



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

18 DE AGOSTO DE 2021

Nº 240/2021

Rumores Estaduais

COVID-19: GOVERNO DE RORAIMA PUBLICA DECRETO OBRIGANDO SERVIDORES A APRESENTAREM CARTÃO DE VACINA PARA TRABALHAR



O Governo de Roraima publicou nesta terça-feira (17) o Decreto 30.866-E, determinando que servidores públicos estaduais devem se imunizar contra covid-19, sob a pena de corte da frequência e até de suspensão do pagamento. A determinação considera decisões do Supremo Tribunal Federal (STF), autorizando estados e municípios a adotarem medidas de vacinação compulsória. Além disso, a vacinação está liberada para o público geral, a partir dos 18 anos, em todos os 15 municípios. Em Boa Vista, por exemplo, adolescentes de 12 a 17 já estão sendo imunizados. A medida afeta servidores elegíveis nos grupos de vacinação estabelecidos que desempenham funções na administração direta, autarquias e fundações. Para o governo, quanto maior a quantidade de pessoas vacinadas, menos circulação do vírus. “Aprovamos um novo decreto que colabora para administrar essa fase epidêmica. A escolha do Governo é apostar no servidor público vacinado. Link: <<https://www.roraima1.com.br/2021/08/17/covid-19-governo-de-roraima-publica-decreto-obrigando-servidores-a-apresentarem-cartao-de-vacina-para-trabalhar/>>”. Acessado em: 18/08/2021.

UFRR CRIA CARTILHA ON-LINE QUE TRAZ DICAS PARA MANTER A SAÚDE MENTAL EM TEMPOS DE PANDEMIA



A Universidade Federal de Roraima (UFRR) criou uma cartilha on-line “Nós: juntos diante da pandemia”, que dá dicas para as pessoas manterem a saúde mental em tempos de pandemia. O material foi elaborado pelas psicólogas Arieche Lima e Renata Hirano, da Divisão de Acompanhamento Social e Psicopedagógico da Pró-reitoria de Assuntos Estudantis e Extensão. “A pandemia de Covid-19, iniciada em dezembro de 2019, vem afetando a vida de todas as pessoas. Neste cenário com inúmeras dificuldades em relação ao momento atual e ao futuro, ações educativas e de acolhimento têm um papel significativo na prevenção de doenças e promoção de cuidado”, explicou a instituição. A UFRR informou que na cartilha há informações sobre os processos básicos de prevenção que precisam ser mantidos para garantir a proteção contra o vírus Sars-CoV-2. “Também foi feita uma abordagem direcionada para certos temas emergentes em relação à saúde mental no contexto pandêmico”, acrescentou. Link: <<https://www.roraima1.com.br/2021/08/17/ufrr-cria-cartilha-on-line-que-traz-dicas-para-manter-a-saude-mental-em-tempos-de-pandemia/>>. Acessado em: 18/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

18 DE AGOSTO DE 2021

Nº 240/2021

Rumores Nacionais

EM BARCELOS, FVS-RCP REALIZA INVESTIGAÇÃO E CONTROLE DE MALÁRIA EM ALDEIAS YANOMAMI



A Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas – Dra. Rosemary Costa Pinto (FVS-RCP), realizou, entre os dias 3 a 17 de agosto, a investigação epidemiológica e de controle vetorial em relação ao aumento de casos de malária, em áreas indígenas Yanomami de Barcelos (a 399 quilômetros a noroeste de Manaus). Barcelos ocupa o segundo lugar em casos de malária no Amazonas, com 4.037 notificações entre janeiro e julho deste ano, ficando atrás somente de São Gabriel da Cachoeira, que registrou 4.196 no mesmo período. A visita ocorreu em parceria com o Distrito Sanitário Especial Indígena – Alto Rio Negro (DSEI/Alto Rio Negro), Distrito Sanitário Especial Indígena – Yanomami (DSEI/Yanomami) e a Secretaria Municipal de Saúde de Barcelos (Sems/Barcelos), sendo a primeira vez que as esferas de gestões nacionais, estaduais e municipais se reúnem para realizar este tipo de ação. A diretora-presidente em exercício da FVS-RCP, Tatyana Amorim, explica que o objetivo da visita é identificar os fatores do aumento dos casos, além de propor medidas de controle vetorial. Link: <<http://www.amazonas.am.gov.br/2021/08/em-barcelos-fvs-rcp-realiza-investigacao-e-controle-de-malaria-em-aldeias-yanomami/>>. Acessado em: 18/08/2021.

NOVA VACINA PODE PROTEGER MÃES E BEBÊS DOS EFEITOS DA COCAÍNA



O uso da cocaína na gravidez está associado a quadros graves de gestação no país. Os efeitos da droga na saúde, tanto da gestante, quanto do feto, podem se estender ao longo de toda a vida. No caso da criança, as repercussões na saúde podem ser ainda mais severas. No Brasil, a utilização de drogas na gestação é uma questão de saúde pública. Pensando nisso, desde 2013 pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) trabalham em uma pesquisa inédita com o objetivo de proteger grávidas e bebês durante a gestação e a amamentação. A proteção criada pela vacina anticocaína pode ser passada da mãe para o filho através do leite. A vacina em potencial pode ser pioneira no mundo científico. “Os resultados são de grande relevância científica, já que não existe nenhum tratamento aprovado por agências reguladoras mundiais para esse fim”, afirma Frederico Garcia, professor do Departamento de Saúde Mental (SAM) da Faculdade de Medicina da UFMG. Link: <https://www.em.com.br/app/noticia/bem-viver/2021/08/16/interna_bem_viver,1296331/nova-vacina-pode-proteger-maes-e-bebes-dos-efeitos-da-cocaina-saiba-mais.shtml>. Acessado em: 18/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

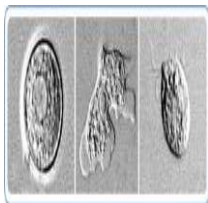
CLIPPING DE RUMORES

18 DE AGOSTO DE 2021

Nº 240/2021

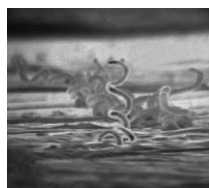
Rumores Internacionais

CONFIRMADO: CRIANÇA DA CAROLINA DO NORTE MORRE DE INFECÇÃO POR NAEGLERIA FOWLERI



Em seguimento a uma postagem de domingo, o Departamento de Saúde e Serviços Humanos da Carolina do Norte está relatando que uma criança morreu na sexta-feira após desenvolver uma doença causada por uma ameba que está naturalmente presente na água doce. A criança adoeceu depois de nadar em um lago particular em sua residência no centro da Carolina do Norte no início de agosto. “Nossas mais sinceras condolências e condolências vão para a família e amigos desta criança”, disse o epidemiologista estadual Zack Moore, MD “Embora essas infecções sejam muito raras, este é um importante lembrete de que esta ameba está presente na Carolina do Norte e que lá são ações que as pessoas podem tomar para reduzir o risco de infecção ao nadar no verão”. Testes de laboratório nos Centros federais de Controle e Prevenção de Doenças confirmaram que a doença da criança foi causada por *Naegleria fowleri*, uma ameba (organismo vivo unicelular) comumente encontrada em água doce. *Naegleria fowleri* não causa doenças se ingerida, mas pode ser fatal se forçada pelo nariz, como pode ocorrer durante o salto na água, mergulho, esqui aquático ou outras atividades aquáticas. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/confirmed-north-carolina-child-dies-from-naegleria-fowleri-infection-32868/>>. Acessado em: 18/08/2021.

CANADÁ: CASOS DE SÍFILIS EM ALBERTA MAIS ALTOS EM 73 ANOS



Em um acompanhamento da situação da sífilis em Alberta, Canadá, as autoridades de saúde da província dizem que Alberta não tem visto níveis tão altos de sífilis desde 1948. Com 765 casos notificados na província durante os primeiros três meses de 2021, parece que a infecção sexualmente transmissível pode subir para outro pico. Alberta declarou um surto de sífilis em 2019, com 2.265 casos de sífilis notificados naquele ano. Este superou o ano anterior e o ano anterior. Na verdade, a taxa de sífilis aumentou mais de 10 vezes desde 2014, quando 160 casos foram notificados, incluindo aumentos de quase 200% em 2018 e 47% em 2019. Então, em 2020, 2.509 casos foram relatados, um aumento de nove por cento em relação a 2019 e o maior número até agora. “As taxas mais altas que vimos desde a década de 1940, que é, obviamente, a era pré-antibióticos”, disse a Dra. Ameeta Singh, uma especialista em doenças infecciosas que trabalha no Royal Alexandra Hospital de Edmonton. “Apesar de todos os nossos avanços, estamos vendo uma taxa terrível de casos de sífilis.” A tragédia não para por aí. Desde 2014, ocorreram 73 casos de sífilis congênita, resultando em 14 natimortos. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/canada-alberta-syphilis-cases-highest-in-73-years-96897/>>. Acessado em: 18/08/2021.