas pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, no país. Todos os casos, confirmados continuam a dizer respeito apenas a homens entre os 19 e os 61 anos, tendo a maioria menos de 40 anos. A maioria das infeções foram notificadas, até à data, em Lisboa e Vale do Tejo, mas também há registo de casos nas regiões Norte e Algarve. A DGS sublinha ainda que os casos identificados se "mantêm em acompanhamento clínico, encontrando-se estáveis".

Disponível em: <https://sol.sapo.pt/artigo/774177/portugal-ja-tem-mais-de-300-casos-de-monkeypox>

Desconhecida origem do surto que já originou 36 casos

Até à tarde de ontem estavam confirmados 36 casos de covid-19 em Macau, sendo que a maioria são assintomáticos. Segundo as autoridades, havia ainda oito conjuntos de amostras que testaram positivo preliminarmente, pelo que pelo menos 80 pessoas teriam de ser sujeitas a novo teste. Além disso, cerca de 360 estudantes, de uma escola e um jardim infantil, deverão ser submetidos a observação médica. O director dos Serviços de Saúde disse que a origem do surto ainda não é conhecida, e que o mais importante é garantir que não há mais pessoas contagiadas. Até agora, a investigação levou as autoridades a concluir que há uma ligação entre os dois grupos de pessoas com covid. As autoridades ainda não descobriram a origem do surto que está a afectar o território.

Disponível em: <https://jtm.com.mo/local/desconhecida-origem-surto-ja-originou-36-casos/>

Moçambique detecta caso suspeito de poliomielite

O Moçambique caso foi detetado no distrito costeiro de Inhassunge, província da Zambézia, e a confirmação depende dos resultados de análises laboratoriais que estão em curso. O Ministério da Saúde moçambicano está a mobilizar recursos para realizar em julho uma terceira ronda de vacinação de crianças contra a poliomielite este ano. A primeira ronda foi lançada em março, depois de em fevereiro ter sido detetado um caso de poliomielite no vizinho Maláui. A segunda fase de vacinação foi lançada em abril, totalizando 4,2 milhões de crianças abrangidas e com um caso de poliomielite confirmado em Tete, província do interior centro de Moçambique que faz fronteira com o Maláui. Este caso de Tete foi confirmado em maio e foi o primeiro em Moçambique desde 1992. A análise de sequenciamento genómico permitiu

associar a infecção a uma variante que circulava no Paquistão em 2019, tal como aconteceu com o caso relatado pelo Maláui em fevereiro.

Disponível em: <https://www.noticiasaminuto.com/mundo/2019364/mocambique-deteta-caso-suspeito-de-poliomielite>

Agência de saúde dos EUA emite alerta sobre surto de doença meningocócica na Flórida

Os CDC (Centros de Controle e Prevenção de Doenças) dos Estados Unidos emitiram um alerta sobre um surto de doença meningocócica no estado da Flórida que já provocou 24 casos e sete mortes entre homens gays e bissexuais.

Em comunicado emitido nesta quinta-feira (23), a agência de saúde classifica o quadro de "um dos piores surtos de doença meningocócica entre homens gays e bissexuais na história dos Estados Unidos".

Disponível em: <https://noticias.r7.com/saude/agencia-de-saude-dos-eua-emite-alerta-sobre-surto-de-doenca-meningococica-na-florida-24062022?amp>

RUMORES NACIONAIS

SC tem 6 casos suspeitos de hepatite infantil ‘misteriosa’ e OMS publica novas orientações



Foto: Freepik/Divulgação/ND

Entre os suspeitos, o órgão estadual informou que todos receberam alta hospitalar e seguem em investigação e acompanhamento das equipes de saúde, com exceção de um que foi transferido para Porto Alegre (RS) para avaliação de transplante hepático. A Dive/SC não deu detalhes sobre o sexo, a idade e a cidade dos casos suspeitos. “Investigação

laboratorial ou pendente significa que ainda aguardamos resultados de exames e avaliação clínica para verificar se serão classificados como ‘caso suspeito’”, esclarece a Dive/SC, em nota. Novas orientações A OMS (Organização Mundial da Saúde), através da OPAS (Organização Pan-Americana da Saúde), disponibilizou novas orientações aos laboratórios das

Américas para contribuir com as investigações sobre as causas da hepatite de origem desconhecida em crianças.

Disponível em: <https://ndmais.com.br/saude/sc-tem-6-casos-suspeitos-de-hepatite-infantil-misteriosa-e-oms-publica-novas-orientacoes/>

Primeira morte por chikungunya é confirmada

Uma mulher de 86 anos é a primeira vítima por chikungunya no Estado, em 2022. A idosa era moradora do município de Petrolina, no Sertão de Pernambuco e veio a óbito no dia 6 de abril deste ano. A morte foi confirmada pela Secretaria de Saúde do Estado (SES-PE), nesta terça-feira (28), por meio de boletim de arboviroses referente à Semana Epidemiológica 01 a 23/2022, período entre os dias 02 de janeiro de 2022 a 11 de junho de 2022. Esta é a segunda morte confirmada por arboviroses em Pernambuco, em 2022, sendo o outro óbito provocado pela dengue. As arboviroses são doenças transmitidas, principalmente, por mosquitos. Os vírus mais conhecidos são Dengue, Zika e Chikungunya, doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti*.

Disponível em: <https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/vidaurbana/2022/06/primeira-morte-por-chikungunya-em-2022-e-confirmada-em-pernambuco.html>

Carga viral de Covid-19 em esgoto de Goiânia é a maior em um ano

Um estudo realizado por pesquisadores do Instituto de Química (IQ) da Universidade Federal de Goiás (UFG), que monitora desde maio de 2021 o vírus SARS-CoV-2 nos esgotos de Goiânia, constatou que a concentração do vírus atingiu taxas similares às do primeiro semestre de 2021, quando houve a segunda onda da Covid-19. A equipe de cientistas percebeu que a carga viral cresceu, em especial nas últimas três semanas, quando pulou de 20 trilhões de cópias do vírus por dia, para cada 10 mil habitantes, para 142 trilhões de cópias por dia. O aumento foi de sete vezes entre os dias 29 de maio a 18 de junho. De acordo com as observações dos estudiosos, a concentração do vírus encontrada na terceira semana de junho de 2022 foi a maior em um ano e a tendência tem sido de aumento da carga viral. Segundo a professora do Instituto de Química, Gabriela Duarte, que lidera a equipe deste projeto, “a ferramenta sugere necessidade urgente de medidas de controle sanitário para o enfrentamento da pandemia”.

Disponível em: <https://opopular.com.br/noticias/cidades/carga-viral-de-covid-19-em-esgoto-de-goi%C3%A2nia-%C3%A9-a-maior-em-um-ano-1.2476694>

São Paulo tem mais 3 casos de varíola dos macacos e total sobe para 14 no país

O Ministério da Saúde e a Secretaria de Saúde de São Paulo confirmaram nesta quinta-feira (23) mais três casos positivos de varíola dos macacos em São Paulo. São três homens com idades entre 24 e 37 anos e moradores da capital. Os três casos são autóctones, ou seja, de transmissão local, uma vez que os pacientes não possuem histórico de viagem para países com casos confirmados. As autoridades de saúde estão investigando para identificar os vínculos de contágio. Segundo nota do Ministério da Saúde, os pacientes estão isolados, com quadro clínico estável, sem complicações e sendo monitorados pelas Secretarias de Saúde do Estado e do Município.

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/eqilibrioesaude/2022/06/sao-paulo-tem-mais-3-casos-de-variola-dos-macacos-e-total-sobe-para-14-no-pais.shtml>

Ceará é o estado com maior incidência de chikungunya no Nordeste



Foto: Aurélio Alves/O POVO)

Cassio Peterka, diretor de Vigilância Epidemiológica do MS, apresentou no III Seminário de Atualização das Arboviroses do Nordeste dados nacionais que alertam para o fato de dobraram ou triplicaram em todo o Brasil, especialmente entre as pessoas com idades de 29 a 50 anos. Ele ressalta que enquanto a dengue é mais preocupante no Centro-Oeste, a chikungunya tem prevalecido no Nordeste. "Passamos por um aumento de casos de arboviroses muito significativo em

relação a 2021. Compreendemos que a pandemia de Covid-19 diminuiu muito as arboviroses, porque o fluxo de pessoas diminuiu e a transmissão dos vírus pelo *Aedes aegypti* também reduziu", afirma Peterka.

Disponível em :<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/06/23/ceara-e-o-estado-com-maior-incidencia-de-chikungunya-no-nordeste.html>

RUMORES LOCAIS

Sete Estados no Brasil correm alto risco de surtos por doenças de origem animal



Foto: James Gathany/Commons

Um estudo feito por pesquisadores brasileiros concluiu que sete estados do país apresentam alto risco de passar por surtos de zoonoses, doenças transmitidas de animais para humanos. No Distrito Federal e outros 11, o risco é médio e, nas demais

unidades da Federação, baixo, segundo pesquisa publicada nesta quarta-feira (29) na revista *Science Advances*.

As zoonoses são bastante conhecidas -a varíola dos macacos é um desses casos. Um dos fatores que mais favorece o aparecimento desse tipo de doença é o adentramento em áreas florestais.

Hugo Fernandes-Ferreira, professor da Universidade Estadual do Ceará e um dos autores do artigo, explica que zoonoses são resultado de um processo de mutações contínuas até que um patógeno -qualquer organismo que cause uma doença- tenha capacidade de infectar humanos.

Disponível em: <https://www.otempo.com.br/brasil/sete-estados-no-brasil-correm-alto-risco-de-surtos-por-doencas-de-origem-animal-1.2691657>

Superintendente de Epidemiologia e Controle de Doenças

Mayrlan Ribeiro Avelar

Coordenadora do CIEVS Estadual

Jakeline Maria Trinta Rios

Responsável pela detecção do dia

Maria Deusimar Teixeira Mendonça

Revisão

Conceição de Ribamar Enes Torres

Colaboração

Equipe CIEVS/SES/MA