



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

02 DE JUNHO DE 2021 Nº 199/2020

Rumores Estaduais

CHUVA PROVOCA ROMPIMENTO EM ESTRADA QUE DÁ ACESSO AO MUNICÍPIO DE CAROEBE



Uma estrada que dá acesso ao município do Caroebe rompeu em razão do inverno rigoroso enfrentado em Roraima, que já causou estragos em outras rodovias do estado. A informação é que a população está precisando atravessar o trecho a pé na manhã desta quarta-feira, 02, sem a possibilidade de passagem de veículos. O local já está sinalizado com cones e placas para alerta aos condutores, mas motoristas que seguem até o município devem ficar em alerta. O Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte (DNIT) também já foi acionado para averiguar a situação. Um trecho da estrada BR-401, no município de Normandia, foi levada pela correnteza da água na madrugada de segunda-feira, 31. Segundo vídeos gravados por moradores, o trecho da estrada foi levado pela força da água, o que impossibilitou a passagem de veículos. Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/CIDADES/Interior/Chuva-provoca-rompimento-em-estrada-que-da-acesso-ao-municipio-de-Caroebe/76558>>. Acessado em: 02/06/2021.

INSTITUIÇÕES INTEGRADAS OFERECEM TRATAMENTO GRATUITO DE COMBATE AO FUMO EM RORAIMA



O tabagismo é conhecido pela gravidade dos problemas causados tanto para o fumante quanto para as pessoas ao redor. Em tempos de pandemia, onde muitos fatores influenciam no agravamento dos casos de Covid-19, é preciso estar em alerta para os perigos do uso excessivo do cigarro. Em Roraima, o trabalho de combate ao tabagismo é executado de forma integrada pela Secretaria de Estado da Saúde (Saúde), por meio do Departamento de Políticas de Atenção à Oncologia (DPAO) e do Instituto Nacional de Câncer (Inca), e pelos municípios, que demonstram interesse de aderir à Política Nacional de Combate ao Tabagismo. De acordo com a diretora do DPAO, Cláudia Almeida, o apoio do Inca possibilita a capacitação completa dos profissionais para atuar no tratamento e garantir a recuperação de quem busca ajuda profissional. "Dessa forma, os municípios podem colocar em prática as ações de incentivo ao tratamento, com os profissionais dos municípios capacitados para atuarem como agentes de combate ao tabagismo. Por meio dessa integração é feito um levantamento do grau de abstinência e qual será o tratamento e medicação adequada para cada paciente", explicou. Link: <<https://roraimaemtempo.com/ultimas-noticias/instituicoes-integradas-oferecem-tratamento-gratuito-de-combate-ao-fumo-em-roraima,396430.jhtml>>. Acessado em: 02/06/2021



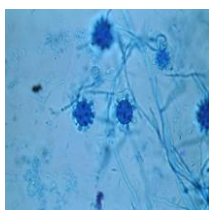
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

02 DE JUNHO DE 2021 Nº 199/2020

Rumores Nacionais

BRASIL: HISTOPLASMA É UMA DAS PRINCIPAIS CAUSAS DE MORTE EM PESSOAS COM HIV



Uma série de autópsias realizadas em um hospital de infectologia da Amazônia brasileira revela que as infecções pelo fungo Histoplasma são uma das principais causas de morte em pessoas com HIV. O estudo, liderado pelo Instituto de Saúde Global de Barcelona (ISGlobal), instituição apoiada pela Fundação “la Caixa”, em colaboração com uma equipe de Manaus, destaca a necessidade de implementação de métodos sensíveis para detectar essas infecções em regiões endêmicas de Histoplasma. Histoplasmose é uma infecção pulmonar causada pela inalação de esporos de um fungo (Histoplasma) e é frequente em algumas áreas dos Estados Unidos, África e América Latina. Na maioria dos indivíduos com sistema imunológico funcional, a infecção causa sintomas leves. No entanto, em pessoas imunocomprometidas, como as pessoas com HIV, a infecção pode se disseminar para outras partes do corpo e, se não for tratada, pode levar à morte. “O problema é que não se sabe qual é a carga exata da doença em regiões endêmicas, já que seus sintomas são frequentemente confundidos com tuberculose”, diz Miguel Martinez, pesquisador do ISGlobal e coordenador do haras. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/brazil-histoplasma-is-a-major-cause-of-death-in-people-with-hiv-63748/>>. Acessado em: 02/06/2021.

AMAZONAS INVESTIGA CASO DE INFECÇÃO POR "FUNGO PRETO"



A secretaria de saúde do Amazonas investiga um caso de mucormicose, infecção causada por fungo chamado popularmente de "fungo preto" em um paciente falecido de Manaus. As informações são do portal G1. O fungo foi diagnosticado em um homem, de 56 anos, com histórico de diabetes tipo 2, e usuário de insulina. Ele foi internado no Hospital e Pronto-Socorro Dr. João Lúcio, no dia 12 de abril, e depois transferido para o hospital da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT), onde morreu no dia 16 de abril. Embora internado com sintomas gripais, o teste RT-PCR teve resultado negativo para Covid-19. No entanto, o paciente apresentou prurido no olho direito, que avançou para uma infecção. O Amazonas comunicou o caso ao Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde nacional, após resultado de exames da Fundação de Medicina Tropical na última sexta-feira 28 de maio. Link: <<https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ultima-hora/pais/amazonas-investiga-caso-de-infeccao-por-mucormicose-o-fungo-preto-1.3092186>>. Acessado em: 02/06/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

02 DE JUNHO DE 2021 Nº 199/2020

Rumores Internacionais

CORONAVÍRUS: CANDIDA AURIS, O OUTRO FUNGO RESISTENTE A ANTIBIÓTICOS QUE AMEAÇA A RECUPERAÇÃO DE PACIENTES COVID-19 NA ÍNDIA



Em maio, um homem de meia-idade com COVID-19 foi admitido em uma unidade de terapia intensiva (UTI) em um hospital em Calcutá, no leste da Índia. À medida que sua condição piorava, os médicos o colocaram em um respirador e administraram esteróides. O tratamento com esteróides é a chave para salvar pacientes com covid em estado grave, mas de acordo com especialistas, esses medicamentos também reduzem a imunidade dos pacientes e aumentam seus níveis de açúcar no sangue. Depois de uma estadia prolongada na UTI, o homem havia se recuperado e estava pronto para ir para casa quando os médicos descobriram que ele havia sido infectado por um fungo mortal resistente aos medicamentos. A Candida Auris (Auris C.), descoberta recentemente há mais de uma década, é um dos micróbios hospitalares mais temidos do mundo. Essa infecção da corrente sanguínea é o germe mais freqüentemente detectado em unidades de terapia intensiva em todo o mundo e tem uma taxa de mortalidade em torno de 70%. Link: <<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57316260>>. Acessado em: 02/06/2021.

CHINA RELATA O PRIMEIRO CASO HUMANO CONHECIDO DE GRIPE AVIÁRIA H10N3



Autoridades de saúde chinesas relataram o primeiro caso humano conhecido de gripe aviária H10N3 em um homem da província de Jiangsu, no centro-leste da China. O paciente, um homem de 41 anos, apresentou febre e outros sintomas no dia 23 de abril. Atualmente, o quadro do paciente é estável e atende basicamente ao padrão de alta hospitalar. Em 28 de maio, o Centro Chinês para Controle e Prevenção de Doenças conduziu uma determinação da sequência completa do genoma das amostras de pacientes enviadas da província de Jiangsu, e o resultado foi positivo para o vírus H10N3. Todos os contatos próximos foram monitorados e nenhum caso adicional foi detectado. O Nacional de Saúde Comissão tenha instruído província de Jiangsu para realizar a prevenção e controle de acordo com os planos relevantes, e organizou avaliações de risco especializados. Os especialistas avaliaram que toda a análise do gene do vírus mostrou que o vírus H 10 N 3 era de origem aviária e não tinha a capacidade de infectar humanos de forma eficaz. Nenhum caso humano de H10N3 foi relatado globalmente e o vírus H10N3 entre as aves é pouco patogênico para as aves. A propagação em grande escala do risco de epidemia é extremamente baixa. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/china-reports-1st-known-human-case-of-h10n3-avian-influenza-12247/>>. Acessado em: 02/06/2021.