



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

14 DE AGOSTO DE 2020

Nº 38/2020

Rumores Estaduais

RORAIMA REGISTRA MAIS 627 CASOS E QUATRO ÓBITOS POR COVID-19



Roraima registrou mais 627 novos casos de coronavírus e chegou ao total de 38.897 mil confirmações da doença. A informação é da Secretaria Estadual de Saúde (Sesau) nesta quinta-feira, 13. Conforme o Boletim Epidemiológico da Sesau, os resultados são provenientes dos 627 testes rápidos que tiveram resultado positivo nesta quinta. Pelos dados não houve análises de amostras de pacientes com suspeita de covid-19 pelo Laboratório Central (Lacen-RR) e nem pelo Laboratório Fiocruz. ÓBITOS - O Estado também contabilizou mais quatro mortes por covid nesta

quinta e chegou a um total de 565 óbitos. Outras 49 mortes permanecem em investigação, sob suspeita de terem sido causadas pela doença. Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/CIDADES/Capital/Roraima-registra-mais-627-casos-e-quatro-obitos-por-covid/68059>>. Acessado em: 14/08/2020.

SENSOR DE MONITORAMENTO DE FUMAÇA É DOADO PARA RORAIMA



Roraima receberá um sensor de qualidade do ar para monitoramento de fumaça decorrente de queimadas, com objetivo de impedir o alastramento do fogo. A ferramenta foi doada ao Ministério Público Estadual (MPRR) durante reunião dos procuradores-gerais de Justiça da Amazônia Legal. O evento aconteceu nesta quarta-feira, 12, em Belém. Durante a reunião de procuradores-gerais, os Ministérios Públicos que integram a Amazônia Legal receberam a doação do equipamento denominado “sensor de qualidade do ar a laser”, que se destina ao monitoramento

da qualidade do ar na Amazônia Legal. O equipamento foi doado pelo Ministério Público do Acre (MPAC) e viabilizado pelo Centro de Pesquisa de Wods Hole, do pesquisador da UFAC, professor Forter Brown. A informação é que o aparelho medidor auxilia no monitoramento da fumaça decorrente das queimadas e qualquer cidadão poderá acessar as informações através da internet. Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/CIDADES/Capital/Sensor-de-monitoramento-de-fumaca-e-doadado-para-Roraima/68049>>. Acessado em: 14/08/2020.

Rumores Nacionais

ESTUDO APONTA QUE A OBESIDADE AUMENTA RISCO DE MORTE PELA COVID EM ATÉ QUATRO VEZES



Desde que a covid-19 foi descoberta estudos apontam alguns grupos de pessoas especialmente vulneráveis a quadros mais graves da doença. Apesar da taxa de mortalidade em geral não ser alta, 3,7% de taxa de mortalidade global, grupos de risco como doentes cardíacos, portadores de doenças auto imunes e pessoas idosas ficam mais vulneráveis a quadros mais graves da doença. Um estudo realizado nos Estados Unidos aponta que pessoas obesas podem ter até quatro vezes mais risco de morte quando contaminadas com a covid-19. Os dados foram publicados na revista "Annals

of Internal Medicine". Ao todo foram analisados dados de 5.652 pessoas positivas para a doença entre fevereiro e março. Link: <<https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2020/08/4868389-estudo-aponta-que-a-obesidade-aumenta-risco-de-morte-pela-covid-em-ate-quatro-vezes.html>>. Acessado em: 14/08/2020.

CASOS DE SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA PEDIÁTRICA CRESCEM EM MG



Além da síndrome respiratória aguda grave, já comum em pacientes que contraíram ou não o coronavírus, um dado preocupante começa a assustar Minas. Em apenas uma semana, o estado registrou seis casos de síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica (SIM-P), também associada à COVID-19. No último balanço da Secretaria Estadual de Saúde (SES-MG), divulgado na sexta-feira, duas pessoas foram diagnosticadas com a doença. A SIM-P pode ocorrer dias ou semanas depois de uma infecção aguda pelo coronavírus em pacientes de 0 a 19 anos. A doença é caracterizada por febre alta, lesões na pele nas extremidades e na boca.

A síndrome foi diagnosticada tanto em crianças que testaram positivo para o coronavírus, como por aquelas que não tiveram a doença. Link: <https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2020/08/13/interna_gerais.1175917/casos-de-sindrome-inflamatoria-multissistemica-pediatica-crescem-mg.shtml>. Acessado em: 14/08/2020.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

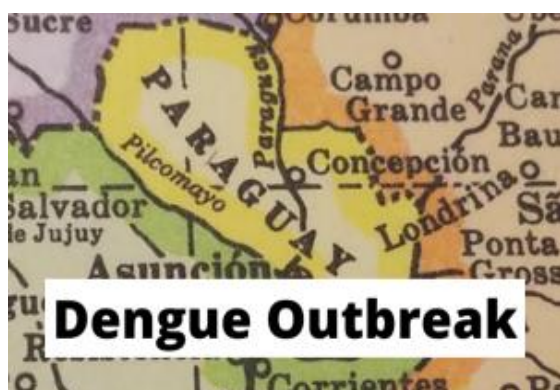
CLIPPING DE RUMORES

14 DE AGOSTO DE 2020

Nº 38/2020

Rumores Internacionais

PARAGUAI RELATA A MAIORIA DOS CASOS DE DENGUE EM SUA HISTÓRIA, PANDEMIA DE COVID-19 COMPLICOU A SITUAÇÃO



Em 2020, o Paraguai notificou 220.050 casos de dengue e 73 mortes, o maior número de casos de sua história, sendo as cidades de Assunção, Mariano, Roque Alonzo e Capiatá as mais afetadas. Desde o início do ano, várias ações foram tomadas para combater a emergência transmitida pelo mosquito. E então veio o COVID-19. A Cruz Vermelha do Paraguai afirma que a pandemia de COVID-19 complicou o trabalho da dengue. “Devido às restrições de mobilidade e medidas de distanciamento social, não pudemos dar continuidade às atividades que desenvolvíamos nas

comunidades”, disse Magali Paredes, Oficial de Saúde da Dengue e COVID-19 da Cruz Vermelha Paraguaia. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-most-dengue-cases-in-its-history-covid-19-pandemic-has-complicated-the-situation-62620/>>. Acessado em: 14/08/2020.

UCRÂNIA: CASO DE ANTRAZ RELATADO EM ODESSA



O Centro de Saúde Pública do Ministério da Saúde da Ucrânia informou na quarta-feira que o centro laboratorial regional de Odessa recebeu um relatório de um caso de suspeita de antraz. Durante a investigação epidemiológica, constatou-se que em 3 de agosto de 2020, o paciente apresentou febre e surgimento de furúnculo na perna, que se transformou em úlcera. Ele não procurou ajuda médica. O paciente compra animais para revenda. Quatro dias depois, em 7 de agosto, ele procurou atendimento médico. O laboratório de referência do

Centro de Saúde Pública da Ucrânia isolou o DNA do patógeno do antraz por PCR. Especialistas do centro laboratorial regional e do Serviço Estadual de Alimentação e Consumidor estão tomando as medidas necessárias para prevenir a propagação da doença. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/ukraine-anthrax-case-reported-in-odessa-90895/>>. Acessado em: 14/08/2020.