



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

27 DE ABRIL DE 2021 Nº 176/2020

Rumores Estaduais

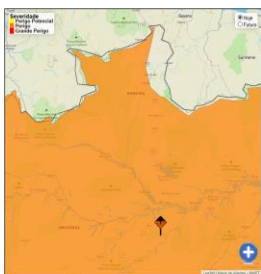
RORAIMA TEM REDUÇÃO DE CASOS DE MENINGITE NOS ÚLTIMOS TRÊS ANOS



Em 2019, Roraima registrou 22 casos confirmados de meningite; no ano passado foram contabilizadas 14 confirmações e, este ano, o sistema apresenta três casos confirmados da doença de acordo com dados do MS (Ministério da Saúde), por meio do Sinan Net (Sistema de Informação de Agravos de Notificações). A doença é uma infecção que se instala principalmente quando uma bactéria ou vírus, por alguma razão, consegue vencer as defesas do organismo e ataca as meninges, três membranas que envolvem e protegem o

encéfalo, a medula espinhal e outras partes do sistema nervoso central. Os sintomas são dor de cabeça e na nuca, rigidez no pescoço, febre e vômito. Ela pode evoluir rapidamente, em especial entre crianças e adolescentes, para perda dos sentidos, gangrena. Para a gerente do Núcleo de Controle de Meningite, Maria Daiane Rodrigues Rivero, a redução nos registros nos últimos anos é resultado do acompanhamento das ações realizadas em todo o Estado, que continuou mesmo em período de pandemia. Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/SAUDE/Saude/Roraima-tem-reducao-de-casos-de-meningite-nos-ultimos-tres-anos/75384>>. Acessado em: 27/04/2021.

INMET EMITE NOVO ALERTA DE PERIGO DE CHUVAS INTENSAS EM RR E VENTOS DE ATÉ 100 KM/H



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), emitiu pela segunda vez em abril, alerta laranja de perigo de chuvas intensas. O comunicado, que vale para os 15 municípios de Roraima, iniciou à meia noite desta segunda-feira (26) e é válido até às 6h do próximo dia 3. Conforme o Inmet, a previsão para esta semana é de chuvas com volume total de 50 a 100 milímetros por dia, além de ventos com intensidade que vão de 60 a 100 km/h. Procurada, a Defesa Civil Estadual, órgão ligado ao Corpo de Bombeiros, informou que está

monitorando o comportamento climático, com especial atenção ao aumento do volume de chuva das últimas horas, com todo o seu efetivo atento para atuar em caso de necessidade. Com o alerta laranja, o órgão alerta para o risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas. Para evitar transtornos, o Inmet ainda orienta que aparelhos elétricos e quadro geral de energia sejam desligados. Link: <<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2021/04/26/inmet-emite-novo-alerta-de-perigo-de-chuvas-intensas-em-rr-e-ventos-de-ate-100-kmh.ghtml>>.

Acessado em: 27/04/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

27 DE ABRIL DE 2021 Nº 176/2020

Rumores Nacionais

SP IDENTIFICA NO ESTADO VARIANTE SUECA E MUTAÇÃO DA CEPA DE MANAUS DO CORONAVÍRUS



O Instituto Butantan anunciou nesta segunda-feira, 26, ter identificado no Estado de São Paulo a variante sueca e uma mutação da cepa originalmente identificada em Manaus (P1) do novo coronavírus. Os cientistas também identificaram um novo caso da variante sul-africana. Segundo especialistas, modificações no vírus podem tornar o Sars-CoV-2, causador da covid-19, mais transmissível ou reduzir o grau de proteção oferecido pelas vacinas. A variante sueca, B.1.318, e a N9, mutação da variante amazônica, são consideradas variantes de interesse, o que significa que elas têm potencial de risco, porém não existem estudos suficientes para confirmar isso. Já a sul-africana, B.1.351, é classificada internacionalmente como variante de preocupação. A variante sul-africana foi encontrada na Baixada Santista. Anteriormente, já havia sido identificada em Sorocaba. A cepa da Suécia foi descoberta em Itapeverica da Serra, na Grande São Paulo, e a mutação da variante de Manaus, foi encontrada em Jardinópolis, com registros também em outros Estados. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2021/04/4920396-sp-identifica-no-estado-variante-sueca-e-mutacao-da-cepas-de-manaus-do-coronavirus.html>. Acessado em: 27/04/2021.

COVID LONGA EM CRIANÇAS: COMO IDENTIFICAR SINTOMAS E SEQUELAS DA DOENÇA NOS MAIS JOVENS



João*, de cinco anos, acorda rouco todos os dias desde que contraiu covid-19, um mês atrás. Ele não chegou a ser internado, mas desde então tosse sem parar, tem uma coceira irritante e incessante no nariz, passou a salivar muito mais, sente cansaço nos braços e uma dor que vem e vai no pé esquerdo. "É uma montanha-russa. Ele reclama e pergunta quando vai ficar bom", conta sua mãe, moradora de Duque de Caxias (RJ). A resposta para essa pergunta, que ela ainda não encontrou, vem sendo buscada por cada vez mais pais, pesquisadores e profissionais de saúde ao redor do mundo, à medida que avança a pandemia de coronavírus. Mas ainda há muitas dúvidas sobre a chamada covid longa em crianças e adolescentes, uma vez que essa faixa etária acabou ficando em segundo plano por ser proporcionalmente menos atingida pela doença, menos ainda com sintomas persistentes. Dos mais de 370 mil mortos por covid-19 no Brasil, cerca de 2 mil têm menos de nove anos, segundo pesquisadores brasileiros. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/04/4920231-covid-longa-em-criancas-como-identificar-sintomas-e-sequeleas-da-doenca-nos-mais-jovens.html>. Acessado em: 27/04/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

27 DE ABRIL DE 2021 Nº 176/2020

Rumores Internacionais

SEGUNDO CASO DE SARAMPO CONFIRMADO EM CONNECTICUT



Autoridades de saúde do estado de Connecticut estão relatando um segundo caso confirmado de sarampo em uma criança do condado de Fairfield. Este foi um paciente que apresentou manchas de Koplik no palato devido ao sarampo pré-eruptivo no dia 3 da doença./CDC. A criança é um contato domiciliar da criança que contraiu o primeiro caso de sarampo anunciado em 9 de abril. Estes são os primeiros casos de sarampo em Connecticut desde 2019. Até agora, durante 2021, exceto em Connecticut, nenhum outro caso de sarampo foi

confirmado nos Estados Unidos. O sarampo é uma doença altamente contagiosa que pode se espalhar rapidamente entre pessoas não vacinadas. No entanto, a maioria das pessoas expostas ao sarampo não correm o risco de desenvolver a doença, uma vez que a maioria das pessoas foi vacinada ou teve sarampo no passado, antes que a vacinação se tornasse rotina. “A melhor maneira de proteger você e seus filhos contra o sarampo é ser vacinado”, disse o comissário em exercício do DPH, Dr. Deidre Gifford.

Link: <<http://outbreaknewstoday.com/second-measles-case-confirmed-in-connecticut-64529/>>. Acessado em: 27/04/2021.

QUÊNIA: MOMBAÇA EM ALERTA POR CAUSA DA DENGUE



Autoridades de saúde pública em Mombasa, Quênia, estão relatando um surto de dengue. Aumento dos casos de febre em adultos e crianças que visitam hospitais nos seis sub-condados de Mombasa. Autoridades relatam que 24 casos de dengue foram confirmados laboratorialmente. Nenhuma morte foi relatada. A infecção transmitida pelo mosquito deve piorar de acordo com as autoridades - a diretora de saúde pública do condado, Salma Swaleh, alertou que a situação pode piorar devido às fortes chuvas. “Decidimos emitir um alerta porque não queremos ser pegos de surpresa”, disse o Dr. Swaleh, observando que as chuvas esperadas aumentariam a população de mosquitos. A dengue é uma infecção viral transmitida pela picada de um mosquito infectado. Existem quatro sorotipos do vírus intimamente relacionados, mas antígenicamente diferentes, que podem causar dengue (DEN1, DEN 2, DEN 3, DEN 4). Febre da dengue (DF) - caracterizada pelo início de febre alta repentina, forte dor de cabeça, dor atrás dos olhos e dor nos músculos e articulações.

Link: <<http://outbreaknewstoday.com/kenya-mombasa-on-alert-over-dengue-fever-22333/>>. Acessado em: 27/04/2021.