



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 23
04 a 10/06
Semana Epidemiológica 23

CIEVS-Fronteira Ponta Porã - Mato Grosso do Sul, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.



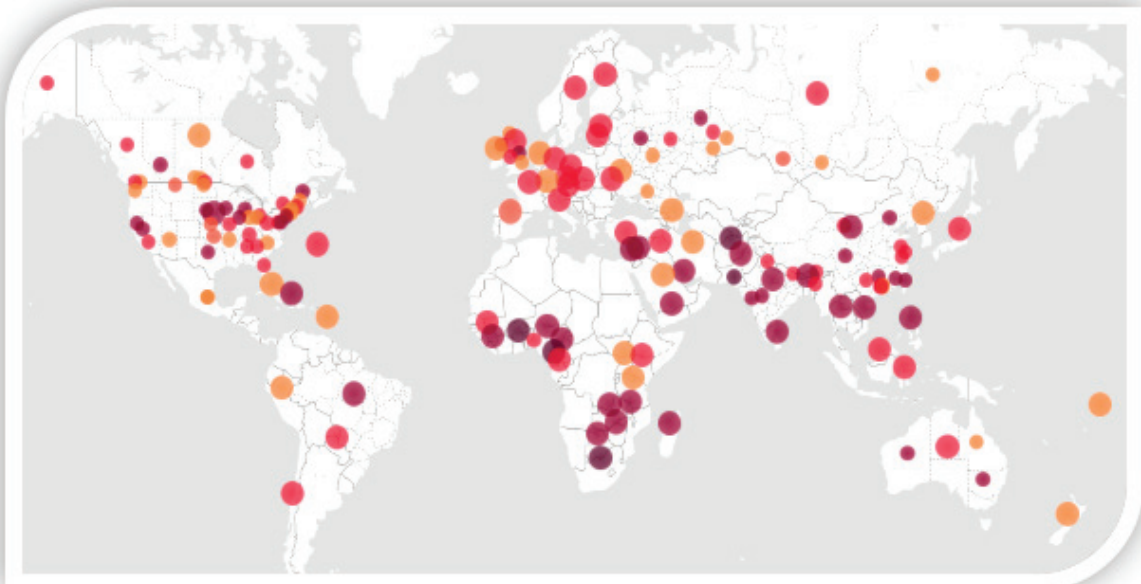
Contato CIEVS

(67) **99936-9550** (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

FONTES DOS RUMORES: <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

464 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO ATUALIZADO EM 06 DE JUNHO DE 2023

Casos confirmados: 87.942 em 111 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 86.157 em 104 países

Casos confirmados em países endêmicos: 1.785 em 7 países endêmicos da África.

Óbitos no mundo: 146

Brasil: 10.948 casos e 16 óbitos

FONTE

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

19 CASOS DE SUSPEITA DE TUBERCULOSE DETECTADOS EM ESCOLA DA GALÍZA NA ESPANHA

Pelo menos 19 casos de suspeita de tuberculose foram detectados em uma escola da Galiza, conforme confirmado pelas autoridades sanitárias da Comunidade. O incidente ocorreu entre os alunos da sexta série da escola IES Julio Prieto Nespereira, no distrito de O Vinteún, em Ourense.

Todos os afetados foram isolados em casa e estão sendo monitorados pelas autoridades. Eles ainda estão fazendo estudos de rotina para verificar a existência da doença, porque um teste positivo por si só indica um possível contato anterior com a bactéria da tuberculose.



FONTE

<https://euroweeklynews.com/2023/06/04/19-cases-of-suspected-tuberculosis-detected-in-galician-school/>

CÓLERA MATA MAIS DE 700 PESSOAS NO HAITI DESDE OUTUBRO PASSADO

PORTO PRÍNCIPE, Haiti, CMC - As autoridades de saúde haitianas confirmaram na sexta-feira que um ressurgimento da cólera resultou na morte de várias centenas de pessoas no país caribenho devastado pela crise, desde o início do ano. Eles disseram que, como resultado, as autoridades de saúde tiveram que dobrar seus esforços para lidar com a epidemia que já matou milhares de vidas desde seu primeiro surto em 2010. O diretor do Departamento de Epidemiologia, Laboratórios e Pesquisa do Ministério da Saúde e População, Dr. Samson Marseille, disse que pelo menos 726 pessoas foram mortas pelo cólera desde outubro de 2022, quando a doença reapareceu pela primeira vez.



FONTE

<https://www.jamaicaobserver.com/latest-news/cholera-kills-more-than-700-people-jn-haiti-since-last-october/>

GONORREIA E SÍFILIS AUMENTAM NA INGLATERRA: AGÊNCIA DE SAÚDE DO REINO UNIDO

A Inglaterra registrou um número recorde de casos de gonorréia e o nível mais alto de sífilis em décadas no ano passado, com o aumento das infecções sexualmente transmissíveis (DSTs), informou a Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido na terça-feira. Houve 82.592 diagnósticos de gonorreia em 2022, um aumento anual de 50% e o maior número anual relatado desde o início dos registros, de acordo com a agência conhecida como UKHSA. Enquanto isso, os diagnósticos de sífilis infecciosa aumentaram para 8.692, um aumento de 15% e o maior total anual desde 1948, observou. Mais amplamente, houve 392.453 novas DSTs detectadas entre residentes na Inglaterra no ano passado, um aumento anual de quase um quarto.

FONTE

<https://medicalxpress.com/news/2023-06-gonorrhea-syphilis-england-uk-health.html>

FIM DO SURTO DA DOENÇA DO VÍRUS DE MARBURG NA GUINÉ EQUATORIAL

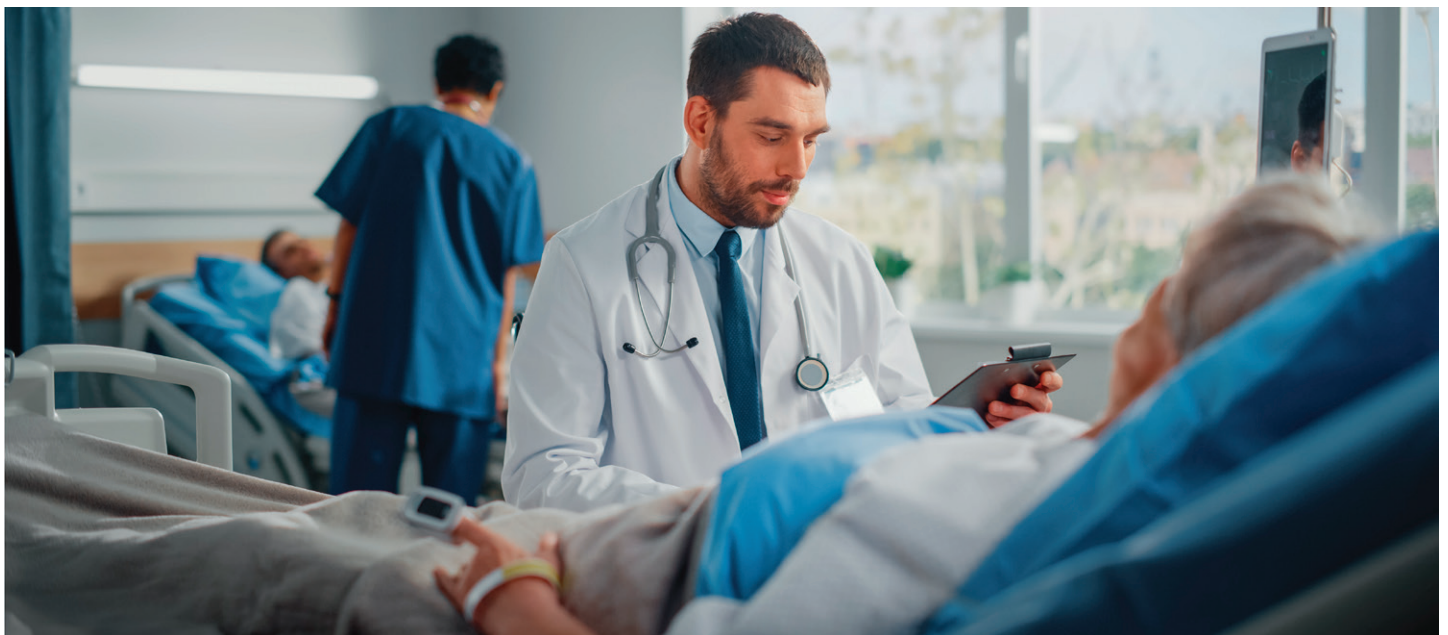
Brazzaville/Malabo – O surto da doença do vírus de Marburg na Guiné Equatorial terminou hoje sem novos casos relatados nos últimos 42 dias após o último paciente receber alta do tratamento. O surto, declarado em 13 de fevereiro, foi o primeiro do gênero na Guiné Equatorial. Um total de 17 casos confirmados por laboratório e 12 mortes foram registrados. Todos os 23 casos prováveis relatados morreram. Quatro pacientes se recuperaram do vírus e foram inscritos em um programa de sobreviventes para receber apoio psicossocial e outros pós-recuperação. Cinco distritos em quatro das oito províncias da Guiné Equatorial foram afetados. O distrito de Bata, na província do Litoral Ocidental, foi o mais atingido, com 11 casos confirmados em laboratório. Entre os casos relatados, muitos estavam intimamente ligados, seja por meio de reuniões e redes sociais, seja geograficamente. “Embora as doenças propensas a surtos continuem a representar uma grande ameaça à saúde na África, podemos contar com a crescente experiência da região em resposta a emergências de saúde para agir de forma rápida e decisiva para proteger a saúde e evitar a perda generalizada de vidas”, disse o Dr. Matshidiso Moeti, Diretor Mundial Diretor Regional da Organização da Saúde (OMS) para a África.

FONTE

<https://www.afro.who.int/countries/equatorial-guinea/news/marburg-virus-disease-outbreak-equatorial-guinea-ends>

116 HABITANTES DE QUEENSLAND RETORNARAM COM RAIVA

A Queensland Health informou recentemente que o número de possíveis exposições à raiva em viajantes que retornaram aumentou em 2023, com 116 habitantes de Queensland potencialmente expostos ao vírus mortal este ano. O diretor de saúde, Dr. John Gerrard, disse em um comunicado à imprensa do governo em 1º de junho de 2023: “É importante consultar seu médico ou uma clínica de saúde para viajantes sobre a melhor maneira de se proteger antes de ir para o exterior, especialmente se você estiver viajando para um país onde a raiva está presente.” “Para os seres humanos, a raiva pode ser mortal - uma vez que os sintomas se desenvolvem, é quase sempre fatal”, acrescentou o Dr. Gerrard. Infelizmente, quase 60.000 pessoas em todo o mundo morrem anualmente de raiva. “O risco de infecção por raiva varia dependendo do país que você visita e das atividades planejadas no exterior.” “Embora a vacina anti-rábica pré-exposição possa efetivamente prevenir a infecção, um ciclo adicional de vacinas anti-rábica pós-exposição pode ser necessário nessas circunstâncias.”



FONTE

<https://www.vaxbeforetravel.com/2023/06/05/116-queenslanders-returned-rabies>

PARAGUAI: QUEDA ACENTUADA NOS CASOS DE DENGUE E CHIKUNGUNYA CONTINUA

O Ministério da Saúde do Paraguai informa que nas últimas 3 semanas, 1.768 casos de chikungunya foram registrados no país. 53% dos casos estão concentrados em quatro regiões: Central (253), principalmente em Luque, San Lorenzo e Limpio; também em Assunção (338), Guairá (183) e Amambay (172). Por outro lado, observa-se que várias regiões registram aumento de casos, como Caaguazú, Itapúa, Guairá, Misiones, Boquerón, Paraguari, Canindeyú e Caazapá. As faixas etárias mais afetadas são; os de 0 a 4 anos, representando 9% do total de casos, seguidos pelos de 25 a 29 anos e 30 a 34 anos. Em relação à dengue, foram notificados 712 casos nas últimas três semanas. As regiões com mais casos são: Central, Assunção, Boquerón, Presidente Hayes, Cordillera e Concepción. Caazapá não registrou casos na última semana. As regiões que registram aumento de casos nas últimas semanas são: Assunção, Presidente Hayes, Concepción, Boquerón e Guairá.

Os sorotipos circulantes no país são o DEN 1 e o DEN 2, com leve predominância do DEN 2. Desde o início da epidemia, foram registradas 263 mortes confirmadas por chikungunya e 5 confirmadas por dengue. Comorbidades são relatadas em 73% dos falecidos. O sexo mais referido é o masculino (58%). Predominam em todas as faixas etárias, exceto nos menores de 1 ano e nos maiores de 80 anos.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/paraguay-marked-decline-in-dengue-and-chikungunya-cases-continues-21913/>

CASO DE SARAMPO CONFIRMADO EM CRIANÇA NO NORTE DO TEXAS, DIZEM AUTORIDADES ESTADUAIS

HOOD COUNTY, Texas – As autoridades de saúde do Texas relataram o primeiro caso confirmado de sarampo no estado desde 2019.

O Departamento de Serviços de Saúde do Estado anunciou na sexta-feira que o caso foi confirmado em uma criança no Condado de Hood, que fica a sudoeste de Fort Worth. A secretaria não informou em que cidade a criança reside. O departamento de estado disse que a criança foi tratada e está se recuperando da doença respiratória altamente contagiosa.

De acordo com o departamento, a criança não viajou para uma área onde o sarampo estava se espalhando e atualmente não há exposição conhecida a uma pessoa com a doença.

Não está claro se a criança estava perto de outras pessoas enquanto era contagiosa.

O último caso confirmado de sarampo no Texas foi em 2019, quando houve 23 notificações devido a surtos relacionados a viagens, disse o departamento. As autoridades de saúde do estado disseram que o sarampo é transmitido por contato direto com gotículas infectadas ou por transmissão aérea por respiração, tosse e espirros. O vírus pode permanecer no ar até duas horas depois que uma pessoa infectada deixa a área, disseram as autoridades.



FONTE

<https://www.wfaa.com/article/news/local/measles-case-confirmed-north-texas-child/287-7f91a11b-9788-400d-8dc8-1b22d5787b3b>

PERU: AUTORIDADES ALERTAM QUE TRÊS SOROTIPOS DE DENGUE CIRCULAM ATUALMENTE EM TODO O PAÍS

Autoridades de saúde do Peru informaram recentemente que três sorotipos de dengue dos quatro existentes no mundo estão circulando no país. O biólogo Oscar Escalante, do Laboratório de Metaxênicas e Zoonoses Virais do INS localizado em Chorrillos, disse que os sorotipos 1 e 2 foram identificados em nível nacional, sendo as regiões de Ica e Piura as mais afetadas, enquanto em Lima (Distritos de Lima Leste) além dos sorotipos 1 e 2, também foi identificado o sorotipo 3. Da mesma forma, foi identificada a presença dos seguintes genótipos: genótipo V do sorotipo 1, genótipo Cosmopolitan do sorotipo 2, genótipo III do sorotipo 3. “Devemos ter mais cuidado com pessoas com fatores de risco, como crianças menores de 5 anos, gestantes, idosos e portadores de comorbidades”, disse Escalante. O especialista do INS especificou que, diante do aumento dos casos de dengue, é importante levar em conta que, embora a infecção pela doença seja verdadeira, ela pode ser assintomática, sendo os sintomas mais comuns: dor de cabeça e nas articulações e músculos, febre alta, mal-estar ou desconforto atrás dos olhos e erupção cutânea. Os sinais de alerta devem ser identificados: vômitos persistentes, dor abdominal, sangramento nas gengivas ou nariz. Pacientes com qualquer um desses sintomas devem se dirigir imediatamente a uma unidade de saúde. Segundo a Organização Pan-Americana da Saúde, o Peru registrou 115.656 casos no total este ano, incluindo 166 mortes.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/peru-officials-warn-that-three-dengue-serotypes-currently-circulate-nationwide-17500/>

UM ENTOMOLOGISTA MÉDICO LUTA CONTRA A PESTE BUBÔNICA EM MADAGASCAR. NIVERSIDADE EMORY 6 DE JUNHO DE 2023

Madagascar é famosa por sua biodiversidade e vida selvagem única, especialmente lêmures. Menos conhecido é que é um ponto quente para a peste bubônica. A nação insular na costa sudeste da África é um dos últimos lugares onde grandes surtos de peste humana acontecem regularmente. Adelaide Miarinjara, que cresceu em Madagascar, agora é entomologista médica e pós-doutoranda em Emory. Seu projeto, desvendando alguns dos muitos mistérios que cercam a praga, abrange o laboratório de Thomas Gillespie, professor de ciências ambientais da Emory, e o Instituto Pasteur. “Escolhi não estudar os lêmures”, diz Miarinjara. “Tantas pessoas já estão fazendo isso. Os animais com os quais trabalho, ratos e pulgas, não são tão carismáticos. Mas aprender sobre eles pode levar a melhores políticas para evitar que as pessoas contraíam a peste”. Ela fez uma extensa pesquisa sobre a bactéria da peste *Yersinia pestis* e suas pulgas hospedeiras em laboratórios do Pasteur Institute e do US National Institutes of Health (NIH). “Como microbiologista, Adelaide é extremamente criativa”, diz Gillespie. “Ela desenvolveu protocolos totalmente novos para estudar pulgas que permitem que ela se concentre em perguntas não respondidas.”



FONTE

https://news.emory.edu/features/2023/06/er_medical_entomologist_madagascar_06-06-2023/index.html

RUMORES DO BRASIL

MAPA DISPONIBILIZA PAINEL SOBRE FOCOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA AVIÁRIA

Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), buscando dar transparência e agilidade nas informações, disponibilizou um painel BI (Business Intelligence) para consulta de casos confirmados do vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) - H5N1. O Mapa segue alertando a população para que não recolham as aves que encontrarem doentes ou mortas e acionem o serviço veterinário mais próximo para evitar que a doença se espalhe. Não há mudanças no status brasileiro de livre da IAAP perante a Organização Mundial de Saúde Animal, por não haver registro na produção comercial.



FONTE

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-disponibiliza-painel-sobre-focos-confirmados-de-influenza-aviaria>

BRASIL REGISTRA AUMENTO DE CASOS DE INFLUENZA H1N1 EM ADULTOS

Na quinta-feira, a Fiocruz informou um aumento no número de casos em adultos associados ao vírus influenza A, principalmente o H1N1. Além disso, indica a manutenção da queda de casos positivos para Sars-CoV-2 (Covid-19) na mesma faixa etária. Quanto às crianças, principalmente as de até dois anos, desde abril houve um crescimento significativo de novos casos semanais e de internações por Vírus Sincicial Respiratório (VSR). Marcelo Gomes observa que nas últimas quatro semanas (23 de abril a 20 de maio), cerca de 31% dos casos positivos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS) em pessoas com 15 anos ou mais foram associados ao vírus influenza A, sendo o vírus H1N1 a maioria dos subtipos. No mês de março, cerca de 9% eram influenza A, subindo para 22% em abril. Enquanto isso, o vírus Covid-19 passou de um patamar de 80% de casos positivos em março para um percentual de 53% nas últimas quatro semanas neste mesmo público. O destaque do aumento de casos de SARS no cenário nacional está no Acre, Alagoas, Amazonas, Amapá, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Paraíba, Piauí, Paraná, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Rondônia, Santa Catarina, Sergipe e Tocantins. Em relação ao VSR, principal vírus identificado em crianças e responsável pelo cenário atual desse público, há indícios de crescimento no Acre, Amazonas, Alagoas, Amapá, Bahia, Ceará, Maranhão, Minas Gerais, Mato Grosso, Pará, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Rondônia, Roraima e Sergipe, concentrando-se principalmente nessa faixa etária.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-reports-increase-in-cases-of-h1n1-influenza-in-adults-62720/>

MINISTÉRIO CONFIRMA MAIS 5 CASOS DE GRIPE AVIÁRIA NO BRASIL; TOTAL CHEGA A 30

O Ministério da Agricultura informou na tarde desta quinta-feira (8) que cinco novos focos de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP, vírus H5N1) em aves silvestres foram detectados no Brasil. No total, o país soma 30 registros. Não há casos confirmados de infecções em humanos no Brasil. As notificações em aves silvestres não comprometem o status do Brasil como país livre de IAAP e não trazem restrições ao comércio internacional de produtos avícolas brasileiros, conforme prevê a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).

De acordo com o ministério, há outras seis investigações em andamento, com coleta de amostra e sem resultado laboratorial conclusivo. As notificações em aves silvestres não comprometem o status do Brasil como país livre de IAAP e não trazem restrições ao comércio internacional de produtos avícolas brasileiros, conforme prevê a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).



FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/ministerio-confirma-mais-5-casos-de-gripe-aviaria-no-brasil-total-chega-a-30/#:~:text=N%C3%A3o%20h%C3%A1%20casos%20confirmados%20de%20infec%C3%A7%C3%B5es%20em%20humanos%20no%20Brasil.>

PILOTO E NAMORADA MORREM NO MESMO DIA COM SUSPEITA DE FEBRE MACULOSA

A Vigilância Epidemiológica de Jundiaí (SP) investiga a causa da morte do piloto da Fórmula C300 Douglas Pereira Costa, de 42 anos, que morreu nesta sexta-feira (9). A namorada dele, de São Paulo (SP), morreu no mesmo dia. Entre as suspeitas da causa das mortes, estão: dengue, febre maculosa e leptospirose. O piloto era morador de Indaiatuba e estava internado em um hospital privado da cidade. Considerando os sintomas apresentados, a equipe médica notificou o caso como suspeito de dengue, febre maculosa e leptospirose. De acordo com a ficha de notificação, os sintomas iniciaram dia 3 de junho com febre, dor no corpo, exantema, evoluindo para um quadro mais grave. Há relato de deslocamento para área rural no município de Campinas (SP) antes do dia 3 de junho, e para Monte Verde (MG) nos dias 3 e 4 de junho. A namorada do piloto, Mariana Giordano, moradora da Capital paulista, foi atendida em um hospital de São Paulo. A febre maculosa é uma doença infecciosa, causada por uma bactéria do gênero Rickettsia, transmitida pela picada do carrapato. Ela pode variar desde as formas clínicas leves e atípicas até formas graves, com elevada taxa de letalidade.

FONTE

<https://sampi.net.br/jundiai/noticias/2766903/jundiai/2023/06/casal-morre-no-mesmo-dia-ha-suspeita-de-febre-maculosa>

SUPERFUNGO: SÃO PAULO CONFIRMA PRIMEIRO CASO DE CONTAMINAÇÃO DE 'CANDIDA AURIS' NO ESTADO; ENTENDA

São Paulo confirmou nesta quarta-feira, 7, o primeiro caso de contaminação pelo superfungo Candida auris no Estado. A doença, registrada em 18 de maio, foi diagnosticada em um bebê prematuro que está internado no Hospital da Mulher da Universidade de Campinas (Unicamp), o Caism, no interior paulista.

Em nota, o Caism informa que o bebê infectado apresenta boa evolução clínica, e que algumas das fragilidades encontradas no seu estado de saúde estão relacionadas ao fato da criança ter nascido de forma prematura. O hospital afirmou também que, até o momento, a contaminação pelo Candida auris não atingiu outros pacientes do hospital, e que continua monitorando outros internados para se certificar que não há outras infecções pelo superfungo na unidade. Foi adotada, de acordo com o hospital da Unicamp, a metodologia de precaução de contato para os pequenos que foram atendidos por médicos que tiveram contato o caso fonte. “Iniciar essa medida frente à simples hipótese de infecção ajuda a conter a disseminação de patógenos e a proteger pacientes e profissionais da saúde”, afirmou o Caism.

FONTE

<https://www.msn.com/pt-br/saude/medicina/superfungo-s%C3%A3o-paulo-confirma-primeiro-caso-de-contamina%C3%A7%C3%A3o-de-candida-auris-no-estado-entenda/ar-AA1chrll>

GRIPE AVIÁRIA OBRIGA GOVERNO DO ESPÍRITO SANTO PROIBIR VISITA A 13 ILHAS DO ESTADO

O estado do Espírito Santo está sendo considerado pelo Ministério da Agricultura e Pecuária e Abastecimento, o MAPA, como o epicentro de casos de gripe aviária em aves no Brasil. Nessa quinta-feira, o Governador do estado, Renato Casagrande determinou a proibição de visitas a mais oito ilhas de Setiba, que fica na região de Guarapari. No total já são treze ilhas com visitas proibidas no estado. Esta epidemia de gripe aviária, está sendo considerada a mais letal dos últimos anos. A medida foi determinada pelo MAPA sob a alegação de que se devem evitar ao máximo o contato humano com aves contaminadas pelo vírus H5N1, o da gripe aviária.

FONTE

<https://lorena.r7.com/categoria/saude/Gripe-aviaria-obriga-governo-do-Espirito-Santo-proibir-visita-a-13-ilhas-do-estado>

COMBATE À TUBERCULOSE GANHA FORÇA COM A CRIAÇÃO DE COMITÊ INTERMINISTERIAL NO BRASIL

O Governo Federal Brasileiro acaba de instituir o Comitê Interministerial para a Eliminação da Tuberculose e Outras Doenças Determinadas Socialmente. Este grupo será responsável por guiar o Brasil em direção à eliminação de doenças como a tuberculose, a doença de Chagas e a malária, até 2030. O foco central é mitigar o impacto dessas enfermidades nas populações socialmente mais vulneráveis.

O Brasil, como membro signatário da Declaração Política da 1ª Reunião de Alto Nível da ONU sobre tuberculose, está comprometido com o objetivo de reduzir em 90% as taxas de mortalidade e em 80% as taxas de incidência da tuberculose até 2030. Esta meta segue a agenda global dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e, se bem sucedida, estabelecerá o curso para a eliminação da doença até 2050.

Saiba mais sobre o assunto em academiamedica.com.br

FONTE

<https://www.instagram.com/p/CtMUdjaN3bk/?igshid=NjFhOGMzYTE3ZQ==>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

GEASE DEFINE DIRETRIZES E AÇÕES PARA REFORÇAR O MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO A PREVENÇÃO DA GRIPE AVIÁRIA

O Grupo Especial de Atenção à Suspeita de Enfermidades Emergenciais ou Exóticas de Mato Grosso do Sul (Gease/MS) da Secretaria de Estado, Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação, (Semadesc) realizou ontem (05) a primeira reunião de trabalho após o decreto do estado de Alerta Zoossanitário e criação do sistema de monitoramento, avisos e ações, para fins de prevenção à ocorrência da influenza aviária H5N1 em Mato Grosso do Sul. O decreto de alerta foi publicado na sexta-feira (02) e observa as normas e os protocolos sanitários estabelecidos na Lei Estadual nº 3.823, de 21 de dezembro de 2009, e estão em consonância com as Portarias MAPA nº 572, de 29 de março de 2023, e nº 578, de 22 de maio de 2023. A prioridade é prevenir a ocorrência do vírus da influenza aviária H5N1 visando a necessidade de se assegurar o desenvolvimento econômico e social da população sul-mato-grossense. Existe uma grande preocupação com o aumento de casos no País que hoje são 23 confirmados, com mais um estado em São Paulo com notificação. Felizmente em MS não foram detectados casos da doença e nesta primeira reunião fizemos um reforço das ações que já estão sendo tomadas e serão ampliadas”, salientou o secretário durante o encontro com o Gease.

FONTE

<https://www.iagro.ms.gov.br/gease-define-diretrizes-e-acoes-para-reforcar-o-monitoramento-e-fiscalizacao-a-prevencao-da-gripe-aviaria/>

BOLETIM SEMANAL REGISTRA MAIS 601 CASOS E 7 MORTES POR COVID EM MS

Divulgado nesta terça-feira (6), o boletim epidemiológico semanal de Covid-19 registra mais 601 casos e 7 óbitos pela doença em Mato Grosso do Sul, totalizando 613.443 casos e 11.059 mortes desde o início da pandemia.

No Brasil já são 37.691.257 casos e 702.907 mortes, e no mundo são 767.364.883 casos e 6.938.353 falecimentos em decorrência da doença.

A taxa de mortalidade no Estado é de 4,3 para cada 100 mil habitantes. As últimas mortes foram registradas em Bela Vista, Dourados, Sidrolândia, Paranhos, Naviraí, Campo Grande e Eldorado. As novas vítimas são homens e mulheres com mais de 40 anos, com comorbidades.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/boletim-semanal-registra-mais-601-casos-e-7-mortes-por-covid-em-ms/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE CASOS DE AIDS EM PONTA PORÃ-MS

11 ANOS DE DIAGNÓSTICO

PERÍODO – JANEIRO DO 2013 A ABRIL DE 2023
(DADOS PRELIMINARES SUJEITOS À ALTERAÇÃO)

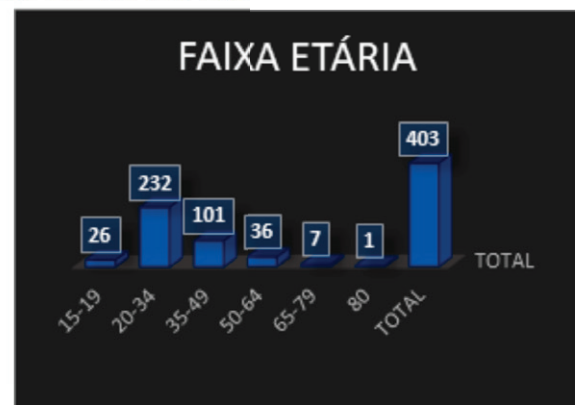
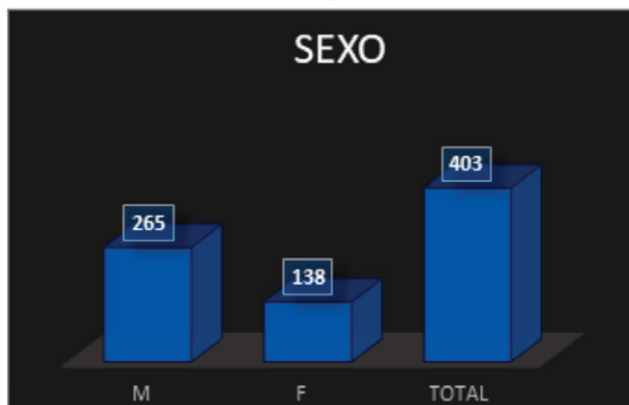
Introdução: HIV é a sigla em inglês para vírus da imunodeficiência humana. Causador da aids (da sigla em inglês para Síndrome da Imunodeficiência Adquirida), ataca o sistema imunológico, responsável por defender o organismo de doenças. A transmissão do vírus HIV ocorre por meio de relações sexuais (vaginal, anal ou oral) desprotegidas (sem camisinha) com pessoa soropositiva, ou seja, que já tem o vírus HIV, pelo compartilhamento de objetos perfuro cortantes contaminados, como agulhas, alicates, etc., de mãe soropositiva, sem tratamento, para o filho durante a gestação, parto ou amamentação. Quando ocorre a infecção pelo vírus causador da aids, o sistema imunológico começa a ser atacado. E é na primeira fase, chamada de infecção aguda, que ocorre a incubação do HIV – tempo da

exposição ao vírus até o surgimento dos primeiros sinais da doença. Esse período varia de 3 a 6 semanas. O organismo leva de 8 a 12 semanas após a infecção para produzir anticorpos anti-HIV.

Os primeiros sintomas são muito parecidos com os de uma gripe, como febre e mal-estar. Por isso, a maioria dos casos passa despercebida. Há muitas pessoas positivas para o vírus HIV que vivem anos sem apresentar sintomas e sem desenvolver a doença. Elas podem transmitir o vírus pelas relações sexuais desprotegidas, pelo compartilhamento de seringas contaminadas ou de mãe para filho durante a gravidez e a amamentação. Por isso é importante fazer o teste regularmente e se proteger em todas as situações.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Biblioteca Virtual em Saúde. HIV e aids. (Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/hiv-e-aids/>).

DADOS EPIDEMIOLÓGICOS



EVOLUÇÃO	TOTAL
IgM/BRANCO	60
VIVO	329
ÓBITO POR AIDS	6
ÓBITO POR OUTRAS CAUSAS	8
TOTAL	403

FREQUÊNCIA RELAÇÕES SEXUAIS	TOTAL
IgM/BRANCO	124
SÓ COM HOMENS	190
SÓ COM MULHERES	81
COM HOMENS E MULHERES	8
TOTAL	403