



GOVERNO DE PERNAMBUCO

CLIPPING

CIEVS-PE

Recife, 14 de março de 2023



Com o objetivo de aumentar a capacidade de resposta às emergências, diariamente o CIEVS/PE realiza busca ativa de rumores e notícias que possam caracterizar risco à saúde pública através do Clipping. O Clipping é publicado mantendo o texto original das fontes e sem a verificação das áreas técnicas.

Notícias internacionais

Febre de Lassa mata mais de 100 pessoas na Nigéria

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria relatou 676 casos confirmados e mais de 100 mortes de 1º de janeiro a 5 de março. Em 2022, nesse período, houve 111 mortes por 597 casos de febre de Lassa. No total para 2023, 22 estados registraram pelo menos um caso confirmado em 89 áreas do governo local. A Nigéria tem 36 estados e incluindo o Território da Capital Federal (FCT). Setenta e dois (72) por cento de todos os casos confirmados de febre de Lassa foram relatados nos estados de Bauchi, Edo e Ondo. Ondo é o mais afetado com 33 por cento de todos os casos. Edo tem 29 por cento e Bauchi 10 por cento. A faixa etária predominante acometida é de 21 a 30 anos. A Nigéria ativou as Operações de Emergência multissetoriais para coordenar as atividades de resposta em todos os níveis. A febre de Lassa é uma doença hemorrágica viral aguda transmitida por ratos.



Fonte: própria matéria

Link:

<https://www.cajnewsafrika.com/2023/03/14/lassa-fever-claims-over-100-in-nigeria/>

Data da notícia: 14/03/2023

Fonte: Bet 365



Fonte: encurtador.com.br/ijPU9

Link:

<https://outbreaknewstoday.com/armenia-measles-outbreak-reaches-50-cases-76222/>

Data da notícia: 13/03/2023

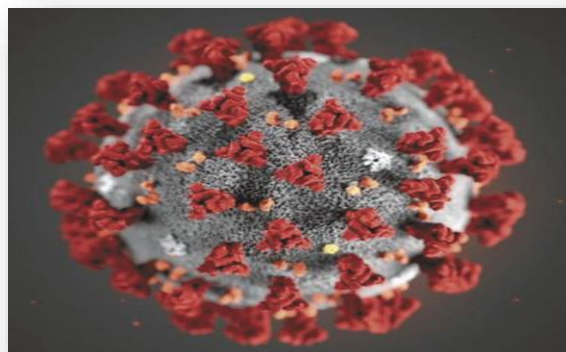
Fonte: Outbreak News Today

Surto de sarampo na Armênia chega a 50 casos

O Ministério da Saúde da Armênia relatou uma atualização sobre o atual surto de sarampo no país. Em 13 de março, o número de casos de sarampo confirmados em laboratório na República da Armênia chegou a 50. Três pacientes necessitaram de internação. Um caso é considerado grave. 34 dos pacientes são crianças de 3 meses a 16 anos, 16 são adultos de 21 a 64 anos. Em relação ao estado vacinal, 44 dos pacientes não foram vacinados contra o sarampo, 4 foram parcialmente vacinados com 1 dose e 2 foram totalmente vacinados com 2 doses. As autoridades de saúde lembram ao público que, de acordo com o calendário nacional de vacinação, as vacinas contra o sarampo são destinadas a crianças de 1 e 4 a 6 anos. "Pedimos aos pais das crianças que não receberam as vacinas programadas contra o sarampo que entrem em contato com a policlínica de registro e vacinem seus filhos."

Kentucky (EUA) relata 2.262 novos casos de covid na última semana

O estado adicionou 2.262 novos casos de COVID-19 na semana passada, o que representa 581 casos a menos do que na semana anterior. Além disso, existem 20 condados em níveis médios de comunidade COVID-19, abaixo dos 30 da semana anterior. Os 100 condados restantes de Kentucky estão em níveis comunitários baixos, de acordo com dados do CDC, atualizados na quinta-feira. O condado de Fayette e todos os condados adjacentes estão em baixa esta semana. O CDC recomenda o mascaramento em ambientes fechados em público quando estiver em um condado de alto nível comunitário. Os níveis são baseados nos totais semanais de novas infecções e internações hospitalares, juntamente com as médias semanais de leitos hospitalares ocupados pela COVID. De acordo com os dados disponíveis mais recentemente do Departamento de Saúde Pública de Kentucky, atualizados em 6 de março, o Kentucky tem uma taxa de incidência de vírus de 7,99 por 100.000 indivíduos. Na semana passada, a comunidade registrou 36 novas mortes por coronavírus, elevando o número de mortos no estado para 18.130 desde o início da pandemia em 2020.



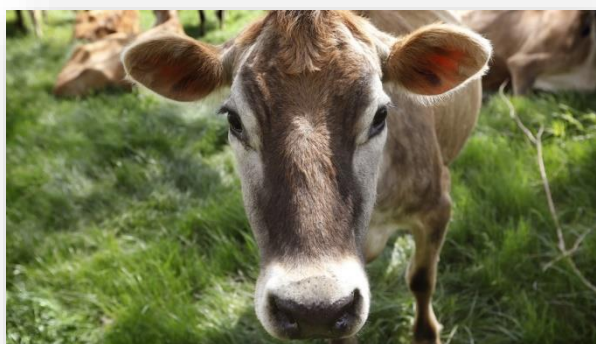
Fonte: própria matéria

Link:

https://www.murrayledger.com/news/state/kentucky-reports-2-262-new-covid-cases-over-the-last-week-as-state-prepares-for/article_17dc3d9a-c133-11ed-a259-63e1b045f41f.html

Data da notícia: 13/03/2023

Fonte: Mc Kinney



Fonte: própria matéria | pedra angular

Caso atípico de doença da vaca louca é descoberto na Suíça

A forma atípica da encefalopatia espongiforme bovina (BSE), também conhecida como doença da vaca louca, foi descoberta no cantão de Graubünden. O anúncio foi feito pelo Departamento Federal de Segurança Alimentar e Veterinária (BLV) na segunda-feira. A vaca foi queimada. A carne nunca entrou na cadeia alimentar. A BSE é uma doença mortal do cérebro. Durante o curso da doença, as células nervosas do cérebro do gado são constantemente destruídas. Como resultado, o gado torna-se mais arisco e ansioso, às vezes até agressivo, ou sua marcha torna-se cada vez mais rígida. Nos estágios finais da doença, o gado não consegue mais ficar de pé. Esta forma de BSE é transmissível aos seres humanos e pode causar a doença de Creutzfeldt-Jakob (vCJD). Em contraste com a BSE clássica, que foi transmitida pela alimentação de ração animal, a BSE atípica pode ocorrer espontaneamente. O último caso conhecido de BSE atípica na Suíça data de 2020.

Link:

<https://www.watson.ch/schweiz/tier/101571742-atypischer-fall-von-rinderwahnsinn-in-der-schweiz-entdeckt>

Data da notícia: 13/03/2023

Fonte: Watson

Notícias nacionais



Fonte: própria matéria | Alina Souza

Porto Alegre já tem 20 casos confirmados de dengue autóctone

Levantamento da Secretaria Municipal de Saúde (SMS) aponta que Porto Alegre já tem 35 casos confirmados de dengue este ano, dos quais 20 são autóctones e 15, importados. Por conta do aumento de 54% dos casos autóctones, que na quinta-feira totalizavam 13, agentes de Vigilância em Saúde (DVS) reforçaram nesta segunda-feira a estratégia de prevenção e combate aos focos do mosquito transmissor da dengue na Capital. Uma força-tarefa da prefeitura realiza nova operação para aplicar inseticida em parte de ruas da Vila São José, na Zona Leste. Além de aplicar inseticida em parte das residências, os profissionais de saúde executam trabalhos de fiscalização dos criadouros, limpeza dos terrenos municipais e ações de conscientização à população. Adjunta da Vigilância em Saúde de Porto Alegre, Fernanda Fernandes explica que o objetivo é reduzir a quantidade de mosquitos *Aedes aegypti* adultos. “Naquela região temos 10 casos autóctones”, alerta.

Link:

<https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/sa%C3%BAdede/porto-alegre-j%C3%A1-tem-20-casos-confirmados-de-dengue-aut%C3%B3ctone-1.1001883>

Data da notícia: 13/03/2023

Fonte: Correio do Povo

Números da chikungunya pioram em 2023 em alguns estados do país

O Ministério da Saúde alerta que o número de casos prováveis de chikungunya no Brasil, no início deste ano, mais do que dobrou em relação ao mesmo período de 2022. Até o dia 20 de fevereiro, o aumento no número de casos de chikungunya foi de 110% no País, passando de 16.971 para 35.569 casos prováveis. Assim como a dengue e a zika, a chikungunya é transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*. Os maiores percentuais de aumento foram observados na região Sudeste. Na região, os Estados de Minas Gerais e Espírito Santo se destacam com avanço no número de casos de chikungunya, de acordo com o Ministério da Saúde. Outros com aumento no volume de pessoas com sintomas de chikungunya são Tocantins, Mato Grosso do Sul, Bahia e Sergipe.



Fonte: própria matéria | REPRODUÇÃO/INTERNET

Link:

<https://jc.ne10.uol.com.br/colunas/saude-e-bem-estar/2023/03/15196432-chikungunya-numeros-da-chikungunya-pioram-em-2023-veja-estados-com-aumento-de-casos.html>

Data da notícia: 13/03/2023

Fonte: JC PE



EXPEDIENTE

Governadora

Raquel Teixeira Lyra Lucena

Vice-governadora

Priscila Krause Branco

Secretária de Saúde

Zilda do Rego Cavalcanti

Secretária Executiva de Vigilância em Saúde e Atenção Primária

Verônica Galvão Freire Cisneiros

Gerente do Núcleo de Inovação, Monitoramento e Avaliação da Vigilância em Saúde

George Santiago Dimech

Coordenadora do CIEVS

Patricia Michelly Santos Lima

Responsável pela elaboração

Andreza Amaral (residente)

Colaboração

Camila Dias, Isabela Nájela, Isabelly Aquino, Júlio Pereira, Marcela Salazar, Priscilla Muniz e Renata Rosal.

Capa e projeto gráfico

Rafael Azevedo de Oliveira