



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

12 DE AGOSTO DE 2021

Nº 236/2021

Rumores Estaduais

CANTÁ E ALTO ALEGRE TERÃO UNIDADES DA APAE



Os municípios de Cantá e Alto Alegre, região Norte do estado, ganharão unidades da Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae). Em Roraima, somente Boa Vista contava com os serviços da associação. Contudo, a unidade começou a atender em 2017. À época, o estado era o único do país que ainda não contava com os serviços da entidade. A Apae realiza atendimentos de assistência social, saúde, bem como de educação. A associação realiza trabalho voltado à melhoria da qualidade de vida da pessoa com deficiência intelectual e múltipla. Conforme o presidente da Apae em Boa Vista, Bruno Perez, a Federação Nacional vai fundar a unidade de Alto Alegre nesta quinta-feira (12), enquanto a do Cantá será fundada na sexta-feira (13). Link: <https://roraimaemtempo.com.br/cidades/canta-e-alto-alegre-terao-unidades-da-apae/>. Acessado em: 12/08/2021.

ESPECIALISTA DE RR ALERTA QUE APESAR DE REDUÇÃO, LEISHMANIOSE PRECISA SER PREVENIDA



Essa semana a sensibilização contra a Leishmaniose ganha destaque em todo o país. O Ministério da Saúde juntamente com estados e municípios reforçam a discussão sobre as estratégias adotadas para fortalecer a prevenção à doença. O Encontro tratará sobre o impacto biopsicossocial da Leishmaniose Tegumentar e ações de combate em todo o Brasil. Esse ano por conta da pandemia que requer medidas de segurança para evitar aglomeração as ações de sensibilização sobre a doença serão realizadas de forma virtual. Os webinários realizados pelo Ministério da Saúde em todo o país de forma virtual seguem até esta quarta-feira 11. “Teremos um momento para as experiências municipais. E assim será possível trocar experiência e ampliar o trabalho a partir da vivência de cada região”, destacou a coordenadora do Programa Estadual das Leishmanioses do Núcleo de Controle de Zoonoses, Ingrid Gomes. A Leishmaniose pode se apresentar como visceral, atacando os órgãos internos ou Tegumentar, quando ataca a pele e as mucosas e que é responsável pelos maiores registros no Estado. Link: <https://www.roraima1.com.br/2021/08/11/especialista-de-rr-alerta-que-apesar-de-reducao-leishmaniose-precisa-ser-prevenida/>. Acessado em: 12/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

12 DE AGOSTO DE 2021

Nº 236/2021

Rumores Nacionais

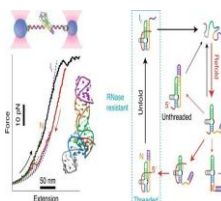
MAIS DE 70% DA POPULAÇÃO ADULTA RECEBEU 1ª DOSE DA VACINA, DIZ QUEIROGA



Mais de 70% da população com mais de 18 anos recebeu a primeira dose da vacina contra a covid-19. No caso da segunda dose, a aplicação foi feita em mais 30% dos brasileiros com idades acima dos 18 anos. A informação foi destacada ontem (11) pelo ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, durante cerimônia de inauguração de uma Unidade Básica de Saúde na região do Paranoá, no Distrito Federal.

Queiroga pontuou que o Brasil está próximo de chegar à distribuição de mais de 200 milhões de doses de vacinas. Conforme o painel de informações sobre a campanha de vacinação, das 184,8 milhões de doses que começaram a ser enviadas aos estados foram entregues 175,2 milhões. O titular da pasta ressaltou que o efeito da campanha de vacinação está sendo sentido. No mês de julho, continuou, mais de 30% dos municípios do país não registraram óbitos. Queiroga defendeu a gestão do ministério e apontou ações como a compra das vacinas e o repasse de recursos. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2021/08/4943131-mais-de-70-da-populacao-adulta-recebeu-1---dose-da-vacina-diz-queiroga.html>. Acessado em: 12/08/2021.

DESCOBERTO COMO O VÍRUS ZIKA ESCAPA DO SISTEMA IMUNOLÓGICO



Uma estrutura rara, que se forma dentro do RNA do vírus zika, torna o patógeno resistente ao sistema imunológico do nosso corpo. Como resultado dessa resistência à degradação, pedaços de RNA viral permanecem em nossas células - e podem até ser replicados e transmitidos da mãe para o feto durante a gravidez, levando a graves defeitos cerebrais em bebês, como a microcefalia. Esta descoberta

fornece um alvo potencial para novas terapias medicamentosas para combater não apenas o vírus zika, mas também outros semelhantes a ele. "Devido à estrutura formada dentro do genoma do vírus zika, pedaços do genoma viral permanecem em nossas células e sequestram proteínas que são cruciais para o funcionamento adequado de nossas células," disse o pesquisador Meng Zhao, da Universidade de Alberta (Canadá). "Usar essas estruturas como alvo pode ser um caminho para o tratamento com medicamentos para o zika e outros vírus que compartilham estruturas semelhantes, incluindo dengue, febre amarela, Nilo Ocidental e chikungunya," acrescentou. Link: <https://www.diariodasaude.com.br/news.php?article=descoberto-como-virus-zika-escapa-sistema-imunologico&id=14865>. Acessado em: 12/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

12 DE AGOSTO DE 2021

Nº 236/2021

Rumores Internacionais

CAMBOJA: DEZENAS DE CHIKUNGUNYA, CASOS DE DENGUE RELATADOS NA PROVÍNCIA DE KANDAL



O distrito de Ponhea Leu, província de Kandal no sudeste do Camboja, relatou um aumento nas doenças transmitidas por mosquitos, chikungunya e dengue recentemente. O governador do distrito de Ponhea Leu, Thorn Sovann, disse que 78 pessoas em seu distrito foram infectadas com chikungunya e / ou dengue desde julho. No entanto, graças ao trabalho de seus médicos, quase todos os pacientes já se recuperaram e tiveram alta do hospital e apenas seis deles ainda estão em tratamento. O diretor do departamento do hospital provincial de Kandal, Kuoy Bunthoeurn, disse que as infecções não eram um surto de doença em grande escala, mas sim devido aos padrões de higiene precários durante a estação chuvosa, com sua maior população de mosquitos. Ele acrescentou que, depois de receber informações sobre as infecções, as autoridades de saúde espalharam repelente de mosquitos e o químico anti-larvas de mosquitos Abate em torno das casas das pessoas onde a doença era conhecida. Ele continuou que as autoridades também educaram os moradores para sempre manterem bons padrões de higiene e dormirem sob redes mosquiteiras para minimizar o número de picadas de mosquito que recebem. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/cambodia-dozens-of-chikungunya-dengue-cases-reported-in-kandal-province-54912/>>. Acessado em: 12/08/2021.

BANGLADESH SUPERA 5.000 CASOS DE DENGUE HOSPITALIZADOS ESTE ANO, 95% DE DHAKA



Autoridades de saúde de Bangladesh relataram mais 213 novos pacientes com dengue internados em hospitais na quarta-feira - 188 em Dhaka e 25 fora de Dhaka - elevando o total de casos para 5.192 desde o início do ano. Desse total, 4.953, ou 95 por cento, estiveram na capital, Dhaka. A Diretoria Geral de Serviços de Saúde (DGHS) relatou 22 mortes suspeitas de dengue, que aguardam confirmação. De acordo com a Organização Mundial da Saúde, a incidência da dengue cresceu dramaticamente em todo o mundo nas últimas décadas. A grande maioria dos casos é assintomática e, portanto, os números reais de casos de dengue são subnotificados e muitos casos são classificados incorretamente. Uma estimativa indica 390 milhões de infecções por dengue por ano (intervalo de 95% de credibilidade 284–528 milhões), dos quais 96 milhões (67–136 milhões) se manifestam clinicamente (com qualquer gravidade da doença). Outro estudo, sobre a prevalência da dengue, estima que 3,9 bilhões de pessoas, em 128 países, estão sob risco de infecção pelo vírus da dengue. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-tops-5000-hospitalized-dengue-cases-this-year-95-from-dhaka-89023/>>. Acessado em: 12/08/2021.