



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

17 A 19 DE OUTUBRO DE 2020

Nº 78/2020

Rumores Estaduais

COVID-19: RORAIMA NÃO REGISTRA MORTES NO DOMINGO E CASOS CHEGAM A 54,2 MIL



Roraima registrou mais 45 casos de coronavírus, de acordo com a Secretaria de Estado de Saúde (Sesau). Com a atualização divulgada nesse domingo (18), o estado soma 54,2 mil infectados e 681 mortos pela doença. Outros 13 óbitos estão em investigação. Os diagnósticos positivos confirmados ontem foram em amostras analisadas pelo Laboratório Central de Saúde Pública de Roraima (Lacen). Ontem, não foram notificados testes rápidos, pelos municípios, no sistema de informações. Ainda de acordo com o balanço, 47 pacientes estão internados com a doença em hospitais de Roraima – 43 no Hospital Geral de Roraima (HGR) e quatro na Maternidade. Nesse domingo, não foram registradas altas de pacientes. Link: <https://www.roraima1.com.br/2020/10/19/covid-19-roraima-nao-registra-mortes-no-domingo-e-casos-chegam-a-542-mil/>. Acessado em: 19/10/2020.

COBERTURA DE VACINAÇÃO DA POLIOMIELITE CHEGA A 8% APÓS "DIA D" EM BOA VISTA



A cobertura de vacinação da poliomielite e Multivacinação chegou a 8,26% em Boa Vista. Desde 5 de outubro foram aplicadas 1.957 doses da vacina, de acordo com a prefeitura. Na capital, há 24.704 crianças, com idades entre um e quatro anos, que precisam tomar a primeira dose. O Ministério da Saúde pretende alcançar 95% deste público. A campanha segue até o final deste mês. Durante o "Dia D" de vacinação contra a poliomielite em Boa Vista, foram imunizadas 1.289 crianças. A ação ocorreu no último sábado (17) em sete unidades básicas de saúde da zona Oeste. Já na campanha de multivacinação, não há uma meta específica. Conforme a prefeitura, o objetivo é oportunizar o acesso às vacinas e atualizar a situação vacinal. Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2020/10/19/cobertura-de-vacinacao-da-poliomielite-chega-a-8percent-apos-dia-d-em-boa-vista.ghtml>. Acessado em: 19/10/2020.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

17 A 19 DE OUTUBRO DE 2020

Nº 78/2020

Rumores Nacionais

ESTUDO COMPROVA PRESENÇA DO CORONAVÍRUS NO CÉREBRO DE PACIENTES



Pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) encontraram o novo coronavírus em cérebros de pacientes mortos pela doença, além de alterações morfológicas – que se referem à forma e à estrutura – no cérebro de pessoas com quadros moderados de covid-19. O resultado deve ajudar em tratamentos mais efetivos de pacientes de covid-19 que apresentam sintomas neurológicos, como anosmia, confusão mental, convulsões e zumbido no ouvido. "O que identificamos agora é que o vírus é sim capaz de chegar no sistema nervoso central, no cérebro. Não só detectamos o vírus no cérebro de pessoas que morreram com a covid-19 - coletamos os cérebros delas post mortem -, mas nós fizemos também análises de imagem, escaneamos os cérebros de pacientes com covid-19 moderada e alterações significativas foram observadas", disse o professor de bioquímica da Unicamp, Daniel Martins-de-Souza, coordenador da pesquisa.

Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2020/10/4883006-estudo-comprova-presenca-do-coronavirus-no-cerebro-de-pacientes.html>. Acessado em: 19/10/2020.

MENOS ROUBOS E MAIS FEMINICÍDIOS: COMO A PANDEMIA INFLUENCIOU A VIOLÊNCIA NO BRASIL



Uma mala e outras pequenas bolsas ficaram sobre a cama. Para a polícia, o quarto desarrumado era um indício de que Rosana* estava de saída. Mas não deu tempo. Seu marido invadiu a casa antes, quebrando o cadeado da porta. O boletim de ocorrência (BO), produzido pela Polícia Civil de Mato Grosso, narra que Rosana, de 46 anos, ainda tentou se trancar no quarto. Mas o marido, de espingarda, disparou contra a esposa, atingindo-a no lado esquerdo do peito. Ela ainda se sentou na cama, colocando a mão no local do tiro. Segundo vizinhos, em meio aos tiros, o suspeito ainda gritou: "É, Rosana, eu já te amei...". Esse feminicídio ocorreu em agosto deste ano, durante a pandemia de covid-19, em uma cidade do interior de Mato Grosso. O principal suspeito do crime, segundo a investigação, é o marido da vítima, que fugiu.

Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2020/10/4883057-menos-roubos-e-mais-feminicidios-como-a-pandemia-influenciou-a-violencia-no-brasil.html>. Acessado em: 19/10/2020.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

17 A 19 DE OUTUBRO DE 2020

Nº 78/2020

Rumores Internacionais

SURTO DE VÍRUS DO NILO OCIDENTAL NA ESPANHA SOLICITA AVISO DE VIAGEM DO CDC



Autoridades de saúde espanholas estão relatando um surto do vírus do Nilo Ocidental (WNV). Os surtos, notificados pela primeira vez no início de agosto, foram registrados nas províncias de Sevilla, Cádiz e Huelva (região da Andaluzia) e na província de Badajoz (região da Extremadura). Até 8 de outubro, um total de 75 casos de WNV (40 confirmados e 35 prováveis), dos quais 56 casos apresentaram sintomas neurológicos e necessitaram de internação. 7 mortes foram registradas. O surto na Espanha fez com que os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) dos EUA emitissem um aviso de viagem para a área. Todos os viajantes estão em risco. Os viajantes com mais de 50 anos estão em maior risco de contrair doenças graves causadas pelo vírus do Nilo Ocidental. Eles relatam que a maneira mais eficaz de prevenir a infecção pelo vírus do Nilo Ocidental é prevenir picadas de mosquitos. Link: <http://outbreaknewstoday.com/spain-west-nile-virus-outbreak-prompts-cdc-travel-notice-50833/>. Acessado em: 19/10/2020.

MORTES POR MALÁRIA NA BÉLGICA: MOSQUITO FOI TRAZIDO PARA O PAÍS POR MEIO DOS AEROPORTOS



No final do mês passado, um casal de Kampenhout foi infectado com malária e morreu. Os casos estão sendo investigados pela agência de saúde flamenga e pelo Instituto de Medicina Tropical de Antuérpia. O casal não visitou nenhuma área endêmica de malária do mundo, como partes subtropicais da África, Ásia e América do Sul, onde o mosquito *Anopheles* se desenvolve. As autoridades de saúde teorizam que o mosquito da malária foi trazido para o nosso país através dos aeroportos de Zaventem ou Melsbroek. Joris Moonens, porta-voz de Assistência e Saúde: “O tipo de malária da qual o casal morreu indica uma variante que ocorre principalmente na África. Os aeroportos de Zaventem e Melsbroek ficam a apenas alguns quilômetros de sua casa. Um mosquito pode voar essa distância. Então pensamos que um mosquito entrou em um porta-malas do exterior, acabou em um aeroporto e voou de lá para a casa do casal, para picar e infectar as duas pessoas ali, infelizmente com desfecho fatal”. Link: <http://outbreaknewstoday.com/belgium-malaria-deaths-mosquito-was-brought-into-country-via-the-airports-79082/>. Acessado em: 19/10/2020.