



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

04 DE AGOSTO DE 2021

Nº 230/2021

Rumores Estaduais

DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA: FORÇA-TAREFA VISTORIA 2 MIL IMÓVEIS EM UM DIA EM BOA VISTA



Os agentes de combate às endemias da Prefeitura de Boa Vista, em parceria com os militares do Exército Brasileiro, promovem na capital ações de combate ao *Aedes aegypti*. A força tarefa começou nesta segunda-feira, (2), onde mais de 2 mil imóveis foram visitados. O primeiro bairro visitado foi o Operário, que registrou no último Levantamento Rápido de Índices de Infestação pelo *Aedes aegypti* (LIRAA) alto índice de infestação do mosquito. As ações seguiram nesta terça-feira, 3, também no bairro Senador Hélio Campos. O primeiro LIRAA do ano apontou que 98,59% dos focos de dengue ocorrem nas próprias residências e 1,41% em terrenos baldios. O coordenador municipal do núcleo de doenças transmissíveis por vetores, Washington Alves reforça os cuidados. “Estamos diariamente realizando as visitas nas casas dos bairros da capital e pedimos que cada cidadão colabore e se junte a nós nessa luta de combate ao *Aedes*. Sempre que puder tirem um tempinho, uns dez minutos que seja para fazer uma vistoria no quintal e eliminar possíveis criadouros, evitando doenças”. Link: <<https://www.roraima1.com.br/2021/08/03/dengue-zika-e-chikungunya-forca-tarefa-vistoria-2-mil-imoveis-em-um-dia-em-boavista/>>. Acessado em: 04/08/2021.

CHUVAS DEIXAM AO MENOS CINCO POVOADOS ISOLADOS EM RORAIMA



Em Roraima, pelo menos cinco povoados estão isolados desde a última chuva forte, no mês de maio. No começo de julho, uma portaria da Secretaria Nacional de Defesa Civil reconheceu a situação de emergência em nove municípios do estado. A medida liberou verbas para ações mais urgentes, como detalhou o diretor-executivo da Defesa Civil de Roraima, Cleudimar Ferreira. Num primeiro momento serão ações como assistência humanitária, doação de alimentos e apoio logístico para que os produtos cheguem até a população. Num segundo momento, serão solicitados recursos para a reconstrução da infraestrutura danificada pelas chuvas. Nesta quarta-feira (4) Cleudimar Ferreira vai a Brasília para se reunir com autoridades federais e definir como será a etapa de reconstrução da infraestrutura danificada pela chuva. Principalmente estradas e pontes. De acordo com o diretor-executivo da Defesa Civil de Roraima, o número de pessoas prejudicadas pode chegar a 3 mil. Isso porque alguns serviços públicos, como os de assistência social, não conseguem chegar a essas famílias. Mas, segundo Cleudimar Ferreira, ninguém ficou desabrigado ou desalojado por causa da chuva. Link: <<https://www.roraima1.com.br/2021/08/03/chuvas-deixam-ao-menos-cinco-povoados-isolados-em-roraima/>>. Acessado em: 04/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

04 DE AGOSTO DE 2021

Nº 230/2021

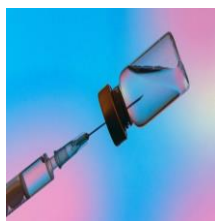
Rumores Nacionais

SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ: O QUE É A REAÇÃO RARA À VACINA CONTRA COVID



A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) emitiu um alerta sobre casos raros da síndrome de Guillain-Barré (SGB) após a vacinação contra covid-19. Segundo comunicado divulgado na quarta-feira passada (28/7), foram 34 notificações de casos suspeitos: 27 com a vacina da AstraZeneca, quatro com a CoronaVac e três com a da Janssen. O aviso pode ter deixado muitos brasileiros preocupados, mas a agência reforçou que isso não deve ser considerado motivo para as pessoas não se vacinarem. "É importante destacar que a Anvisa mantém a recomendação pela continuidade da vacinação com todas as vacinas contra covid-19 aprovadas pela agência, dentro das indicações descritas em bula, uma vez que, até o momento, os benefícios das vacinas superam os riscos", informou a Anvisa. Além de raros, episódios de SGB pós-vacinação também foram registrados em outros países. Além disso, já são conhecidos e relacionados a outros imunizantes, como o da influenza (gripe). Link: <<https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/08/4941628-sindrome-de-guillain-barre-o-que-e-a-reacao-rara-a-vacina-contr-covid.html>>. Acessado em: 04/08/2021.

SPINTEC: O QUE SE SABE SOBRE A VACINA DA UFMG QUE DEVE INICIAR TESTES CLÍNICOS EM BREVE



Pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e da Fundação Oswaldo Cruz (FioCruz) anunciaram que estão prontos para iniciar os estudos clínicos da Spintec, mais uma candidata à vacina contra a covid-19 criada no Brasil. Os especialistas enviaram na sexta-feira (30/7) um dossiê à Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a Anvisa, requisitando a liberação para o início das pesquisas. Esse é o terceiro imunizante em desenvolvimento no país a entrar com um pedido desses: em março, o Instituto Butantan, em São Paulo, fez a solicitação para realizar os primeiros testes com a ButanVac. Naquele mesmo mês, a startup de biotecnologia Farmacore também divulgou o progresso da Versamune, um produto criado em parceria com a Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto. No entanto, nenhuma das três deve ficar disponível ainda em 2021: a perspectiva é que as pesquisas só sejam finalizadas no ano que vem e, se os resultados forem bons, a aprovação aconteça no final de 2022. Link: <<https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/08/4941627-spintec-o-que-se-sabe-sobre-a-vacina-da-ufmg-que-deve-iniciar-testes-clinicos-em-breve.html>>. Acessado em: 04/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

04 DE AGOSTO DE 2021

Nº 230/2021

Rumores Internacionais

NOVA YORK: CASOS DE ANAPLASMOSE EM SULLIVAN COUNTY



Autoridades de saúde no condado de Sullivan, na parte sul do estado de Nova York, na fronteira com a Pensilvânia, estão relatando um aumento na doença transmitida por carrapatos, a anaplasmosse. “Embora a doença de Lyme continue a ser a doença transmitida por carrapatos prevalente no condado, estamos vendo um aumento dramático no número de casos de anaplasmosse, outra doença transmitida por carrapatos”, observa a Diretora de Saúde Pública Nancy McGraw. “Em todo o ano de 2019, o condado de Sullivan teve 653 casos de Lyme e 32 casos de anaplasmosse. No primeiro semestre de 2021, já ocorreram 322 casos de Lyme e 32 casos de anaplasmosse.” A anaplasmosse é causada pela bactéria *Anaplasma phagocytophilum*. É um patógeno intracelular que faz parte da família das Rickettsia (o mesmo grupo de bactérias que causa a febre maculosa das Montanhas Rochosas, entre outras doenças). Anteriormente conhecida como erliquiose granulocítica humana, e como o nome da doença indica, é uma infecção dos glóbulos brancos. Link: <http://outbreaknewstoday.com/new-york-anaplasmosis-cases-up-in-sullivan-county-82981/>. Acessado em: 04/08/2021.

RESIDENTE DA GEÓRGIA MORRE DE INFECÇÃO RARA DE ENCEFALITE EQUINA ORIENTAL



Funcionários do Departamento de Saúde da Geórgia relataram que um adulto residente em Liberty County, Geórgia, morreu após contrair Encefalite Equina Oriental (EEE). Isso levou as autoridades de saúde a encorajar o público a tomar precauções contra picadas de mosquitos. EEE é raro em humanos; no entanto, os humanos são suscetíveis ao vírus. Anteriormente, houve 2 casos de EEE no Distrito Sanitário Costeiro de 8 condados desde 2010, com uma morte em 2018. EEE é um vírus transmitido por mosquitos que causa inchaço no cérebro. De acordo com o CDC, a maioria das pessoas infectadas com EEE não apresenta doença. Os sintomas em casos graves de EEE incluem um início súbito de dor de cabeça, febre alta, calafrios e vômitos. O principal mosquito transmissor de raças EEE em pântanos de água doce. Em cavalos, é fatal de 70 a 90 por cento das vezes. Os proprietários de cavalos e animais de grande porte são incentivados a vacinar seus animais contra o vírus e a limpar as fontes de água, como baldes e bebedouros, a cada três a quatro dias para evitar que os mosquitos se reproduzam ali. Link: <http://outbreaknewstoday.com/georgia-resident-dies-from-rare-eastern-equine-encephalitis-infection-95874/>. Acessado em: 04/08/2021.