











Clipping de Notícias nº 39 Semana Epidemiológica nº 44 – 30/10 a 05/11/2022

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 44 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

Variantes Omicron XBB, BQ.1 causam 20-30% das infecções por Covid-19 na Índia, dizem médicos

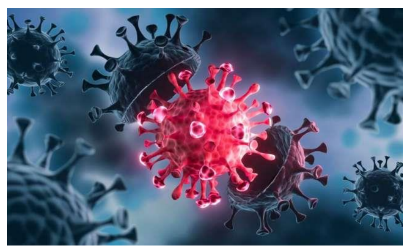


Foto: Shutterstock / Saúde em Dia

A Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido anunciou, na última sextafeira (28/10), que está monitorando duas novas variantes do coronavírus no país.

A BQ.1 e XBB surgiram a partir da Ômicron e ainda

partir da Ômicron, e ainda não fazem parte da classe "variantes de preocupação". No entanto,

elas estão sendo acompanhadas devido ao crescimento de casos e a possibilidade serem resistentes à proteção das vacinas ou de infecções prévias.

Disponível em: https://www.terra.com.br/vida-e-estilo/saude/bq1-e-xbb-o-que-se-sabe-sobre-novas-variantes-do-coronavirus,a2bacf08e0f5b4921c3b5f89438907b9qci66pu4.html

Temperatura na Europa subiu mais que o dobro da média mundial, alerta a ONU

Este é o aquecimento mais rápido entre as seis regiões definidas pela OMM", disse o secretáriogeral desta organização, o finlandês Petteri Taalas, no prólogo do relatório sobre o clima no Velho Continente. O Ártico, que, em seu conjunto, está esquentando mais rápido do que a Europa, não é considerado como uma região pela OMM, explicou a porta-voz Clare Nullis à AFP. Como consequência do rápido aquecimento da Europa, as geleiras dos Alpes perderam 30





metros de espessura entre 1997 e 2021. Além disso, a camada de gelo da Groenlândia está derretendo, o que contribui para acelerar o aumento do nível do mar. No verão de 2021, a Groenlândia registrou chuvas, pela primeira vez, em seu ponto mais alto, a estação Summit. A Europa "oferece uma imagem viva de um planeta que esquenta e nos lembra que mesmo as sociedades bem preparadas não estão a salvo dos fenômenos meteorológicos extremos", advertiu Taalas.

Uganda em confinamento: é uma emergência de ebola



Em 15 de outubro, o presidente de Yoweri Uganda Museveni dever Bloqueio de três semanas nos condados de Mubindi e Kasanda: o objetivo é conter epidemia Ebola, anunciar Em setembro passado, após seis "mortes suspeitas". "Se não o contermos, o Ebola pode se espalhar além das de Uganda", fronteiras

Museveni. No momento da redação deste artigo, existem 109 casos confirmados, 30 mortes (<u>por aqui</u> dados atualizados).

Medidas. Nas duas áreas de bloqueio, bares, academias, entretenimento e locais de culto foram fechados e a operação de transporte público foi suspensa temporariamente. Um toque de recolher foi imposto das 7 às 6, e a entrada e saída dos bairros são proibidas.

Disponível em: https://barcelosnanet.com/uganda-em-confinamento-e-uma-emergencia-de-ebola/

3





RUMORES NACIONAIS

Frio e subvariante acendem novo alerta para a COVID-19



Foto: Alexandre Guzanshe/EM/D.A Press - 13/6/22)

A onda de frio que chegou a Belo Horizonte e outras cidades mineiras acende um alerta sobre o aumento da transmissão de doenças respiratórias, em especial a COVID-19. Com janelas fechadas, moradores sem máscara e aglomerações, o vírus, que até terça-feira (1º/11) já matou 8.244 pessoas na capital, encontra um ambiente propício

para contaminação. Segundo o Boletim Epidemiológico divulgado pela Prefeitura de Belo Horizonte, na última frente fria, que atingiu a cidade em maio, o número de novos casos confirmados passou de 216 por dia, para 388. Mesmo assim, o clima é o último dos nossos problemas. O surgimento de uma nova subvariante do coronavírus pode levar a novos picos da doença.

Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2022/11/04/interna_gerais,1417040/frio-e-subvariante-acendem-novo-alerta-para-a-covid-19.shtml

Adolescente morre vítima de chikungunya em Sergipe

A Secretaria de Estado da Saúde (SES) confirmou na manhã desta quinta-feira (03) a morte de uma adolescente de 14 anos, por chincungunya. A vítima residia no município de Capela.

Ainda segundo a SES, esse é o segundo óbito em Sergipe causado pela infecção viral transmitida pelo mosquito Aedes aegypti.

 $Dispon\'ivel\ em:\ \underline{https://www.nenoticias.com.br/adolescente-morre-vitima-de-chikungunya-em-sergipe/dispon\'ivel\ em:\ \underline{https://www.nenoticias.com.br/adolescente-morre-vitima-de-chikungunya-em-sergipe/disponˈibalanta-de-chikungunya-em-sergipe/disponita-di$

A cada 16 pessoas infectadas com tuberculose, uma morre em MT

Mato Grosso ocupa o 15 lugar entre os estados com maior número de casos de tuberculose,





com uma incidência de 40 casos a cada 100.000 habitantes, segundo dados do Ministério da Saúde (MS). A Secretaria de Estado de Saúde (SES-MT) apontou que, de janeiro a outubro deste ano, pelo menos 367 pessoas foram infectadas pela doença e 22 morreram. O número de mortes já é o mesmo do ano passado, por outro lado, em 2021 o estado registrou 465 notificações de novos casos. A queda no número de casos associada ao mesmo número de mortes, apontam para o aumento da taxa de mortalidade, na qual neste ano, a cada 16 pessoas infectadas, uma morreu. O infectologista Luciano Corrêa, explica que os dados são alarmantes e que a situação ainda pode se agravar. Isso porque o estoque da vacina BCG, que protege contra a tuberculose, está escasso no estado. O problema vem desde 2016.

Disponível em: https://www.copopular.com.br/saude/a-cada-16-pessoas-infectadas-com-tuberculose-uma-morre-em-mt/135910

Risco de meningites cresce com a chegada do inverno amazônico

Risco de meningites cresce com a chegada do inverno amazônico. Nos últimos três anos, mais de 260 casos foram notificados em todo estado. Manaus (AM) — Com a proximidade do inverno amazônico, os órgãos estaduais de saúde alertam a população para a prevenção contra doenças respiratórias, entre elas as meningites. Nos últimos três anos, a Fundação de Vigilância em Saúde Dra. Rosemary Costa Pinto (FVS) notificou 268 casos da doença no estado, sendo 69 só em 2022. Causadas por vírus, bactérias, fungos e parasitas, as meningites possuem alto potencial para provocar surtos e epidemias e, entre os meses de novembro e maio, época em que as chuvas ocorrem com maior frequência, possuem os meios de propagação intensificados. Por este motivo, o médico infectologista Antônio Magela detalha os principais sintomas da doença.

Disponível em: https://emtempo.com.br/108740/saude/risco-de-meningites-cresce-com-a-chegada-do-inverno-amazonico/

Sobe para 29 os casos confirmados de varíola dos macacos no Piauí

O Piauí subiu de 23 para 29 a quantidade de casos da varíola dos macacos, um aumento de 6 casos, segundo a Secretaria de Estado da Saúde (Sesapi), através do Centro de Informações Estratégicas e Vigilância em Saúde do estado do Piauí(CIEVS).

Os últimos 6 casos, são 5 de pacientes do sexo masculino e 1 feminino, todos da cidade de Teresina. Ao todo já são 27 homens infectados e 2 mulheres.

Os casos confirmados estão registrados seis cidades piauienses, sendo a capital Teresina, com 24 casos, que contabiliza o maior número. Os demais municípios são Batalha (1), José de Freitas (1), Parnaíba (1), Picos (1) e São João da Varjota (1).





Disponível em: https://cidadeverde.com/noticias/380233/sobe-para-29-os-casos-confirmados-de-variola-dos-macacos-no-piaui

RUMORES LOCAIS

Maranhão já registra 334 casos de câncer de próstata em 2022



Foto: Divulgação

No Brasil, a cada 38 minutos, um homem morre devido ao câncer de próstata. Esse é o tumor mais frequente no excluindo-se homem, câncer de pele não melanoma. De acordo com o Instituto Nacional do Câncer (Inca), serão diagnosticados mais de 65 mil novos casos de câncer de

próstata, em 2022, porém muitos podem nem ter sido diagnosticados.

Quando diagnosticada precocemente, a doença tem 90% de <u>chances</u> de cura.

Dsiponível em: https://oimparcial.com.br/noticias/2022/11/maranhao-ja-registra-334-casos-de-cancer-de-prostata-em-2022/





Laudo aponta 17 pontos impróprios para o banho na Grande São Luís



Um novo laudo divulgado pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais (Sema) aponta que 17 pontos em praias localizadas na Grande Ilha (São Luís, São José de Ribamar, Paço do Lumiar e Raposa) estão impróprios para o banho.

De acordo com a Sema, o monitoramento dos pontos foi realizado de 3 de outubro a 3 de novembro, enquanto parte do acompanhamento semanal das condições de balneabilidade de praias da Grande São Luís.

Disponível em: https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2022/11/06/laudo-aponta-22-pontos-improprios-para-o-banho-na-grande-sao-luis.ghtml

Em 1 mês, Maranhão registrou 4 mortes por Covid-19 e 2.409 casos da doença

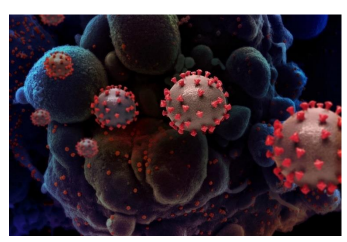


Foto: Vírus SARS-CoV-2 — Reprodução

O Maranhão chegou nesta quinta-feira (3) ao total de 474.722 casos e 10.997 mortes pela Covid-19 desde o início da pandemia, segundo a Secretaria de Estado da Saúde (SES). No último mês, foram 2.409 casos e quatro óbitos pela doença.

Nas últimas 24 horas, foram registrados 22 casos e nenhum óbito pela doença. O número de casos ativos (pessoas que, no





momento, estão com Covid-19) está em 1.376 e todos foram orientados a estar em isolamento social. Não há nenhuma internação.

Disponivel em: https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2022/11/04/em-1-mes-maranhao-registrou-4-mortes-porcovid-19-e-2409-casos-da-doenca.ghtml

Editorial

Secretária Adjunta da Política de Atenção Primária e Vigilância em Saúde Waldeíse Pereira

> Superintendente de Epidemiologia e Controle de Doenças Tayara Costa Pereira

> > Chefe de Departamento de Epidemiologia Mayrlan Ribeiro Avelar

Coordenadora do CIEVS Estadual Jakeline Maria Trinta Rios

Responsáveis pela detecção do dia Maria Deusimar Teixeira Mendonça Conceição de Ribamar Enes Torres

> **Colaboração** Equipe CIEVS/SES/MA