



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

04 DE SETEMBRO DE 2020

Nº 53/2020

Rumores Estaduais

MAIS DE 14 MIL PESSOAS FORAM VACINADOS CONTRA O SARAMPO



Em Roraima, até agora 14.785 pessoas entre 20 a 49 anos foram imunizadas e, para aumentar a cobertura vacinal, a Sesau (Secretaria de Saúde), por meio do Nepni (Núcleo Estadual do Programa Nacional de Imunização), fez o repasse das vacinas para todos os municípios do Estado. A campanha de vacinação contra o sarampo foi prorrogada em todo país até o dia 31 de outubro, conforme estratégia de imunização do MS (Ministério da Saúde) para erradicar a doença em todo território nacional.

Segundo a gerente do Nepni, Alice Dantas, o alinhamento das estratégias entre o Estado e as coordenações municipais de imunização vai continuar para que seja ampliada a aplicação das doses da vacina. Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/SAUDE/Saude/Mais-de-14-mil-pessoas-foram-vacinadas-contra-o-sarampo/68626>>. Acessado em: 04/09/2020.

RORAIMA REGISTRA REDUÇÃO DE 10% EM ACIDENTES COM MORTES DURANTE O PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO



Roraima registrou redução de 10,3% no número de acidentes com vítimas durante o primeiro semestre deste ano, sendo contabilizados 70 casos com mortes. No ano passado, no mesmo período, o Departamento Estadual de Trânsito de Roraima (Detran-RR) apontou 78 casos. Segundo os dados, de janeiro a junho deste ano foram 991 acidentes. Desse número, 829 ocorrências foram registradas somente em Boa Vista, ou seja, mais de 83% do total. Iracema foi o único município que não teve registros de acidente de trânsito no período. Quando comparado com o primeiro semestre do ano passado,

houve redução de 13% em relação aos acidentes, quando foram contabilizadas 1.139 ocorrências. Conforme o departamento, os dados são referentes aos acidentes envolvendo motocicletas e carros, além de outros veículos. Link: <<https://roraimaemtempo.com/ultimas-noticias/roraima-registra-reducao-de-10p-em-acidentes-com-mortes-durante-o-primeiro-semester-do-ano,373473.jhtml>>. Acessado em: 04/09/2020.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

04 DE SETEMBRO DE 2020

Nº 53/2020

Rumores Nacionais

SAÚDE INSTITUI INCENTIVO DE CUSTEIO PARA AÇÕES DE MONITORAMENTO DE COVID



A Portaria traz um anexo com os valores que serão transferidos para cada município na competência financeira de outubro. O Ministério da Saúde publicou no Diário Oficial da União desta sexta-feira Portaria que institui incentivo financeiro federal de custeio, em caráter excepcional e temporário, para execução de ações de rastreamento e monitoramento de contatos de casos de covid-19. Segundo o texto da Portaria, as ações de rastreamento e monitoramento serão orientadas pelos seguintes objetivos: integração das ações da Vigilância em Saúde e Atenção Primária à Saúde, na perspectiva local, para identificar em tempo oportuno os casos de covid-19 e seus contatos, com vistas a fortalecer a resposta ao enfrentamento da covid-19. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2020/09/4873277-saude-institui-incentivo-de-custeio-para-acoes-de-monitoramento-de-covid.html>. Acessado em: 04/09/2020.

DENGUE: 11 CIDADES DE SANTA CATARINA ESTÃO EM ESTADO DE EPIDEMIA



Das 295 cidades de Santa Catarina, são 11 consideradas em estado de epidemia, e 103 consideradas infestadas. Assim, há aumento de 9,6% nos focos em relação ao ano passado. As informações da Dive (Diretoria de Vigilância Epidemiológica), divulgadas nesta quinta-feira (3), apontam que a maioria dos casos foram registrados em Joinville. Foram 8.669 casos autóctones (transmitidos dentro do Estado) detectados na cidade, no Norte do Estado. Esse número representa 80,2% do total de 2020, com incidência de 1.468 casos a cada 100 mil habitantes. Além de Joinville, os municípios com epidemia de dengue são: Formosa do Sul, São Carlos, Coronel Freitas, Bombinhas, Tijucas, Maravilha, Caibi, Águas de Chapecó, São Miguel do Oeste e Navegantes. Link: <https://ndmais.com.br/saude/dengue-11-cidades-de-santa-catarina-estao-em-estado-de-epidemia/>. Acessado em: 04/09/2020.

Rumores Internacionais

MICHIGAN RELATA O PRIMEIRO CASO HUMANO DE VÍRUS DO NILO OCIDENTAL, EEE EM CAVALOS



Em um acompanhamento da situação do arbovírus em Michigan, o Departamento de Saúde e Serviços Humanos de Michigan (MDHHS) confirmou o primeiro caso humano do vírus do Nilo Ocidental (WNV) em 2020 em um residente do Condado de Wayne. Além do WNV, o vírus da encefalite equina oriental (EEE) está novamente circulando em Michigan, com 13 casos confirmados em cavalos dos condados de Barry, Clare, Kent, Montcalm, Newaygo e Oakland. “À medida que nos aproximamos de um feriado prolongado, é vital continuar protegendo sua família das picadas de mosquitos”, disse o Dr. Joneigh Khaldun, diretor médico e vice-chefe de saúde do MDHHS. “Basta uma picada de um mosquito infectado para causar uma doença grave, então tome cuidado extra durante os horários de pico da picada do mosquito, que é o crepúsculo e o amanhecer para os mosquitos que transmitem o vírus do Nilo Ocidental e o vírus da encefalite equina oriental. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/michigan-reports-first-human-case-of-west-nile-virus-eee-in-horses-18727/>>. Acessado em: 04/09/2020.

RESPOSTA AO NOVO SURTO DE EBOLA NA PROVÍNCIA DE ÉQUATEUR



Em 1 de junho de 2020, um novo surto de doença pelo vírus Ebola (EVD) foi declarado na província de Équateur, oeste da República Democrática do Congo (RDC), a décima primeira epidemia registrada no país. Declarado enquanto a RDC ainda lutava com a décima epidemia de Ebola no nordeste do país, e em meio à pandemia de COVID-19, este novo surto de Ebola na RDC já se espalhou por 11 zonas de saúde na província, em uma região muito difícil de alcançar onde algumas aldeias são acessíveis apenas por rio. Embora a resposta a esta nova epidemia de Ebola não enfrente o tipo de desafios de segurança que afetou a resposta ao décimo surto de Ebola entre agosto de 2018 e junho de 2020, a área, no entanto, apresenta desafios logísticos significativos. Link: <<https://www.msf.org/msf-responds-new-ebola-outbreak-%C3%A9quateur-province-drc>>. Acessado em: 04/09/2020.