



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

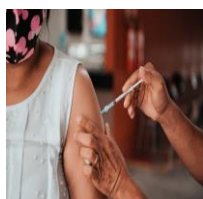
CLIPPING DE RUMORES

13 DE AGOSTO DE 2021

Nº 237/2021

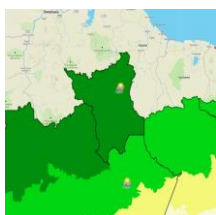
Rumores Estaduais

TRUARU RECEBERÁ MUTIRÃO DE VACINAÇÃO CONTRA COVID-19



A Prefeitura de Boa Vista (PMBV) vai promover nesta sexta-feira (13) mutirão de vacinação contra a Covid-19 na região da Vicinal I, na região do Truaru, na zona rural. De acordo com a prefeitura, a ação vai ocorrer das 8h30 às 17h na Escola Municipal Aureliano Soares da Silva. Pessoas acima de 18 anos sem comorbidades, gestantes, além de puérperas (até 45 dias pós-parto) são o público alvo. Todas as pessoas que se encontram dentro do público-alvo devem procurar a escola para receber a primeira dose do imunizante. Além disso, a prefeitura também aplicará a segunda dose em pessoas que se encontram no prazo. Conforme a PMBV, é importante que as pessoas completem o esquema vacinal para melhor eficácia da vacina. No ato da vacinação, é preciso apresentar original e cópia do comprovante de residência, um documento de identificação, CPF ou cartão SUS e cartão de vacina. Link: <https://roraimaemtempo.com.br/cidades/truaru-recebera-mutirao-de-vacinacao-contracovid-19/>. Acessado em: 13/08/2021.

FIM DE SEMANA EM BOA VISTA TERÁ PANCADAS DE CHUVAS E TROVOADAS, SEGUNDO INMET



Dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) informa que este fim de semana, 14 e 15 de agosto, será de pancadas de chuvas e trovoadas em Boa Vista, capital de Roraima. Ainda segundo a previsão, a intensidade dos ventos será fraca. Ainda nesta sexta-feira (13), a cidade foi atingida com uma chuva de 17,20mm. A previsão é que chova novamente pela tarde e noite. Segundo a Agência Nacional de Águas, choveu 58,60 entre segunda e sexta. Já o nível do rio Branco está em 7,55 metros. Temperatura – Nesta sexta-feira, a temperatura mínima pode chegar a 23°C e máxima pode chegar a 34°C. Já a previsão do fim de semana é que a mínima permaneça em 23°C e máxima em 33°C. Link: <https://www.roraima1.com.br/2021/08/13/fim-de-semana-em-boavista-tera-pancadas-de-chuvas-e-trovoadas-segundo-inmet/>. Acessado em: 13/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

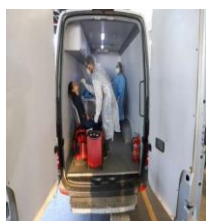
CLIPPING DE RUMORES

13 DE AGOSTO DE 2021

Nº 237/2021

Rumores Nacionais

CEARÁ EXIGE TESTE NEGATIVO DE VIAJANTES OU VACINAÇÃO COMPLETA CONTRA COVID-19



O governo do Ceará conseguiu uma autorização da Justiça Federal para determinar que viajantes de avião que cheguem ao estado do Ceará sejam obrigados a apresentar o comprovante de vacinação completa contra a covid-19 ou teste negativo para a doença antes do embarque aéreo. As medidas visam impedir a propagação de variantes do novo coronavírus, como a delta, que já foi identificada no Brasil.

“Queremos muito que venham ao Ceará, mas queremos que as pessoas, por precaução, apresentem teste negativo ou vacinação completa antes de chegar aqui exatamente para evitar a propagação do vírus no nosso estado”, declarou o governador, Camilo Santana. A decisão judicial, expedida pela 1ª Vara da Justiça Federal do Ceará, determina que a União e a Agência Nacional de Aviação Civil (Anac) só devem autorizar o embarque de pessoas em voos provenientes de outros estados com destino ao Ceará mediante a uma dessas condições. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2021/08/4943315-ceara-exige-teste-negativo-de-viajantes-ou-vacinacao-completa-contracovid-19.html>. Acessado em: 13/08/2021.

COVID-19 PODE ELEVAR O RISCO DE PRÉ-ECLÂMPsia



Um novo estudo, realizado por pesquisadoras brasileiras, traz um alerta para as grávidas. Segundo a pesquisa, publicada na revista especializada Clinical Science, gestantes infectadas com o novo coronavírus correm um risco maior de desenvolver pré-eclâmpsia, enfermidade específica desse período e que pode desencadear doenças cardiovasculares graves, ameaçando a vida das mulheres e dos bebês. A pesquisa descreve os mecanismos usados pelo patógeno da covid-19 no organismo para tornar as grávidas mais suscetíveis a ao problema. Especialistas acreditam que as novas informações podem contribuir para um melhor atendimento das futuras mães, evitando complicações gestacionais. As autoras da pesquisa explicam que o trabalho foi feito com o objetivo de entender melhor os efeitos gerados pelo Sars-CoV-2 no organismo das gestantes, um dos grupos mais prejudicados pela pandemia até agora. Link: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2021/08/4943360-covid-19-pode-elevar-o-risco-de-pre-eclampsia.html>.

Acessado em: 13/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

13 DE AGOSTO DE 2021

Nº 237/2021

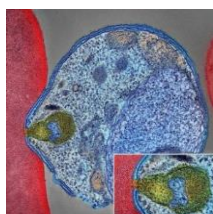
Rumores Internacionais

ESPAÑA: QUATRO CASOS SUSPEITOS DE TULAREMIA RELATADOS RELACIONADOS AO MANUSEIO DE CARANGUEJOS EM ZARAGOZA



A mídia espanhola noticia quatro pessoas que sofreram um surto de infecção bacteriana, com suspeita de tularemia ulceroglandular, após manusear caranguejos presos no rio Jalón, no município de Cetina. Os quatro infectados apresentavam febre, sintomas gerais e respiratórios em alguns casos e lesões ulcerativas nas mãos e linfadenopatia axilar que se iniciou 3-5 dias após a exposição aos caranguejos, embora nenhum tenha necessitado de internamento e esteja a evoluir bem e com tratamento antibiótico. Os primeiros casos humanos relatados na Espanha ocorreram em 1997; no entanto, a transmissão anterior a essa data foi demonstrada a posteriori. Em 1998, um pequeno surto de tularemia envolvendo 19 pacientes ocorreu em Cuenca, Espanha, após a pesca do lagostim. Os pacientes desenvolveram uma forma glandular ou ulceroglandular da doença por meio de lesões na pele durante a captura ou limpeza de lagostins vermelhos do pântano que pecaram no mesmo rio. Link: <http://outbreaknewstoday.com/spain-four-suspect-tularemia-cases-reported-linked-to-handling-crabs-in-zaragoza-37586/>. Acessado em: 13/08/2021.

MALÁRIA: ESTUDO DE ANTICORPOS MONOCLONAIS MOSTRA RESULTADOS ENCORAJADORES NA PREVENÇÃO



Uma dose de um novo anticorpo monoclonal descoberto e desenvolvido no National Institutes of Health preveniu com segurança a malária por até nove meses em pessoas que foram expostas ao parasita da malária. O pequeno ensaio clínico cuidadosamente monitorado é o primeiro a demonstrar que um anticorpo monoclonal pode prevenir a malária em pessoas. O ensaio foi patrocinado e conduzido por cientistas do Centro de Pesquisa de Vacinas (VRC) do Instituto Nacional de Alergia e Doenças Infecciosas (NIAID), parte do NIH, e foi financiado pelo NIAID. As descobertas foram publicadas hoje no New England Journal of Medicine. Micrografia eletrônica colorida mostrando o parasita da malária (direita, azul) se fixando em um glóbulo vermelho humano. A inserção mostra um detalhe do ponto de fixação em maior ampliação. “A malária continua a ser uma das principais causas de doença e morte em muitas regiões do mundo, especialmente em bebês e crianças pequenas; portanto, novas ferramentas são necessárias para prevenir esta doença mortal”, disse o diretor do NIAID, Anthony S. Fauci, MD. Link: <http://outbreaknewstoday.com/malaria-monoclonal-antibody-study-shows-encouraging-results-in-prevention-82152/>. Acessado em: 13/08/2021.