



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

13 DE JULHO DE 2021

Nº 216/2021

Rumores Estaduais

CASCVEL NATIVA DE RR TEM VENENO MAIS DIFÍCIL DE CONTROLAR, APONTAM PESQUISADORES



Crotalus durissus ruruima é uma subespécie de cascavel cujo os estudos ainda são iniciais. Seu nome não é a toa. Essa serpente só é encontrada no estado de Roraima e sua peçonha tem componentes que a diferem das outras cascavéis no Brasil. O grupo de pesquisadores "Snake Bite Roraima", especializado em animais peçonhentos no estado, se empenha no estudo pioneiro dessa "cascavel roraimense".

De acordo com a médica Manuela Pucca, coordenadora do projeto, o potencial hemorrágico é o que torna seu veneno diferente. "Essa subespécie de cascavel é única, só encontramos em Roraima e nas fronteiras do estado. Nossos estudos já revelaram que a peçonha dessa cascavel tem toxinas diferentes de outras cascavéis do Brasil. O envenenamento dela apresenta casos muito mais hemorrágicos do que nas outras cascavéis. Mais difícil de controlar", detalha a coordenadora. A coordenadora explica ainda que, por ser uma serpente catalogada há pouco tempo e com estudos iniciais, o soro utilizado em casos de ataques é feito com base em cascavéis de outras regiões do país. Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2021/07/13/cascavel-nativa-de-rr-tem-veneno-mais-dificil-de-controlar-apontam-pesquisadores.ghtml>. Acessado em: 13/07/2021.

APÓS CASO NO ACRE, ADERR ALERTA PRODUTORES SOBRE PRAGA QUE ATINGE CACAU E CUPUAÇU



A Aderr (Agência de Defesa Agropecuária de Roraima) alerta aos produtores de cacau e cupuaçu para ficarem atentos à monilíase do cacaueiro, doença que atinge esse tipo de fruto. As medidas de prevenção se devem ao fato de ter aparecido no Acre, em área residencial urbana no Município de Cruzeiro do Sul, um foco da praga. Casos da praga também foram registrados na Venezuela, Equador, Colômbia, Bolívia e Peru. Caso note um tipo de pó esbranquiçado nos frutos, é importante comunicar à Agência, visando adoção de medidas cabíveis de contingência, monitoramento de detecção da praga, delimitação de área afetada para ações de contenção e erradicação para evitar a disseminação em áreas de plantação no Estado. O presidente da Aderr, Kelton Lopes, afirmou que a monilíase causa grandes danos às culturas, por isso é preciso informar com urgência às autoridades fitossanitárias. "Caso se depare com um fruto contaminado o produtor deve comunicar imediatamente a Unidade de Defesa Agropecuária ou Escritório de Atendimento à Comunidade da Aderr o mais rápido possível para que a gente tome medidas de controle e erradicação da praga", ressaltou. Link: <https://www.roraima1.com.br/2021/07/12/apos-caso-no-acre-aderr-alerta-produtores-sobre-praga-que-atinge-cacau-e-cupuacu/>. Acessado em: 13/07/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

13 DE JULHO DE 2021

Nº 216/2021

Rumores Nacionais

PREFEITURA DE ITABELA, NO SUL DA BAHIA, RECEBE INSETICIDAS PARA AJUDAR NO COMBATE AO SURTO DE MALÁRIA



A cidade de Itabela, que fica no sul da Bahia, recebeu inseticidas específicos do Ministério da Saúde para ajudar no combate ao surto de malária que atinge o município. Até o momento, 42 casos de malária foram confirmados somente em Itabela. Outros estão sendo investigados em municípios da região. Nenhuma morte foi registrada no estado, até o momento. De acordo com a Secretaria Municipal de Saúde (SMS), o surto de malária na cidade surgiu após a visita de um homem oriundo de Manaus, capital do estado do Amazonas, infectado pela doença. Segundo a prefeitura, o inseticida vai ser aplicado nas casas que ficam no assentamento Margarida Alves, onde se concentra o maior número de casos. Além disso, mosquiteiros foram distribuídos na comunidade. No dia 7 de julho, em apenas 24h, a Sesab registrou aumento de nove para 35 casos de malária na região extremo sul: 34 em Itabela, e um caso em Porto Seguro. Antes, na segunda-feira (5), o total era de nove casos. A primeira confirmação ocorreu na última sexta-feira (2), em Itabela. Link: <<https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2021/07/12/prefeitura-de-itabela-recebe-inseticidas-para-ajudar-no-combate-ao-surto-de-malaria.ghtml>>. Acessado em: 13/07/2021.

BRASIL CRUZA A MARCA DE 1 MILHÃO DE MORTES POR TODAS AS CAUSAS EM 2021



O Brasil já superou a marca de 1 milhão de mortos só neste ano, considerando todas as causas de mortalidade. Embora não se refira apenas aos óbitos provocados pelo novo coronavírus, o total reflete claramente a crise sanitária provocada pela pandemia. Segundo o Portal de Transparência do Registro Civil, lideram o ranking de mortes, até julho deste ano: São Paulo (258.899 registros); Minas Gerais (109.724) e Rio de Janeiro (103.351). O Distrito Federal aparece na 19ª posição, com 12.369 óbitos. O número de óbitos é considerado muito alto para o período. Isso porque, de janeiro a julho de 2020, os registros apontavam 836.675 mortes. Segundo o cientista Miguel Nicolelis, que reproduziu a estatística em sua rede social, a marca milionária “representa 83% das mortes esperadas em 12 meses antes da pandemia”. A estatística disponível no Portal de Transparência não detalha as causas das mortes. Sendo, portanto, por diversos fatores. Link: <<https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2021/07/4937095-brasil-cruza-a-marca-de-1-milhao-de-mortes-por-todas-as-causas-em-2021.html>>. Acessado em: 13/07/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

13 DE JULHO DE 2021

Nº 216/2021

Rumores Internacionais

MONKEYPOX - REINO UNIDO DA GRÃ-BRETANHA E IRLANDA DO NORTE



Em 15 de junho de 2021, um terceiro caso de varíola dos macacos foi confirmado no Reino Unido da Grã-Bretanha e Irlanda do Norte (para obter mais informações sobre os dois primeiros casos, consulte o WHO Disease Outbreak News (DON) publicado em 11 de junho de 2021). O caso desenvolveu uma erupção vesicular em 13 de junho de 2021. Os esfregaços das lesões foram recebidos para confirmação diagnóstica em 14 de junho e o ortopoxvírus foi confirmado por reação em cadeia da polimerase (PCR) em 15 de junho de 2021. Este caso é um membro da família dos dois casos diagnosticados no Reino Unido em maio de 2021. Todos os três casos foram internados em uma unidade especializada em doenças infecciosas. Eles agora estão totalmente recuperados e receberam alta do hospital. As autoridades de saúde identificaram 30 contatos próximos dos casos e todos completaram 21 dias de monitoramento ativo a partir da última data de exposição. Nenhuma transmissão fora da família foi identificada. Os profissionais de saúde que atendem os três casos na unidade especializada em doenças infecciosas foram vacinados. Link: <<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/monkeypox---united-kingdom-of-great-britain-and-northern-ireland>>. Acessado em: 13/07/2021.

INFECÇÃO ALTAMENTE CONTAGIOSA DE INFLUENZA CANINA



A Associação Médica Veterinária da Flórida enviou um alerta sobre um surto de influenza canina em Palm Beach. O número inicial ultrapassa 60 relatados em um abrigo e outros animais de estimação estão sendo diagnosticados. Esta notícia é uma preocupação para a Flórida Central porque a influenza canina (CI), ou gripe canina, é uma infecção viral altamente contagiosa que afeta cães e gatos. Existem duas cepas do vírus da influenza canina: H3N8 e H3N2. Este surto é causado pelo H3N2, a mesma cepa que atacou a Flórida Central em 2017-2018. Os vírus da gripe são perigosos porque podem se transformar e evoluir para infectar diferentes espécies. O H3N2 é conhecido por infectar gatos e furões, mas felizmente não infecta humanos. A gripe canina é transmitida através de gotículas ou partículas que aerossolizam ao tossir, latir e espirrar. Os cães que estão em canis, tratadores, creches e resgatados de abrigos estão em maior risco. Link: <<https://www.theledger.com/story/lifestyle/2021/07/12/outbreak-canine-influenza-palm-beach/7901997002/>>. Acessado em: 13/07/2021.