

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº **12**
De 27/03 a 02/04/2022
Semana Epidemiológica 13

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

Componentes do sistema de alerta e resposta precoce (Early Warning and Response - EWAR) - INTELIGÊNCIA EPIDEMIOLÓGICA - Vigilância Baseada em Indicadores e Vigilância Baseada em Eventos.

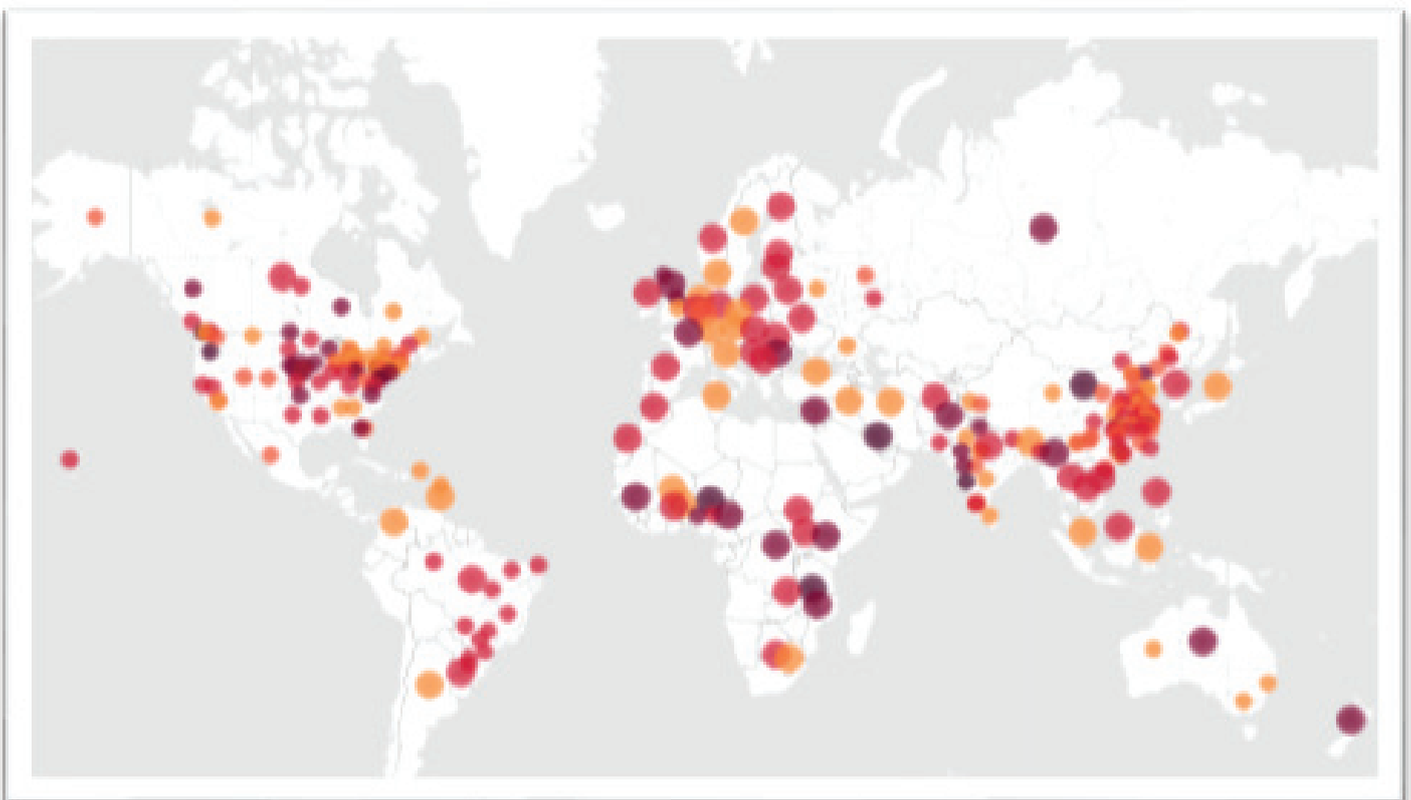


Contato CIEVS

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

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

928 Alertas de surtos no mundo semana passada.



RUMORES INTERNACIONAIS

SUPERLOTAÇÃO E SURTO DE VÍRUS DEIXAM ABRIGO DE ANIMAIS DESESPERADO PARA ADOÇÕES

O Palm Beach County Animal Care and Control precisa urgentemente de pais adotivos ou adotivos, pois seu canil em West Palm Beach atingiu a capacidade devido a um número esmagador de desistências e um surto de pneumovírus infeccioso. A agência diz que o público é necessário para ajudar a evitar que os cães sejam sacrificados depois que testes de rotina mostraram que a doença respiratória havia chegado ao abrigo. Cerca de 20 por cento dos cães estão apresentando sintomas ou estão sendo tratados para pneumovírus. Eles estão sendo mantidos separados dos cães saudáveis que estão prontos para adoção, mas o medo é que o vírus continue se espalhando. É por isso que a Animal Care and Control está pedindo ao público que leve um cachorro para casa com eles.

FONTE

<https://wflnews.heart.com/featured/florida-news/content/2022-03-30-overcrowding-virus-outbreak-have-animal-shelter-desperate-for-adoptions/>

CANADÁ: 279 CASOS DE NOROVÍRUS E DOENÇAS GASTROINTESTINAIS RELACIONADOS AO CONSUMO DE OSTRAS BC RELATADOS POR COMUNICADO DE IMPRENSA

Autoridades de saúde canadenses em todos os níveis estão investigando um surto de norovírus e doenças gastrointestinais envolvendo quatro províncias.

Com base nos resultados da investigação até o momento, o surto está ligado ao consumo de ostras cruas de BC. Algumas áreas de colheita de ostras em BC que foram associadas a doenças neste surto foram fechadas, como parte da investigação. Esses fechamentos visam evitar mais doenças.

Em 30 de março de 2022, havia 279 casos de norovírus e doenças gastrointestinais relacionados ao consumo de ostras BC relatados nas seguintes províncias: BC (262), Alberta (1), Saskatchewan (1) e Ontário (15). Os indivíduos adoeceram entre meados de janeiro e o final de março de 2022, e nenhuma morte foi relatada. Doenças gastrointestinais agudas, como a doença por norovírus, são comuns na América do Norte e são muito contagiosas, afetando todas as faixas etárias. No entanto, mulheres grávidas, pessoas com sistema imunológico comprometido, crianças pequenas e idosos correm o risco de desenvolver complicações mais graves, como desidratação.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/canada-279-cases-of-norovirus-and-gastrointestinal-illness-linked-to-consumption-of-b-c-oysters-reported-11274/>

ATUALIZAÇÃO DE ENCEFALITE JAPONESA NA AUSTRÁLIA

CICLO DE TRANSMISSÃO DA ENCEFALITE JAPONESA

Em um acompanhamento da situação em andamento na Austrália em relação ao vírus da encefalite japonesa (JEV), o Departamento de Saúde da Austrália relatou 34 casos humanos de JEV na Austrália em 31 de março.

24 foram confirmados com evidências laboratoriais definitivas: New South Wales (10), Queensland (2), South Australia (3) e Victoria (9).

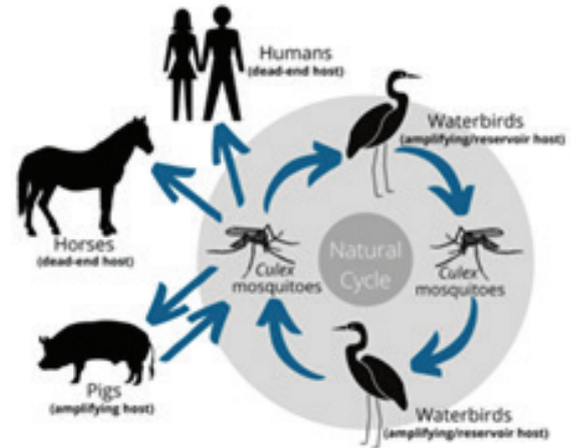
10 são casos prováveis em que a pessoa foi ligada epidemiologicamente e/ou apresenta sintomas da doença e tem evidência laboratorial sugestiva: Queensland (2), South Australia (5), Victoria (2) e NSW (1).

A encefalite japonesa é uma doença zoonótica viral que é transmitida por mosquitos. O vírus pode causar perdas reprodutivas e encefalite em suínos e cavalos. Em casos raros, a encefalite japonesa pode causar doenças nas pessoas. Pessoas e cavalos são considerados anfitriões de 'beco sem saída'. Uma vez infectados, eles não desempenham um papel na transmissão do vírus. Porcos e algumas espécies de aves selvagens são hospedeiros amplificadores.

FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/australia-japanese-encephalitis-update-53468/>

Japanese encephalitis disease spread pathway



ÍNDIA: SEIS LOBOS MORREM DE RAIVA NO ZOOLOGICO DE KAMLA NEHRU



O zoológico de Kamla Nehru, em Indore, relatou a morte de seis lobos nos últimos dias por raiva, de acordo com um relatório do Times of India .

“Seis dos oito lobos mantidos em gaiolas separadas morreram devido à raiva nos últimos três dias”, disse o responsável pelo zoológico. Os outros dois lobos não apresentaram sintomas de raiva até o momento. A origem da raiva é desconhecida.

A raiva é uma infecção viral aguda que é transmitida para humanos ou outros mamíferos geralmente através da saliva de uma mordida de um animal infectado. Também raramente é contraída através de rupturas na pele ou contato com membranas mucosas. De acordo com o Manual de Controle de Doenças Transmissíveis, todos os mamíferos são suscetíveis à raiva.

FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/india-six-wolves-die-from-rabies-at-kamla-nehru-zoo-23213/>

LEPTOSPIROSE NA GUIANA FRANCESA

Com as fortes chuvas dos últimos meses, a Leptospirose voltou à Guiana Francesa. De acordo com a Agência Regional de Saúde (ARS) em 25 de março de 2022, a doença já causou uma morte e vários pacientes estão atualmente em unidades de terapia intensiva.

Em média, cerca de 40 casos são diagnosticados a cada ano no território. Cerca de 10 casos foram diagnosticados em fevereiro de 2022 e outros tantos em março, de três a quatro vezes mais do que o habitual.

O último cluster data de maio de 2020. A maioria dos pacientes vive em Cayenne; casos também foram identificados em Rémire-Montjoly.

A leptospirose é uma doença bacteriana. Pessoas (e animais) podem ser infectadas quando expostas à urina de animais infectados. Eles também podem ser infectados pela água, solo ou alimentos contaminados com urina de animais infectados. As bactérias da leptospirose podem entrar no corpo através da pele ou membranas mucosas (olhos, nariz ou boca).



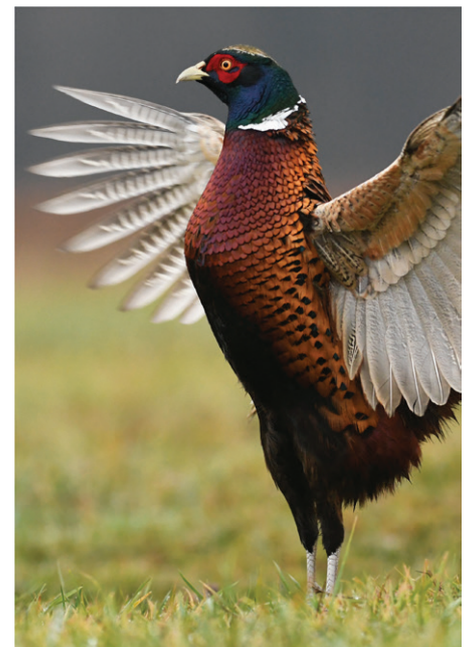
FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/leptospirosis-in-french-guiana-42447/>

TEXAS: GRIPE AVIÁRIA ALTAMENTE PATOGÊNICA (HPAI) RELATADA NO BANDO COMERCIAL DE FAISÕES DO CONDADO DE ERATH

O Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), confirmou a presença de gripe aviária altamente patogênica (HPAI) em um bando comercial de faisões (aves) no Condado de Erath, Texas.

Amostras do rebanho do Texas foram testadas no Texas A&M Veterinary Medical Diagnostic Laboratory, parte da National Animal Health Laboratory Network, e confirmadas no APHIS National Veterinary Services Laboratories em Ames, Iowa. A gripe aviária (IA) é causada por um vírus influenza tipo A que pode infectar aves de capoeira (como galinhas, perus, faisões, codornas, patos domésticos, gansos e pintadas) e é transmitida por aves aquáticas em voo livre, como patos, gansos e aves limícolas. Os vírus da IA são classificados por uma combinação de dois grupos de proteínas: hemaglutinina ou proteínas “H”, das quais existem 16 (H1-H16), e neuraminidase ou proteínas “N”, das quais existem 9 (N1-N9). Muitas combinações diferentes de proteínas “H” e “N” são possíveis. Cada combinação é considerada um subtipo diferente e pode ser subdividida em diferentes cepas que circulam dentro de rotas aéreas/regiões geográficas. Os vírus da IA são ainda classificados por sua patogenicidade (baixa ou alta) - a capacidade de uma determinada cepa de vírus de produzir doenças em aves domésticas.



FONTE

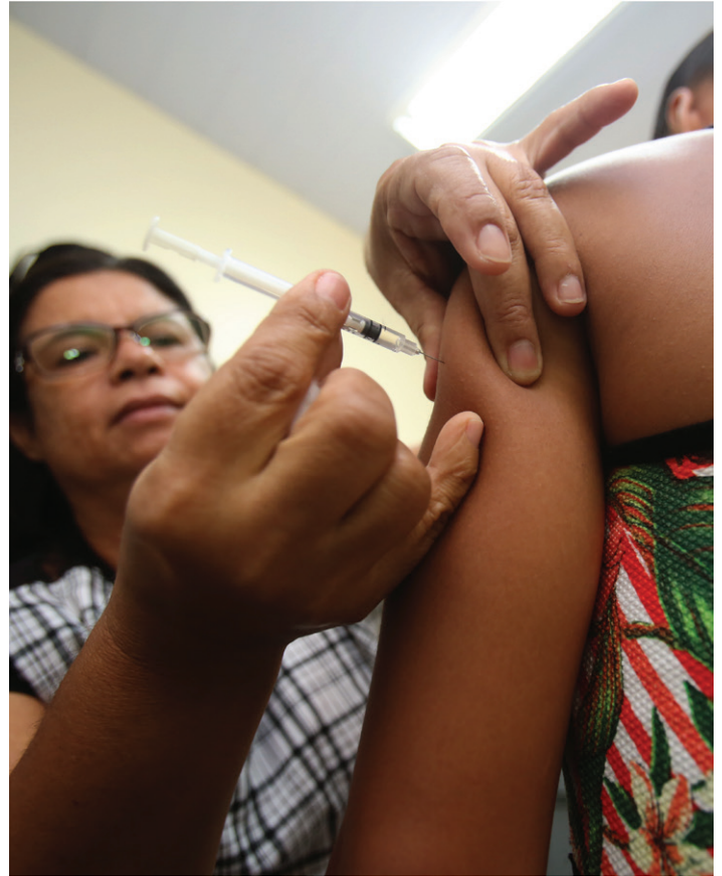
<http://outbreaknewstoday.com/texas-highly-pathogenic-avian-influenza-hpai-reported-in-erath-county-commercial-pheasant-flock-26711/>

FEBRE AMARELA NO QUÊNIA

Durante o período de 12 de janeiro a 15 de março de 2022, um total de 53 casos suspeitos de febre amarela, incluindo seis mortes, foram relatados no condado de Isiolo, no centro do Quênia. Duas amostras deram positivo por RT-PCR e seis foram positivas por ELISA, indicando prováveis casos de febre amarela. O último surto de febre amarela relatado no Quênia foi em 2011. A OMS avalia o risco de saúde pública como alto nos níveis nacional e regional.

Em 4 de março de 2022, o Ministério da Saúde (MS) do Quênia declarou um surto de febre amarela no condado de Isiolo, no centro do Quênia (cerca de 270 km ao norte da capital Nairóbi). Em 15 de março, um total de 53 casos suspeitos de febre amarela foram relatados no condado de Isiolo durante o período de 12 de janeiro a 15 de março de 2022, incluindo seis mortes (taxa de letalidade: 11,3%) (Figura 1). A maioria dos casos é do sexo masculino (47 casos; 88,7%), e a idade média dos casos é de aproximadamente 28 anos (variação: 3-78 anos).

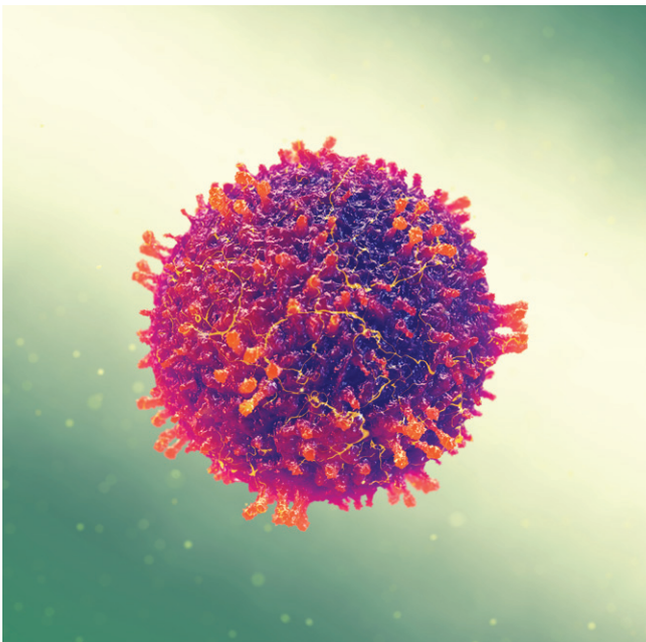
Os casos suspeitos apresentaram sintomas de febre, icterícia e dores musculares e articulares. Não há informações sobre a situação vacinal dos casos notificados, porém, Isiolo e municípios vizinhos não têm histórico de campanhas de vacinação contra febre amarela.



FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/yellow-fever-kenya>

SURTO DE SARAMPO DECLARADO NO SUDÃO DO SUL



Em 23 de fevereiro, um surto de sarampo foi declarado no Sudão do Sul, na África Oriental/Central. No início de março, um total de 209 casos de sarampo e duas mortes (CFR = 0,9%) foram relatados. A maioria dos casos são crianças menores de cinco anos (59,3%).

Até agora, o surto afetou três municípios de Torit, Maban e Tambura. Esses três condados são dos estados de Equatoria Oriental, Nilo Superior e Equatoria Ocidental, respectivamente. Casos esporádicos de sarampo foram relatados no Sudão do Sul desde o final de 2021.

Os surtos de sarampo em curso são atribuídos à cobertura de vacinação de rotina de sarampo abaixo do ideal nos estados de Equatorial Oriental e Alto Nilo. A melhoria da cobertura vacinal é altamente recomendada para reduzir o risco de futuros surtos. Além do sarampo, também foram confirmados surtos de rubéola nos condados de Gogial West e Cueibet.

FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/measles-outbreak-declared-in-south-sudan-52261/>

REPUBLICA DOS CAMARÕES LUTANDO PARA CONTER SURTO DE CÓLERA, PACIENTES EM QUARENTENA

YAOUNDÉ, CAMARÕES — Camarões está lutando para conter um surto de cólera que adoeceu 6.000 pessoas com a bactéria e matou quase 100 desde fevereiro. As autoridades enviaram os ministros da saúde e da água para as áreas afetadas e começaram a colocar em quarentena os pacientes de cólera para evitar que ela se espalhe.

O Ministério da Saúde Pública de Camarões disse que o número de pacientes com cólera recebidos em hospitais está crescendo a cada dia.

Na cidade litorânea de Limbe, apenas na semana passada, 200 dos 300 pacientes foram tratados e receberam alta do hospital do governo.

Camarões sofre de frequentes surtos de cólera. Um dos piores, em 2011, infectou mais de 23 mil pessoas e matou mais de 800.



FONTE

<https://www.voanews.com/a/cameroon-struggling-to-contain-cholera-outbreak-quarantines-patients/6510981.html>

ARGENTINA: DIANTE DO SURGIMENTO DE UM CASO DE SARAMPO, GARRAHAN RESSALTA A IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO



Diante do aparecimento de um caso de sarampo em uma mulher de 25 anos com histórico de viagens para fora do país, é fundamental lembrar de vacinar crianças e adultos, e consultar na presença de febre e exantema (manchas na pele). O último caso endêmico de sarampo na Argentina foi registrado em 2000. Desde então, até 2018, foram registrados um total de 43 casos importados relacionados ao histórico de viagens. Entre janeiro de 2019 e março de 2020, um total de 199 casos de sarampo foram confirmados, registrando o maior surto desde a eliminação.

Devido à circulação do vírus do sarampo no Brasil e surtos nos Estados Unidos e outros países da Europa e do mundo, e tendo em conta, a abertura de fronteiras com maior circulação de pessoas, foi emitido no verão passado um alerta para completar os esquemas de vacinação e prevenir a reintrodução do vírus no país. A cobertura vacinal com a vacina contra o sarampo (vacina MMR) em 2020 diminuiu para 77,3% na primeira dose e 71,4% na segunda dose, deixando meninos e meninas suscetíveis desprotegidos. Apesar da disponibilidade de uma vacina segura e eficaz, o sarampo continua a causar morte e doenças graves em crianças em todo o mundo e é uma das principais causas de morte e anos de vida ajustados por incapacidade nos países em desenvolvimento.

FONTE

<https://www.telam.com.ar/notas/202204/588235-ante-la-aparicion-de-un-caso-de-sarampion-el-garrahan-acentua-la-importancia-de-vacunar.html>

RUMORES DO BRASIL

PRIMEIRA MORTE POR DENGUE HEMORRÁGICA NO PIAUÍ, SUSPEITA DE NOVOS TIPOS DE DENGUE E OUTRAS NOTÍCIAS

Mãe lamenta perda do único filho para a dengue hemorrágica em Teresina. O Piauí registrou o primeiro caso de morte por dengue hemorrágica e a segunda morte pela doença. O menino de nove anos, Lucas Manoel Resende Rodrigues, morreu no domingo (27) e era o filho único de Julimar Rodrigues e Cleide Resende. O casal mora na Zona Sudeste de Teresina. A causa da morte foi confirmada na quarta-feira (30) pela Fundação Municipal de Saúde da capital. A médica e diretora de Vigilância em Saúde da Fundação Municipal de Saúde (FMS) de Teresina, Amariles Borba, chamou a atenção para a possibilidade de novas formas da dengue na capital, com o aumento do número de casos da doença, depois de dois anos com índice reduzido. Ela disse que aguarda o Ministério da Saúde autorizar exames de genoma para confirmar esses novos tipos.



BRASIL REGISTRA AUMENTO DE MAIS DE 40% NOS CASOS DE DENGUE ESTE ANO



Goiás está no topo da lista de mortes causadas pela doença, com nove óbitos. 28/03. Em todo o Brasil, os casos confirmados de dengue são quase 45% maiores que no mesmo período do ano passado. Goiás está no topo da lista de mortes causadas pela doença, com nove óbitos. Por causa da pandemia, os agentes de saúde ainda encontram dificuldades para entrar nas casas e orientar as pessoas.

FONTE

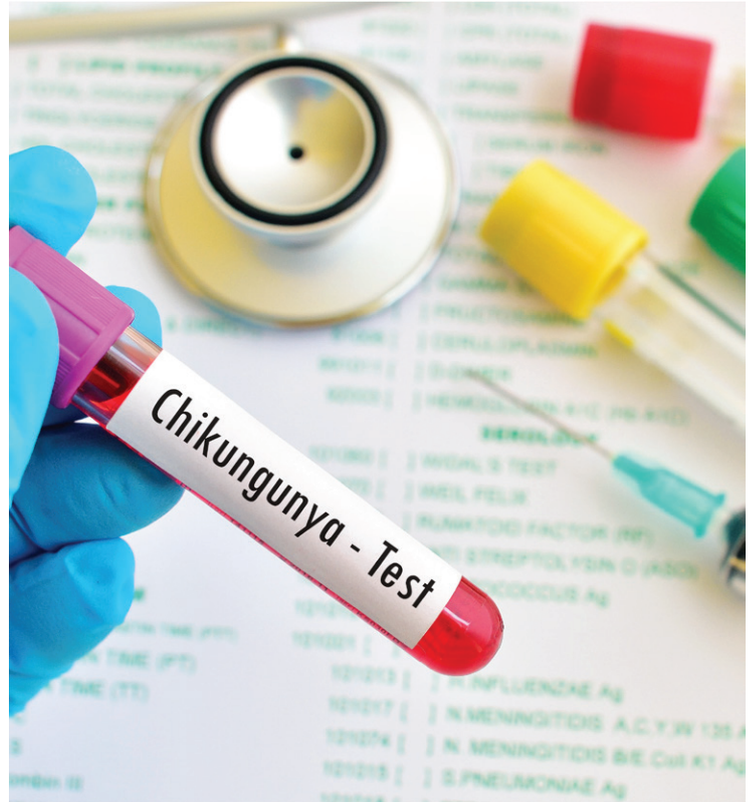
<https://noticias.r7.com/jr-na-tv/videos/brasil-registra-aumento-de-mais-de-40-nos-casos-de-dengue-este-ano-28032022>

CASOS DE CHIKUNGUNYA TÊM AUMENTO DE 826,6% E DISPARAM NO DISTRITO FEDERAL

O Distrito Federal já tem 826,6% mais casos de chikungunya em 2022 do que no ano passado. O mais recente boletim epidemiológico das doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes Aegypti*, divulgado nesta sexta-feira (1/4) pela Secretaria de Saúde (SES-DF), mostra que, desde o início do ano, já foram registrados 139 casos na capital.

Foram notificados 233 casos suspeitos de febre chikungunya. Desses, 209 pessoas tiveram a doença confirmada. Entre os casos prováveis, 70 foram registros de residentes de outras unidades da Federação, sendo 69 de Goiás.

A chikungunya pode evoluir em três fases. A aguda dura de 5 a 14 dias e os sintomas são febre, fadiga e dores no corpo. A fase pós-aguda pode durar até três meses. Nela, as dores podem se intensificar e atingir as articulações das mãos, pés, tornozelos e joelhos. O último estágio é o crônico, no qual permanecem as dores nas juntas e corpo persistem por mais de três meses. Outros sintomas que podem surgir são erupção avermelhada na pele, náuseas e vômitos, calafrios e diarreia.



FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/pela-1a-vez-ocupacao-de-utis-esta-abaxo-de-60-em-todos-estados-diz-fiocruz/>

DENGUE: MINAS GERAIS REGISTRA EM 2022 MAIS DA METADE DAS MORTES DE TODO ANO PASSADO



Dados divulgados pela Secretaria de Estado de Saúde (SES) apontam que, neste ano, Minas Gerais já registrou 62,5% do total de mortes em decorrência da dengue contabilizadas em todo o ano passado. De 1º de janeiro até o dia 30 de março de 2022, cinco mortes foram confirmadas no estado. Já nos 12 meses de 2021, foram oito óbitos. Segundo a SES, 13 mortes seguem em investigação.

Os dados ainda indicam que o estado já registra, neste ano, 16.893 casos prováveis, sendo 3.633 em janeiro, 5.020 em fevereiro e 8.240 em março. Já de janeiro a dezembro de 2021, o total foi de 23.144.

As confirmações de casos nos três primeiros meses deste ano somam 7.220, cerca de 46% do total de 2021.

FONTE

<https://g1.globo.com/mg/minas-gerais/noticia/2022/04/01/dengue-minas-gerais-registra-em-2022-mais-da-metade-das-mortes-de-todo-ano-passado.ghtml>

SANTA CATARINA TEM 16 MUNICÍPIOS COM EPIDEMIA DE DENGUE

Santa Catarina tem 16 municípios enfrentando epidemias da dengue. As informações são da Dive (Diretoria de Vigilância Epidemiológica), que também calcula 124 municípios infestados pelo mosquito *Aedes Aegypti* até o final de março de 2022. O número é maior do que no ano passado, quando foram confirmadas 110 cidades com infestações no período. Situadas principalmente no Oeste Catarinense, as epidemias acontecem em Maravilha, Seara, Iporã do Oeste, Belmonte, Concórdia, Romelândia, Abelardo Luz, Itá, Xanxerê, Guaraciaba, São José do Cedro, Coronel Freitas, Mondaí, Caibi, Flor do Sertão e Santa Helena. Desde o início do ano, foram confirmadas quatro mortes e outras seis passam por investigação.



dengue



FONTE

<https://ndmais.com.br/saude/santa-catarina-tem-16-municipios-com-epidemia-de-dengue/>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD TERÁ TESTAGEM RÁPIDA E GRATUITA PARA HIV, SÍFILIS E HEPATITES NA PRÓXIMA SEMANA

No dia 7 abril, próxima quinta-feira, acontece na Unidade 2 da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) a terceira edição da ação Fique Sabendo na Universidade, uma iniciativa voltada à realização de testes rápidos e sigilosos para detecção de HIV, sífilis e hepatites B e C. Os exames são destinados, preferencialmente, a estudantes, mas servidores e terceirizados também serão bem recebidos e atendidos.

A ação é uma parceria entre o Serviço Social do Transporte (SEST) e o Serviço Nacional de Aprendizagem do Transporte (SENAT), o Serviço de Atendimento Especializado / Centro de Testagem e Aconselhamento (SAE/CTA) de Dourados e a Unidade de Suporte à Urgência (USU) da UFGD, local onde serão realizados os testes, das 8 às 17 horas. Para passar pelos exames não é necessário cadastro prévio. Basta comparecer na USU no horário divulgado. Os resultados saem na hora e são entregues aos usuário com total sigilo. E nesta edição, quem for testado receberá, também, um lanche ofertado pelo SEST SENAT.



FONTE

<https://www.enfoquems.com.br/ufgd-tera-testagem-rapida-e-gratuita-para-hiv-sifilis-e-hepatites-na-proxima-semana/>

DOURADOS ESTÁ COM AUMENTO DE NOTIFICAÇÕES PARA DENGUE, ALERTA CCZ

O CCZ (Centro de Controle de Zoonoses) de Dourados, segundo maior município de Mato Grosso do Sul, alerta a população local e autoridades em geral, que a cidade está com aumento nos casos de notificações para a Dengue. Dois bairros douradense estão na mira do Centro, por atingirem níveis preocupantes nos números. Os bairros mais afetados são os Altos do Indaiá e grande Flórida, conforme dados e alerta. Em três meses do ano, pode haver 82 casos positivos a doença, e, com este mês marcado por chuvas e queda de temperatura, o que pode se repetir em Abril, o número de notificações dos casos tende a subir. Conforme números da Zoonoze municipal, de 1º de janeiro até ontem, foram registrados 79 notificações, sendo que 43 casos deram positivos da dengue e outros menos da metade, 36 negativos. Mas, ainda há 39 que estão aguardando resultado de análise. Em Dourados, o vírus circulante no momento é o tipo 1, onde é total nas regiões mais afetadas do Altos do Indaiá e grande Flórida, na cidade a a 250 km de Campo Grande.

Os agentes de combates as endemias do CCZ estiveram nesta terça-feira (29) na região do jardim Flórida vistoriando e conscientizando os moradores para reforçar os cuidados contra o mosquito Aedes aegypti, causador de doenças como a dengue, chikungunya, zika vírus e febre amarela.

FONTE

<https://www.enfoquems.com.br/dourados-esta-com-aumento-de-notificacoes-total-e-positivas-para-dengue-alerta-ccz/>

MATO GROSSO DO SUL REGISTRA UM ÓBITO POR COVID E 14 NOVOS CASOS EM 24H

A semana (4 de abril) começa com 14 novos casos de Covid confirmados em Mato Grosso do Sul. Conforme boletim epidemiológico divulgado nesta segunda-feira (4) pela SES (Secretaria de Estado de Saúde), são 11 casos em Dourados, enquanto Campo Grande, São Gabriel do Oeste e Sidrolândia tiveram um novo caso cada. A média móvel está em 171 no Estado.

De ontem para hoje, a SES confirmou mais uma morte por Covid no Estado, de uma paciente de 57 anos que residia em Ponta Porã e possuía doença cardiovascular crônica. O óbito ocorreu no dia 2 de abril. A média móvel está em 3,3. Desde o início da pandemia, Mato Grosso do Sul registrou 10.509 vidas perdidas para a doença, e a taxa de letalidade está em 2%.

Existem 2.035 casos ativos no Estado, sendo 2.004 em isolamento domiciliar e 31 hospitalizados. Os pacientes estão internados em leitos clínicos (15) e UTI (16). A taxa global de ocupação de leitos SUS/UTI adulto por macrorregião de internação é de 71% em Corumbá, 67% em Campo Grande, 50% em Dourados e 24% em Três Lagoas.

Influenza

O boletim epidemiológico Influenza desta segunda-feira (4) não apresenta novos casos de hospitalizações notificadas ou de óbitos. A taxa de letalidade está em 18,1%.



FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2022/ms-registra-um-obito-por-covid-e-14-novos-em-24h/>

CIÊNCIA E SAÚDE SES/TVE

Lançado pela Secretária Adjunta de Saúde do Mato Grosso do Sul
Programa de TV

Programa comandado por Crhistine Maymone, na TVE/MS.

Contato: programacienciaesaudeses@gmail.com

Disponível no Instagram: <https://www.instagram.com/cienciaesaudesestve/>

