

Rumores/Eventos Estaduais



PF mira financiadores de garimpo ilegal na Terra Yanomami em Roraima

Link: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado/2023/07/10/pf-mira-financiadores-de-garimpo-ilegal-na-terra-yanomami-em-roraima.htm>

Data da Detecção: 10/07/2023

Fonte: UOL Cotidiano

A Polícia Federal deflagrou na manhã desta segunda, 10, a Operação Frutos do Ouro na mira de financiadores de uma rede de exploração de ouro extraído da Terra Indígena Yanomami. Agentes vasculham cinco endereços de Boa Vista (RR) e São Paulo. De acordo com a Polícia Federal, o grupo alvo da ofensiva teria movimentado cerca de R\$ 80 milhões. A quadrilha usa uma empresa de comércio de frutos do mar, em Boa Vista, para movimentar parte do dinheiro que é usado na compra de ouro, dizem os investigadores. As apurações tramitam junto à 4ª Vara Federal Criminal da Justiça Federal em Roraima e tiveram início com a identificação de um suspeito que, em 2019, tentou embarcar com mais de 5kg de ouro no Aeroporto de Boa Vista, com destino à Campinas, no interior paulista.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto da Rede CIEVS Roraima.

Comunidades ribeirinhas recebem atendimento médico da Marinha do Brasil

Link: <https://www.folhabv.com.br/cotidiano/comunidades-ribeirinhas-recebem-atendimento-medico-da-marinha-do-brasil/>

Data da Detecção: 12/07/2023

Fonte: Folha de Boa Vista

O Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) criou um grupo de trabalho (GT) para acompanhar medidas ambientais previstas no plano de ação do Comitê de Coordenação Nacional para Enfrentamento à Desassistência Sanitária das Populações em Território Yanomami. A decisão foi publicada nesta segunda-feira (3), no Diário Oficial da União (DOU), e passa a valer no dia 7 de julho. Chamado de GT Yanomami, o grupo atuará por um ano e será composto por doze membros divididos em número igual de membros e suplentes do serviço público federal, com representação de órgãos ambientais, de comunidades tradicionais e desenvolvimento rural. As Forças Armadas também informaram que as intensificações das ações de combate aos crimes ambientais na região resultaram em uma queda de 90% nos voos clandestinos na Terra Indígena Yanomami. No entanto, uma pesquisa da Fundação Oswaldo Cruz apontou a presença de mercúrio em indígenas e em peixes presentes nos rios do território indígena. As reuniões dos GT Yanomami serão quinzenalmente com quórum mínimo de três membros, que poderão participar de forma presencial, no Distrito Federal ou por videoconferência. A secretaria-executiva do MMA conduzirá os trabalhos e fornecerá apoio técnico e administrativo para os encontros. O órgão também poderá convidar especialistas e técnicos do próprio ministério e de outros órgãos e entidades públicas e privadas para participar das reuniões.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas da Rede CIEVS Roraima.



Rumores/Eventos Nacionais



– Açaí e caldo de cana podem estar contaminados e causar doença
© iStock/Vítor Lando | Debora Rodrigues

Doença grave pode ser transmitida através de açaí e caldo de cana

Link: <https://www.msn.com/pt-br/saude/medicina/doen%C3%A7a-grave-pode-ser-transmitida-atrav%C3%A9s-de-a%C3%A7a%C3%AD-e-caldo-de-cana/ar-AA1dN1B1?ocid=msedgdhp&pc=ENTPSP&cvid=be6cab3251714fa6a82152083ea89500&ei=54>

Data da Detecção: 13/07/2023

Fonte: Catraca livre

Após cinco casos e uma morte, a Vigilância Epidemiológica da Bahia emitiu um alerta sobre o perigo da doença de Chagas. Causada pelo parasita *Trypanosoma cruzi*, a doença é transmitida quando um inseto barbeiro deixa sua picada, a pessoa coça e o parasita presente nas fezes do barbeiro infectado penetra na pele. Bom, essa é a forma mais conhecida da transmissão da doença de Chagas. Mas você sabia que a transmissão da doença também pode ocorrer através do consumo de alimentos contaminados? Atualmente, cerca de 70% dos casos da doença de Chagas é de transmissão por alimentos contaminados, conforme dados da Sociedade Brasileira de Cardiologia. Os principais alimentos que quando contaminados transmite a doença são o açaí e o caldo de cana, ambos em sua forma natural. No caso do caldo, que também é conhecido como garapa, o problema ocorre quando as fezes do inseto acabam sendo moídas junto com a cana-de-açúcar, o que contaminam o alimento. Já o açaí industrializado não corre risco, pois passa por um aquecimento, resfriamento e lavagem, que torna o produto seguro para o consumo.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto as áreas da Zoonoses, Vigilância Sanitária (Alimentos) e da Rede CIEVS Roraima.

Minas Gerais registra 227.845 casos de diarreia no primeiro semestre de 2023

Link: <https://www.acesa.com/saude/2023/07/160315-minas-gerais-registra-227-845-casos-de-diarreia-no-primeiro-semester-de-2023.html>

Data da Detecção: 12/07/2023

Fonte: Acesa. com



De janeiro a junho de 2023 foram notificados 227.845 casos de diarreia no estado de Minas Gerais, com 264 surtos da doença. Entre os menores de 5 anos, foram detectados 30.787 casos. Em relação a óbitos, foram registrados 170 casos com causa básica associada à diarreia, dos quais seis ocorreram em menores de 1 ano e outros três óbitos nas idades entre 1 e 4 anos, totalizando nove mortes em crianças nessa faixa etária. Os dados são do Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica para Doenças Diarreicas Agudas (Sivep-DDA). Ao longo de todo o 2022, foram mais de 500 mil casos da doença na população em geral e cerca de 89 mil casos em crianças de até 5 anos. No ano passado, foram registrados 27 óbitos entre menores e 1anos e outras 7 mortes entre indivíduos entre 1 e 5 anos. Uma das principais vacinas para prevenir as doenças diarreicas agudas é a que protege contra o rotavírus. “No entanto, outras vacinas, como a contra o sarampo e a contra hepatite A também podem proteger contra essas doenças quando associadas à diarreia. É importante ressaltar que a vacinação não apenas reduz a incidência de casos graves, mas também pode salvar vidas”, pontua a técnica.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas das Exantemáticas e da Rede CIEVS Roraima.

Rumores/Eventos Nacionais

Em seis meses, 23 bebês nasceram com sífilis na Capital

Link: <https://idest.com.br/saude/em-seis-meses-23-bebes-nasceram-com-sifilis-na-capital>

Data da Detecção: 11/07/2023

Fonte: IDEST



A gerente técnica de saúde da mulher da Sesau, Karine Jarcem, explica que o nascimento de crianças geradas por mulheres que não fizeram o acompanhamento de sífilis de forma adequada impacta em toda a rede de saúde. "Após o parto, as mães são liberadas em até dois dias, mas as crianças que são tratadas ainda como casos suspeitos ficam internadas por dez dias, o que impede que outras mulheres sejam também internadas, uma vez que não terá leito para seu filho", explica. Para evitar problemas, a Sesau, por meio do serviço de Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) realiza ações constantes para que o diagnóstico seja o mais precoce possível e o tratamento seja iniciado. As crianças que testam positivo para a doença realizam, ainda no hospital, exames como hemogramas, radiografias de ossos longos, punção lombar e carga viral.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas da IST (Sífilis) e da Rede CIEVS Roraima.



Ciclone extratropical: instituto emite alerta de 'grande perigo' no Sul

Link:

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckkxzp9rxn7o>

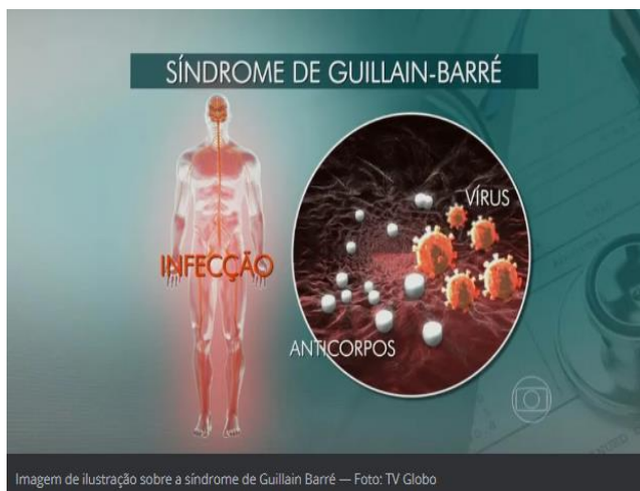
Data da Detecção: 12/07/2023

Fonte: BBC News Brasil

Um ciclone extratropical que está passando pelo Sul do país fez o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitir às 18h de quarta-feira (12) um alerta vermelho, considerado de "grande perigo", as faixas próximas à costa do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. O alerta se estende até pelo menos o meio-dia de quinta-feira (13) e lista alguns perigos: "Vento variando acima de 100 km/h. Grande risco de danos em edificações, corte de energia elétrica, de queda de árvores e grandes transtornos no transporte rodoviário. Grande impacto em plantações." O período mais crítico de chuvas e ventos está previsto para o período entre a noite de quarta e as primeiras horas da quinta-feira (13/7), embora possa chover até sexta-feira. Os órgãos de Defesa Civil do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina já registraram, segundo boletins de quarta-feira, inundações de rios, destelhamentos e frio intenso em vários municípios. O Mato Grosso do Sul e o litoral do Sudeste também podem ser afetados por fortes ventos nas próximas horas. e acordo com o Inmet, a configuração do novo ciclone extratropical se deu entre terça-feira (11) e esta quarta (12/7), por meio de área de baixa pressão continental posicionada entre o norte da Argentina e o Paraguai, que ganha força e deve avançar sobre o Sul do Brasil.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área da Vigilância Ambiental e da Rede CIEVS Roraima.

Rumores/Eventos Internacionais



Peru declara emergência de saúde por surto de síndrome de Guillain Barré

Link: <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2023/07/09/peru-declara-emergencia-de-saude-por-surto-de-sindrome-de-guillain-barre.ghtml>

Data da Detecção: 09/07/2023

Fonte: G1 Globo

O governo peruano declarou emergência nacional de saúde por 90 dias neste domingo (9) devido a um surto incomum de casos de síndrome de Guillain Barré, após a morte de quatro pessoas por essa doença que afeta o sistema nervoso. No comunicado do Ministério da Saúde em que foi decretado o estado de emergência nacional, afirma-se que o aumento do número de casos é inusitado. O número de mortos pela síndrome subiu para quatro, e os casos ultrapassaram 180 entre janeiro e julho, segundo novo balanço do ministério. A emergência abrange as 25 regiões do país. O ministro da Saúde, César Vásquez, disse que com o estado de emergência o governo vai poder comprar imunoglobulina para o tratamento de pacientes com a doença nos próximos dois anos.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área da Imunização, Vigilância Hospitalar, Controle de Pólio, Paralisia flácida e Rede CIEVS Roraima.

Taiwan: o número de casos locais de dengue continua a aumentar

Link: <http://outbreaknewstoday.com/taiwan-the-number-of-local-dengue-fever-cases-continues-to-increase-75449/>

Data da Detecção: 12/07/2023

Fonte: BBC News Brasil

Em um acompanhamento do surto local de dengue em Taiwan, os Centros de Controle e Prevenção de Doenças de Taiwan (CDC) declararam hoje que, de acordo com suas estatísticas, houve 125 novos casos locais de dengue no país na semana passada (4 de julho a 10 de julho de 2023). O local de residência dos casos foi a cidade de Tainan (104 casos), o condado de Yunlin (13 casos), a cidade de Kaohsiung (7 casos) e o condado de Pingtung (1 caso). A idade dos casos variou de menos de 10 anos a mais de 80 anos. Entre eles, 51 casos eram do sexo feminino e 74 casos do sexo masculino. De acordo com o CDC, os dois focos epidêmicos atuais na cidade de Tainan estão localizados na junção do distrito de Rende/Distrito Leste na cidade de Tainan, Wuwangli no distrito de Yongkang e Libie ao seu redor. A maioria dos novos casos está relacionada aos focos epidêmicos. Há uma tendência de expansão gradual na distribuição de casos, indicando que a epidemia ainda deve esquentar, lembrando à comunidade que ela deve fazer o possível para bloquear possíveis cadeias de transmissão ocultas.



Aedes albopictus/FotoshopTofs

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área das arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.

Rumores/Eventos Internacionais



Nigéria relata 160 casos confirmados de difteria em junho de 2023

Link: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-reports-160-confirmed-diphtheria-cases-in-june-2023/>

Data da Detecção: 13/07/2023

Fonte: Outbreak News Today

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) relata os seguintes dados sobre difteria em 30 de junho de 2023: Um total de 439 casos suspeitos foram notificados nos estados de Kano (420), FCT (17), Osun (1) e Lagos (1). Dos 439 casos suspeitos notificados, 160 (36,5%) foram confirmados (1 laboratorial confirmado; 80 epidemiologicamente ligados; 79 clinicamente compatíveis), 3

(0,7%) foram descartados, 275 (62,6%) estão pendentes de classificação e 1 (0,2%) era desconhecido. Nenhuma morte foi registrada entre os casos confirmados. Cumulativamente: maio de 2022 - junho de 2023 foram um total de 2.455 casos suspeitos foram notificados em 24 estados. Dos 2.455 casos suspeitos notificados, 836 (34,1%) foram confirmados (53 confirmados em laboratório; 101 ligados à epidemia; 682 clinicamente compatíveis), 632 (25,7%) foram descartados, 731 (29,8%) aguardam classificação e 256 (10,4%) são desconhecidos. Os casos confirmados foram distribuídos em 33 LGAs em oito (8) Estados. A maioria (589 [71,5%]) dos casos confirmados ocorreu entre crianças de 2 a 14 anos. Um total de 83 mortes foram registradas entre todos os casos confirmados. Apenas 181 (21,7%) dos 836 casos confirmados foram totalmente vacinados com uma vacina contendo toxina diftérica

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área do Controle da Difteria e da Rede CIEVS Roraima

A epidemia mortal de infecção por fungo no cérebro que atinge a África

Link: <https://www.msn.com/pt-br/saude/medicina/a-epidemia-mortal-de-infec%C3%A7%C3%A3o-por-fungo-no-c%C3%A9rebro-que-atinge-a-%C3%A1frica/ar-AA1dR5pO?ocid=msedgdhp&pc=ENTPSP&cvid=220b1a19c1bd459b8592fac51a955305&ei=19>

Data da Detecção: 13/07/2023

Fonte: BBC News Brasil



Os fungos estão presentes em todo o nosso ambiente: no ar, no solo, no material vegetal em decomposição, na nossa pele e até mesmo no intestino como parte da nossa flora natural. Fungos microscópicos causadores de doenças podem invadir várias partes do corpo, levando a uma série de sintomas e problemas de saúde. As infecções fúngicas contribuem para cerca de 1,5 milhão de mortes a cada ano. Um exemplo de doença fúngica oportunista é a meningite criptocócica, que surgiu com a pandemia de HIV no fim da década de 1980. Hoje, a África Subsaariana é responsável por cerca de 73% de todos os casos globais e mortes resultantes da doença. A meningite criptocócica é causada pelo fungo *Cryptococcus neoformans*, encontrado no solo e em excrementos de aves. A infecção ocorre quando alguém inala esporos do fungo. Inicialmente, ela leva ao desenvolvimento de uma infecção pulmonar e, posteriormente, uma infecção cerebral fatal. A meningite criptocócica é uma das principais causas de meningite em adultos na África Subsaariana — e está associada a quase 20% de todas as mortes relacionadas à Aids.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área das doenças diarreicas e da Rede CIEVS Roraima.