



## CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

### CLIPPING DE RUMORES

30 DE JUNHO DE 2021

Nº 209/2021

### Rumores Estaduais

#### MULHERES E PESSOAS DE 60 A 64 ANOS SÃO MAIORIA NA VACINAÇÃO CONTRA A COVID EM RR



Mulheres e pessoas de 60 a 64 anos são os grupos que mais receberam doses de vacinas contra a Covid-19 em Roraima. Os dados foram retirados do Vacinômetro, site do governo para divulgação da imunização no estado. Até as 17h16 dessa segunda-feira (28), Roraima tinha aplicado 213.709 doses - entre primeira e segunda dose. Desse total, 51,58% (110.172) foi aplicado em mulheres, enquanto 48,42% (103.429), em homens. Em relação a faixa etária, o grupo de pessoas com 60 a 64 anos recebeu 26.710 doses, somando a primeira e a segunda dose, sendo essa faixa etária a que mais recebeu as vacinas no estado. Em seguida, aparece o grupo de pessoas com 65 a 69 anos, com 20.588 doses tomadas e logo após o de 40 a 44, com 19.215 doses. Os dados também mostram que, separado por doses, o grupo de 45 a 49 anos é o que mais recebeu a primeira aplicação da vacina, com 15.443 imunizados. Em seguida, aparece o grupo de 50 a 59 anos com 15.131. Link: <<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2021/06/29/mulheres-e-pessoas-de-60-a-64-anos-sao-maioria-na-vacinacao-contra-a-covid-em-rr.ghtml>>. Acessado em: 30/06/2021.

#### DEFESA CIVIL NACIONAL RECONHECE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM RORAINÓPOLIS EM RAZÃO DAS CHUVAS



A Defesa Civil Nacional reconheceu nessa terça-feira (29) a situação de emergência no município de Rorainópolis, região Sul de Roraima, por conta das fortes chuvas. A medida foi publicada no Diário Oficial da União (DOU). No dia 2 de junho a prefeitura do município decretou situação de emergência após diversas áreas do município, como a região do Baixo Rio Branco, ficarem submersas devido às fortes chuvas e as cheias dos rios na região. Segundo o Ministério do Desenvolvimento Regional, além de Rorainópolis, outros 14 municípios de diversos estados também tiveram a situação de emergência reconhecida pela Defesa Civil Nacional por outros desastres naturais como estiagem. O reconhecimento, conforme o Ministério, permite que as cidades busquem recursos federais para ações de resposta e reconstrução de estruturas danificadas. Link: <<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2021/06/29/defesa-civil-nacional-reconhece-situacao-de-emergencia-em-rorainopolis-em-razao-das-chuvas.ghtml>>. Acessado em: 30/06/2021.



## CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

### CLIPPING DE RUMORES

30 DE JUNHO DE 2021

Nº 209/2021

### Rumores Nacionais

#### AM TEM REDUÇÃO DE 28% DE CASOS DE MALÁRIA, MAS SAÚDE ALERTA PARA SAZONALIDADE DURANTE VAZANTE DOS RIOS



O Amazonas apresenta redução de 28% nos casos de malária na comparação entre janeiro a junho de 2021 com o mesmo período de 2020. Apesar da redução, a Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS-AM) alerta que o estado está em sazonalidade da doença, que ocorre a partir da vazante dos rios, trazendo estabilização dos criadouros do mosquito *Anopheles*, transmissor da malária. A malária tem relação direta com o regime pluviométrico.

Com a estabilização de criadouros, a tendência é ocorrer o aumento dos casos da doença. A expectativa da Vigilância em Saúde Ambiental do estado é que sejam registrados 52,2 mil casos de malária até dezembro deste ano. Até esta quarta-feira (23), foram registrados 20.245 casos. Já de janeiro a junho de 2020, o quantitativo de confirmações da doença foi de 28.016. Link: <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2021/06/27/am-tem-reducao-de-28percent-de-casos-de-malaria-mas-saude-alerta-para-sazonalidade-durante-vazante-dos-rios.ghtml>>. Acessado em: 30/06/2021.

#### COM VACINAÇÃO EM MASSA, BOTUCATU REDUZ CASOS DE COVID-19 EM 71%



O município de Botucatu, no interior paulista, registrou queda de 71,3% nos casos de covid-19 em seus moradores seis semanas após iniciar a vacinação em massa na população. Os dados são de um estudo realizado com o apoio do Ministério da Saúde sobre a eficácia da vacina da AstraZeneca/Oxford, produzida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) no Brasil. O início do programa de vacinação em massa ocorreu na cidade no dia 16 de maio, quando 65 mil

moradores foram vacinados em um único dia. Até o momento, cerca de 77 mil moradores receberam, pelo programa, a primeira dose da vacina, cuja segunda dose é aplicada após 90 dias. Botucatu tem cerca de 150 mil habitantes, dos quais 106 mil são maiores de 18 anos. Além da queda no número de casos, as internações decorrentes da doença também apresentaram queda na cidade: 46% a menos. "As vacinas são doses de esperança para a população brasileira. A diminuição dos casos com a primeira dose já mostra bons resultados do estudo em Botucatu, que serve de base para o resto do país", destacou o ministro da Saúde, Marcelo Queiroga. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/06/4934192-com-vacinacao-em-massa-botucatu-reduz-casos-de-covid-19-em-71.html>>. Acessado em: 30/06/2021.



## CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

### CLIPPING DE RUMORES

30 DE JUNHO DE 2021

Nº 209/2021

### Rumores Internacionais

#### MAINE: PRIMEIRO CASO DE VÍRUS POWASSAN DO ANO RELATADO EM UM RESIDENTE DO CONDADO DE WALDO



Maine viu o primeiro caso de infecção pelo vírus Powassan em 2021 em um residente do condado de Waldo que provavelmente foi infectado no Maine, de acordo com o Maine Center for Disease Control and Prevention (Maine CDC) hoje. O indivíduo está se recuperando após passar um tempo no hospital. Os casos de Powassan são raros nos Estados Unidos, com cerca de 25 casos relatados a cada ano desde 2015. Maine identificou 9 casos desde 2010. Os humanos são infectados com Powassan através da picada de um carrapato de cervo ou marmota infectado. O CDC do Maine exorta os residentes e visitantes a tomarem precauções contra picadas de carrapatos, bem como de mosquitos, que podem espalhar doenças graves. Existem quatro vírus transmitidos por carrapatos ou mosquitos no Maine. Além do vírus Powassan, que é transmitido por carrapatos, os mosquitos infectados no Maine podem espalhar a Encefalite Equina Oriental (EEE), o vírus Jamestown Canyon (JCV) e o vírus do Nilo Ocidental (WNV). Link: <http://outbreaknewstoday.com/maine-1st-powassan-virus-case-of-the-year-reported-in-waldo-county-resident-15512/>. Acessado em: 30/06/2021.

#### ÁFRICA: AUMENTO DE CASOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL RELATADOS NO CHADE



De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a Leishmaniose Visceral (LV) é endêmica em algumas áreas do Chade. Casos esporádicos de leishmaniose foram relatados no Chade desde 2018. Desde 1º de janeiro de 2018 a 31 de maio de 2021, um total de 122 casos de LV e seis mortes foram relatados por três províncias de N'Djamena, Borkou e Tibesti. A leishmaniose visceral (LV), também conhecida como calazar, ou febre negra, é a forma mais grave de leishmaniose. É uma doença causada por um parasita do gênero Leishmania. Entre os parasitas, é o segundo maior assassino do mundo depois da malária. Cada um (Plasmodium e Leishmania) é responsável por cerca de meio milhão de mortes em todo o mundo a cada ano. O atual aumento de casos chama muita atenção, e ações adequadas de saúde pública foram tomadas para incluir o fortalecimento da vigilância, um sistema de laboratório foi instalado e todos os casos suspeitos foram testados. Link: <http://outbreaknewstoday.com/africa-increase-in-visceral-leishmaniasis-cases-reported-in-chad-59399/>. Acessado em: 30/06/2021.