

Clipping CIEVS

10/02/2023

Nº 6

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.

Prefeitura realiza primeira capacitação em testes rápidos para HIV, sífilis e hepatites virais

Nesta terça-feira (7) a Prefeitura de Guarulhos, por meio do Programa IST/Aids e Hepatites Virais, em parceria com o DCUE (Departamento da Coordenação da Urgência e Emergência), promoveu uma formação para dez enfermeiros de Unidades de Pronto Atendimento (UPAs e PAs), hospitais e maternidades para a realização de testes rápidos para a detecção de HIV, sífilis e hepatites B e C, no PA Alvorada. A capacitação faz parte do planejamento do Programa IST/Aids e Hepatites Virais para ampliar o número de profissionais formados com o objetivo de possibilitar o diagnóstico precoce dessas infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) para que, em caso positivo, o encaminhamento para tratamento seja realizado em tempo oportuno.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-realiza-primeira-capitacao-em-testes-rapidos-para-hiv-sifilis-e-hepatites>

Prefeitura alerta sobre cuidados para evitar acidentes com escorpiões

O Centro de Controle de Zoonoses (CCZ) de Guarulhos alerta sobre a importância de observar cuidados básicos para evitar a presença e a proliferação de escorpiões no município. O CCZ realiza ações de orientação e levantamento em locais com registro de escorpiões em Guarulhos, porém, mesmo com a mobilização social e as ações educativas realizadas pela Prefeitura, alguns escorpiões podem escapar de seus habitats naturais e aparecer nas zonas urbanas. Por esse motivo, os cidadãos que depararem com esses animais devem entrar em contato com o Centro de Controle de Zoonoses e avisar sobre a ocorrência para que recebam orientações preventivas.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-alerta-sobre-cuidados-para-evitar-acidentes-com-escorpioes>



Foto: PMG

Guarulhos amplia a vacinação contra a meningite C para pessoas de 15 a 59 anos

A partir desta sexta-feira (3) a Prefeitura de Guarulhos amplia a faixa etária de vacinação contra a meningite C para pessoas de 15 a 59 anos. O imunizante estará disponível em todas Unidades Básicas de Saúde (UBS) do município até que o estoque da campanha seja finalizado. A vacina contra a meningite C faz parte do Calendário Nacional de Vacinação, sendo indicadas duas doses, aos três e aos cinco meses de idade, e um reforço preferencialmente aos 12 meses.

<https://www.fmetropolitana.com.br/guarulhos-amplia-a-vacinacao-contra-a-meningite-c-para-pessoas-de-15-a-59-anos/>

Prefeitura promove ações sobre doenças sexualmente transmissíveis durante o Carnaval

Para conscientizar sobre os perigos das infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) no período do carnaval, a Secretaria da Saúde de Guarulhos promoverá inúmeras atividades como forma de disseminar os métodos de proteção contra essas doenças e aDe forma a atuar pela prevenção e pela promoção da saúde, foram mobilizadas unidades para ofertar à população ações educativas e de testagem. Confira o cronograma das ações no final do texto.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-promove-aco-esobre-doencas-sexualmente-transmissiveis-durante-o-carnaval>

Guarulhos reforça a importância da vacinação contra a febre amarela antes do carnaval

Após o recebimento de comunicados emitidos pelo Governo de São Paulo de que cidades de Minas Gerais e do Paraná, que fazem divisa com o Estado, estão em alerta para a febre amarela, a Prefeitura de Guarulhos recomenda que as pessoas que viajarão para esses locais neste carnaval estejam imunizadas contra a doença. A vacina faz parte do Calendário Nacional de Imunização, com a primeira dose a partir dos nove meses de idade e uma dose de reforço aos quatro anos. No entanto, pessoas acima de cinco anos que não receberam nenhuma dose ou não têm o comprovante de vacinação devem procurar uma das 69 UBS, exceto as unidades Jardim Paulista e São Rafael, que estão em reforma, para se vacinar.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/artigo/guarulhos-reforca-importancia-da-vacinacao-contrafebre-amarela-antes-do-carnaval>

RUMORES SÃO PAULO

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

Última fase de testes das vacinas contra dengue e chikungunya mostra resultados promissores

Os estudos para a produção das vacinas contra a dengue e a chikungunya estão avançados no Instituto Butantan, que prevê a disponibilização dos imunizantes para a rede SUS no início de 2025. É o que afirmam Fernanda Boulos, diretora médica do Butantan, e José Alfredo Moreira, gerente de ensaios clínicos do instituto nesta entrevista ao DIA. Até o momento, os resultados alcançados mostram resposta positiva para evitar casos e mortes pelas doenças.

<https://odia.ig.com.br/brasil/2023/01/6564388-ultima-fase-de-testes-das-vacinas-contradengue-e-chikungunya-mostra-resultados-promissores.html>



Foto: Comunicação Butantan

Governo de São Paulo alerta população para riscos de febre amarela no Carnaval e incentiva vacinação

O Carnaval está se aproximando e, nesse período de festas e intenso deslocamento, as pessoas precisam tomar alguns cuidados. Por isso, o estado de São Paulo alertou a população sobre o risco de contaminação por febre amarela neste feriado, incentivando a vacinação. Segundo o Centro de Vigilância Epidemiológico (CVE) de São Paulo, o risco é maior em áreas de mata e zona rural, que recebem turistas para acampamentos, trilhas e outras atividades nas cidades do interior de Minas Gerais e Paraná

<https://revistacrescer.globo.com/criancas/saude/noticia/2023/02/governo-de-sao-paulo-alerta-populacao-para-riscos-de-febre-amarela-no-carnaval-e-incentiva-vacinacao.ghtml>

Casos de sífilis aumentam mais de 10% em Sorocaba

O aumento nos casos de sífilis tem causado preocupação em Sorocaba (SP). Em 2022, o crescimento foi de mais de 10%, se comparado a 2021. De acordo com a prefeitura, a cidade passou de 341 para 384 casos. Segundo a Organização Mundial da Saúde, a estimativa é que ocorrem 11 milhões de casos novos de sífilis por ano na América Latina e, destes, 70% são no Brasil.

<https://sorocaba.temmais.com/noticias/cidades/casos-de-sifilis-aumentam-mais-de-100-em-sorocaba/>

Vigilância sanitária encontra na zona sul de São Paulo inseto transmissor da Doença de Chagas

Um inseto barbeiro infectado com o protozoário *Trypanosoma cruzi* foi encontrado pelo serviço de vigilância da cidade de São Paulo em um domicílio localizado no bairro do Ipiranga, zona sul da capital. O microrganismo é causador da Doença de Chagas, uma zoonose que, quando não tratada adequadamente, pode causar insuficiência cardíaca e problemas em órgãos do trato digestivo. A transmissão vetorial domiciliar da Doença de Chagas no estado de São Paulo é considerada sob controle desde a década de 70



Foto: Unesp

<https://jornal.unesp.br/2023/02/03/vigilancia-sanitaria-encontra-na-zona-sul-de-sao-paulo-inseto-transmissor-da-doenca-de-chagas/>

Acidentes com escorpião crescem 22% em São Paulo

Os casos de acidentes com escorpião aumentaram 22% em 2022 na comparação com o ano anterior, mostra levantamento do governo paulista. O Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE) alerta que o risco de aparecimento desse animal peçonhento aumenta no verão. Em nota, a diretora da Divisão de Zoonoses do CVE, Roberta Spínola, diz que as picadas de escorpião podem ser letais, principalmente em crianças de até 10 anos, e orienta que, em caso de acidente, a vítima deve procurar uma unidade de saúde o quanto antes para receber o tratamento necessário.

<https://www.portalnews.com.br/brasil-e-mundo/2023/02/177364-acidentes-com-escorpiao-crescem-22-em-sao-paulo.html>

O coral que pode combater parasita da doença de Chagas

A partir da década de 1980, um animal marinho conhecido popularmente como coral-sol (*Tubastraea tagusensis*) começou a ser observado no litoral brasileiro, ancorado em plataformas de petróleo na Bacia de Campos, no Rio de Janeiro. Hoje, essa espécie invasora, originária do Indo-Pacífico, já se espalhou por mais de 3,5 mil quilômetros da costa brasileira e é considerada uma ameaça à diversidade biológica por destruir outras espécies de corais, se reproduzir rapidamente e não ter um predador natural. Ao analisar as toxinas produzidas pelo coral-sol constataram que uma das substâncias secretadas pelo animal é capaz de combater o *Trypanosoma cruzi*, parasita causador da doença de Chagas.

<https://veja.abril.com.br/saude/o-coral-que-pode-combater-parasita-da-doenca-de-chagas/>



CORAL-SOL: Divulgação

RUMORES BRASIL

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

Poços de Caldas registra tremor de terra com magnitude de 2,8

A terra tremeu na noite de terça-feira (31), em Poços de Caldas, no Sul de Minas. O laboratório sismológico da Universidade de Brasília (UnB) registrou o terremoto na cidade de Divinolândia, no interior de São Paulo, há 22 km de distância em linha reta de Poços de Caldas. De acordo com o laboratório, o tremor de terra ocorreu às 22h35 com magnitude de 2,8, considerada leve. Segundo o Centro de Sismologia da Universidade de São Paulo (USP), os terremotos de 2,5 a 3 de magnitude na Escala Richter. Não houve danos humanos e materiais. Os serviços essenciais não foram afetados.

<https://www.itatiaia.com.br/editorias/cidades/2023/02/01/pocos-de-caldas-registra-tremor-de-terra-com-magnitude-de-28>

Com mais duas mortes confirmadas por febre maculosa, Campos registra seis vítimas em menos de quatro meses

A Subsecretaria de Atenção Básica, Vigilância e Promoção da Saúde (Subpav) — órgão ligado à Secretaria Municipal de Saúde — confirmou mais duas mortes por febre maculosa em Campos. Com isso, o município registrou seis mortes em 2022. A febre maculosa é uma doença infecciosa, febril aguda e de gravidade variável, causada pelo carrapato-estrela (*Amblyomma cajennense*) infectado pela bactéria (*Rickettsia rickettsii*).



Foto: divulgação

<https://www.jornalterceiravia.com.br/2023/02/01/com-mais-duas-mortes-confirmadas-por-febre-maculosa-campos-registra-seis-vitimas-em-menos-de-quatro-meses/>

Queda na cobertura vacinal coloca em risco Plano Nacional de Imunização, é alerta CNM

Um levantamento da Confederação Nacional de Municípios (CNM) mostra, no período de 2007 a 2021, queda na cobertura vacinal de crianças e adolescentes na faixa etária de 1 a 14 anos. A diminuição dos índices de imunização, segundo a CNM, coloca em risco os avanços obtidos com o Plano Nacional de Imunizações (PNI). A pesquisa, realizada com base em dados divulgados pelo MS, de acordo com a CNM, indica queda na procura de oito imunizantes que totalizam 12 doses e fazem parte do esquema vacinal dessa faixa etária.

<https://cearaagora.com.br/queda-na-cobertura-vacinal-coloca-em-risco-plano-nacional-de-imunizacoes-e-alerta-cnm/>

RUMORES MUNDO

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

O fungo descoberto no Brasil que se espalha e já preocupa cientistas

Até meados dos anos 1990, o fungo *Sporothrix brasiliensis* era um ilustre desconhecido. De uma hora para outra, porém, ele se tornou um problema de saúde pública. Os primeiros casos de infecção por esse patógeno começaram a chamar a atenção no Rio de Janeiro, onde os pesquisadores observaram que a transmissão acontecia principalmente a partir de gatos de rua. Alguns anos depois, a circulação do micro-organismo foi detectada na Argentina, Paraguai, Bolívia, Colômbia e Panamá, com casos pontuais registrados também na Inglaterra e nos Estados Unidos. Mas o que explica esse espalhamento?

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cx897pr3dr8o>

