



Clipping CIEVS

27/06/2023

Nº 28

O Clipping é uma seleção semanal de rumores de páginas eletrônicas, mídias sociais e Órgãos Públicos com o intuito de identificar, caracterizar e intervir precocemente nas emergências em saúde pública. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.



Secretário de Saúde: Ricardo Rui.

Diretora do Departamento de Vigilância em Saúde: Valeska Aubin Zanetti Mion.

Coordenação: Fernanda Nunes da Matta Carmo.

Apoiadora do Ministério da Saúde: Heliana Raimunda de Macedo.

Equipe Técnica: Magda Carvalho de Oliveira, Valeria Aparecida de Paula Rocha.

Editorial: Equipe do CIEVS.

RUMORES MUNICIPAIS

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de Guarulhos e regiões.

Obra da Sabesp atinge tubulação de gás próxima a escola na Vila Galvão

O vazamento de gás na proximidade da Creche Wanda Nunes Seminaldo conveniada à rede municipal assustou os alunos, professores e funcionários, assim como os moradores da Vila Galvão nesta manhã de terça-feira (27). Em um vídeo postado em sua rede social, o prefeito Guti informou que a situação está sob controle. A Prefeitura iniciou um plano de contingência com o envio de equipes de diferentes secretarias, como Saúde, Educação e Segurança Pública, para o local, incluindo equipes médicas para atendimento emergencial, com oito ambulâncias dotadas de UTI e para a remoção para hospitais da região, caso necessário.

<https://www.clickguarulhos.com.br/2023/06/27/obra-da-sabesp-atinge-tubulacao-de-gas-proxima-a-escola-na-vila-galvao/>

RUMORES SÃO PAULO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos no estado de São Paulo e regiões

Região de Campinas tem alta de 135% em acidentes com animais peçonhentos; urbanização descontrolada é uma das causas

Um levantamento realizado pelo g1 com dados do Ministério da Saúde mostra que a região de Campinas (SP) teve alta de 135% nos acidentes com animais peçonhentos nos últimos 10 anos. Em 2022, o total de ocorrências chegou a 1.932 e foi o maior do período. O levantamento inclui informações de Americana, Campinas, Indaiatuba, Hortolândia e Sumaré. O médico e coordenador do Centro de Informação e Assistência Toxicológica (CIATox) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Fábio Bucarechi, afirma que boa parte das ocorrências está ligada a acidentes com escorpiões, especialmente do tipo amarelo.

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/06/26/regiao-de-campinas-tem-alta-de-135percent-em-acidentes-com-animais-peconhentos-urbanizacao-descontrolada-e-uma-das-causas.ghtml>



Foto: Butantan

Guararema investiga cinco casos suspeitos de febre maculosa

Guararema está investigando cinco casos suspeitos de febre maculosa, segundo levantamento do g1. De acordo com a Prefeitura, a cidade registrou oito casos suspeitos da doença neste ano, sendo três negativos e cinco aguardando resultado. Ainda segundo a administração do município, todos os pacientes com suspeita de febre maculosa estão em casa, medicados, sendo monitorados e em excelente estado de saúde.

<https://g1.globo.com/sp/mogi-das-cruzes-suzano/noticia/2023/06/23/guararema-investiga-cinco-casos-suspeitos-de-febre-maculosa.ghtml>

Bauru é 2ª cidade com mais casos de dengue no estado de SP em 2023

Bauru (SP) é a segunda cidade com mais casos de dengue em todo o estado de São Paulo em 2023, de acordo com dados estatísticos da Secretaria do Estado de Saúde. Desde o início do ano até a última segunda-feira (19), a cidade contabilizava 13.271 casos confirmados da doença, além de oito mortes. Os números só são menores que os registrados em Presidente Prudente, que lidera o ranking da dengue. No município, já são 36.640 casos e 23 mortes neste ano.

<https://g1.globo.com/sp/bauru-marilia/noticia/2023/06/26/bauru-e-2a-cidade-com-mais-casos-de-dengue-no-estado-de-sp-em-2023.ghtml>

Mais um caso confirmado de gripe aviária no Paraná e outro na Bahia; Brasil chega a 48 ocorrências

Segundo atualização da plataforma do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) na noite de domingo (25), mais dois casos de gripe aviária de alta patogenicidade foram confirmados no Brasil, que agora soma 48 casos, todos em aves silvestres. O segundo caso no Paraná foi confirmado em um Trinta-réis-real no Município de Pontal do Paraná, e a outra ocorrência foi registrada em um Trinta-réis-real em Alcobaça, na Bahia.

<https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/352858-mais-casos-confirmados-de-gripe-aviaria-no-parana-e-outro-na-bahia-brasil-chega-a-48-ocorrencias.html>



Foto: Cláudio Dias Timm/Ministério do Meio Ambiente/Divulgação

RUMORES BRASIL

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência nacional

Santa Catarina identifica gripe aviária em ave silvestre e registra 1º caso da história no estado

Santa Catarina registrou o primeiro caso de gripe aviária da história do estado, informou a Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola (Cidasc) nesta terça-feira (27). O vírus, conforme o órgão, foi identificado em uma ave silvestre da espécie Trinta-Réis-Real. Segundo a Cidasc, não há propriedades de produção comercial no raio de 25 quilômetros do foco localizado, em São Francisco do Sul, no Norte de Santa Catarina. O caso também foi confirmado pelo Ministério da Agricultura.

<https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2023/06/27/santa-catarina-identifica-gripe-aviaria-em-ave-silvestre-e-registra-1o-caso-da-historia-no-estado.ghtml>

Vacina contra leishmaniose não tem previsão para voltar ao mercado, diz fabricante

A Leish-Tec, única vacina contra leishmaniose visceral canina comercializada no Brasil, não tem previsão para voltar ao mercado. A informação foi confirmada pela fabricante, nesta segunda-feira (26), ao g1 Minas. O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) suspendeu a venda e determinou o recolhimento do imunizante em maio, quando foram identificados "desvios de conformidade" em alguns lotes.

<https://g1.globo.com/mg/minas-gerais/noticia/2023/06/27/vacina-contraleishmaniose-leish-tec-nao-tem-previsao-para-voltar-ao-mercado-diz-fabricante.ghtml>

2 pessoas estão em UTI após contraírem meningite meningocócica; Prefeitura do PR investiga possível contaminação em festa junina

Duas pessoas estão internadas em uma Unidade de Tratamento Intensivo (UTI) no Paraná após contraírem meningite bacteriana. A suspeita é que a doença tenha sido transmitida em uma festa junina realizada em 10 de junho na comunidade Flor da Serra, zona rural de Quatro Pontes, no oeste do Paraná, cidade a 70 km de Cascavel. Uma terceira pessoa que contraiu a doença também está internada. Esta é considerada a versão mais perigosa da doença, com alta letalidade e transmitida pelo ar e também pela saliva. Conforme a Secretaria de Saúde do Paraná (Sesa), o estado registrou neste ano 315 casos confirmados e 13 óbitos por meningite.

<https://g1.globo.com/pr/oeste-sudoeste/noticia/2023/06/20/2-pessoas-sao-internadas-em-uti-apos-contraiem-meningite-meningococica-prefeitura-do-pr-investiga-possivel-contaminacao-em-festa-junina.ghtml>

RUMORES MUNDO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência internacional

Pelo menos 9 gatos na Polônia morrem de gripe aviária H5N1

Pelo menos nove gatos na Polônia morreram de gripe aviária H5N1, confirmaram autoridades na segunda-feira, enquanto continuam investigando um conjunto incomum de doenças que afetam dezenas de gatos em todo o país. Trabalha-se para estabelecer um protocolo de monitoramento da doença em gatos, a fim de coletar dados mais detalhados sobre seu curso e ocorrência. Embora alguns gatos em outros países tenham testado positivo para H5N1, o surto na Polônia parece atípico devido ao número de gatos afetados. Ainda não se sabe se algum caso foi resultado da transmissão de gato para gato. A fonte de infecção ainda não foi identificada.

<https://bnonews.com/index.php/2023/06/at-least-9-cats-in-poland-die-of-h5n1-bird-flu/>



Foto divulgação

Um henipavírus zoonótico em pacientes febris na China

O vírus Hendra e o vírus Nipah, que pertencem ao gênero henipavirus da família Paramyxoviridae, são conhecidos por infectar humanos e causar doenças fatais; no entanto, outros henipavírus relacionados foram detectados em morcegos, roedores e musaranhos. Durante a vigilância sentinela de pacientes febris com histórico recente de exposição a animais no leste da China, um henipavírus filogeneticamente distinto, chamado Langya henipavirus (LayV), foi identificado em uma amostra de swab da garganta de um paciente por meio de análise metagenômica e vírus subsequente isolamento.

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2202705>

Boa Leitura