



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

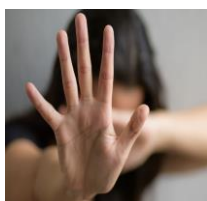
CLIPPING DE RUMORES

19 DE JULHO DE 2021

Nº 218/2021

Rumores Estaduais

RORAIMA TEM ALTA DE 50% NOS CASOS DE FEMINICÍDIOS EM 2020, APONTA RELATÓRIO



Roraima registrou alta de 50% no número de feminicídios em 2020, se comparado ao ano de 2019. Os dados são do 15º Anuário Brasileiro de Segurança Pública, publicado na quinta-feira dia 15. De acordo com os dados, nove mulheres foram vítimas de feminicídio em 2020, enquanto que no ano anterior seis casos foram registrados. O número representa 56% de todos os homicídios cometidos contra mulheres no estado, 16 no total. Conforme os dados, Rondônia foi o estado com o maior aumento no número de feminicídios, com alta de 100%. Em seguida aparece Mato Grosso, com 58%. Roraima ocupa o terceiro lugar na lista. Houve ainda aumento de 47% no número de casos de violência doméstica em Roraima, passando de 482 em 2019 para 709 em 2020. Ainda conforme o documento, foram concedidas mais de 1,5 mil medidas protetivas pelo Tribunal de Justiça de Roraima no ano passado. Link: <<https://roraimaemtempo.com/ultimas-noticias/roraima-tem-alta-de-50p-nos-casos-de-feminicidios-em-2020-aponta-relatorio-400037.jhtml>>. Acessado em: 19/07/2021.

TERRA INDÍGENA YANOMAMI É A SEGUNDA ÁREA PROTEGIDA MAIS DESMATADA NA AMAZÔNIA, INDICA IMAZON



A Terra Indígena Yanomami é a segunda colocada no ranking das áreas protegidas mais desmatadas da Amazônia. Os dados são da última análise do boletim de monitoramento trimestral 'Ameaça e Pressão' do Instituto de Meio Ambiente da Amazônia (Imazon). O estudo foi divulgado em junho e o levantamento é referente aos meses de fevereiro a abril de 2021. Conforme o Imazon, as três terras indígenas mais pressionadas foram a Yanomami (AM/RR), Alto Rio Negro (AM) e Mundurukú (PA). O documento destaca ainda, que tanto o território Yanomami quanto o Mundurukú foram alvos de ataques de garimpeiros ilegais recentemente. Na semana passada, Yanomami em Roraima relataram dois novos ataques de garimpeiros, após operação da Polícia Federal (PF) na TI. Segundo o Imazon, é classificado como pressão o desmatamento que ocorre dentro das áreas protegidas. No ranking que leva em conta todos os territórios, o que mais sofreu pressão entre fevereiro e abril foi a Área de Proteção Ambiental Triunfo do Xingu, localizada no Pará. De acordo com o boletim, o local teve três vezes mais ocorrências de desmatamento que o segundo colocado, o território Yanomami (AM/RR), e quatro vezes mais do que o terceiro, a Flona do Jamanxim (PA). Link: <<https://roraimaemtempo.com/ultimas-noticias/terra-indigena-yanomami-e-a-segunda-area-protegida-mais-desmatada-na-amazonia-indica-imazon-400105.jhtml>>. Acessado em: 19/07/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

19 DE JULHO DE 2021

Nº 218/2021

Rumores Nacionais

SUL DA BAHIA COM SURTO DE MALÁRIA



No sul da Bahia, principalmente no município de Itabela, os casos de malária vêm aumentando desde o final de abril, quando foi descoberto o primeiro caso. Até o momento, foram registrados 53 casos positivos da doença, o que tem especialistas para indicar que a região vive um surto de malária. “Fazemos diariamente ações de investigação, coleta entomológica de vetores, busca de pessoas sintomáticas, tratamento, coleta e leitura de lâminas grossas”, disse a diretora de Vigilância Epidemiológica da Secretaria Estadual de Saúde, Márcia São Pedro Leal. Ela afirmou ainda que a maioria das pessoas com a doença confirmada mora no assentamento Margarida Alves, em Itabela. Também há casos registrados em Porto Seguro e Itamaraju. Os últimos casos registrados de malária na Bahia foram em 2018, com 77 casos confirmados de moradores do município de Wenceslau Guimarães. Link: < <http://outbreaknewstoday.com/brazil-southern-bahia-experiencing-malaria-outbreak-19611/>>. Acessado em: 19/07/2021.

INGESTÃO DE ANTIBIÓTICOS NA GRAVIDEZ OU NO INÍCIO DA INFÂNCIA PODE AFETAR CÉREBRO



A ingestão de antibióticos na gravidez ou bem no começo da infância, o que acontece, por exemplo, com prematuros, pode afetar o desenvolvimento do cérebro, segundo pesquisadores americanos. Em um estudo feito com ratos, os especialistas observaram que a exposição a essa classe de medicamentos ainda no útero ou após o nascimento está ligada ao desencadeamento de distúrbios cerebrais na infância. As descobertas foram apresentadas na última edição da revista especializada EScience e corroboram a necessidade de reduzir o uso generalizado desses remédios e a importância de investir em alternativas viáveis para prevenir problemas de neurodesenvolvimento. “Em trabalhos anteriores, observamos que a exposição de animais jovens a antibióticos alterava o metabolismo e a imunidade. Foi o que nos motivou a avaliar esse tema mais a fundo e a realizar uma análise com foco no início da vida”, relata, em comunicado, Martin Blaser, autor principal da pesquisa e diretor do Centro de Biotecnologia e Medicina Avançada da Universidade de Rutgers, nos Estados Unidos. Link: < <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/07/4937640-ingestao-de-antibioticos-na-gravidez-ou-no-inicio-da-infancia-pode-afetar-cerebro.html>>. Acessado em: 19/07/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

19 DE JULHO DE 2021

Nº 218/2021

Rumores Internacionais

SESSENTA E SETE CASOS DE DENGUE, CINCO DE LEPTOSPIROSE RELATADOS NA REGIÃO SEIS



Após uma grande inundação no país, a Região Seis está relatando 67 casos de dengue e cinco casos de leptospirose. O Presidente Regional, David Armogan, durante uma coletiva de imprensa na Região Seis ontem, relatou que, embora haja 67 casos de dengue transmitida por mosquito, não houve qualquer grande escalada desde então. “Algumas áreas estão bem secas, Black Bush Polder eles não têm muita dificuldade com enchentes e então, e muitos desses casos vieram de Black Bush também”, disse ele. A leptospirose é uma

infecção bacteriana zoonótica amplamente distribuída em todo o mundo em climas quentes e é transmitida aos humanos pelo contato direto da pele esfolada ou membranas mucosas com a urina de animais infectados ou pelo contato com solo úmido, vegetação ou água que foi contaminado com urina de animal infectada. A bactéria *Leptospira* eliminada na urina de animais cronicamente infectados pode sobreviver em água doce ou solo úmido por semanas a meses. Muitas espécies de animais selvagens e domésticos (incluindo cães, gado, suínos e especialmente ratos) são suscetíveis à infecção renal crônica com *Leptospira* patogênica. Link: <https://www.stabroeknews.com/2021/07/16/news/guyana/sixty-seven-cases-of-dengue-five-of-leptospirosis-reported-in-region-six/>. Acessado em: 19/07/2021.

CHINA RELATA 1ª INFECÇÃO POR HERPES B HUMANO EM VETERINÁRIO DE PEQUIM



A China relatou a primeira infecção humana do vírus do herpes B, também conhecido como vírus do macaco B, em um cirurgião veterinário de 53 anos baseado em Pequim, de acordo com o Notes from the Field do China CDC Weekly. Ele trabalhou em um instituto especializado em criação de primatas não humanos e pesquisa experimental em Pequim. Ele dissecou dois macacos mortos em 4 e 6 de março de 2021 e sentiu náuseas e vômitos

seguidos de febre com sintomas neurológicos um mês depois. Como resultado, o paciente visitou um médico em vários hospitais, mas acabou morrendo em 27 de maio. Os pesquisadores coletaram o líquido cefalorraquidiano do veterinário em abril e o identificaram como positivo para o vírus do herpes B, mas amostras de seus contatos próximos apresentaram resultados negativos para o vírus. Não houve infecções fatais ou mesmo clinicamente evidentes por herpes B na China antes de 2021. De acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos (CDC), as infecções por vírus B em pessoas são geralmente causadas por macacos. Link: <http://outbreaknewstoday.com/china-reports-1st-human-herpes-b-infection-in-beijing-veterinarian-44654/>. Acessado em: 19/07/2021.