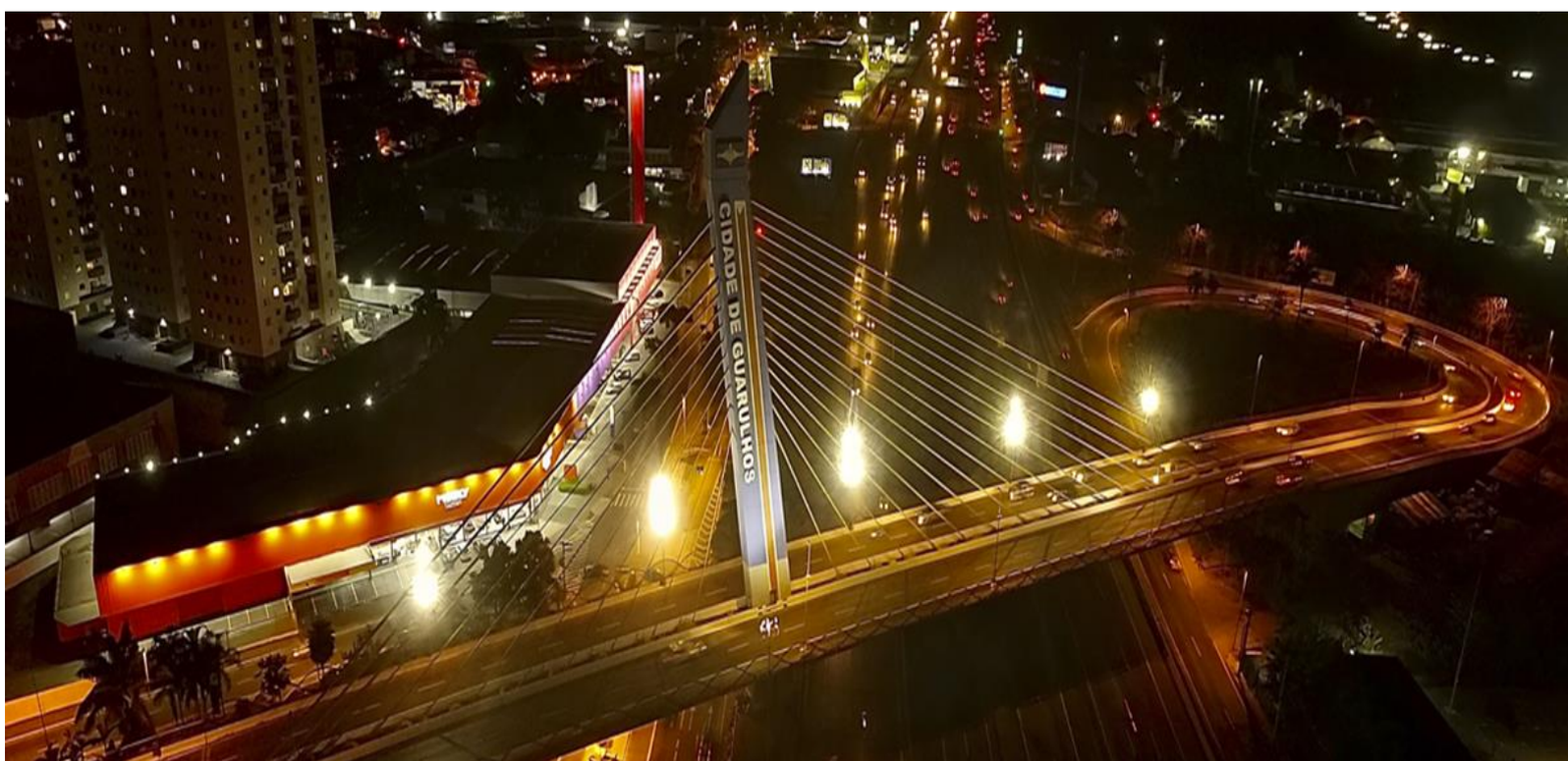


Clipping CIEVS

12/05/2023

Nº 19

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 promove encontro sobre vigilância em saúde na medicina veterinária

Médicos veterinários e estudantes da área já podem se inscrever para a palestra Aspectos de Vigilância em Saúde de Interesse para a Medicina Veterinária, que irá abordar variados aspectos da vigilância em saúde relacionados ao tema. O encontro tem como objetivo proporcionar um espaço de reflexão e discussão sobre temas como zoonoses de notificação compulsória, riscos ocupacionais em estabelecimentos médico-veterinários, destinação de resíduos e outros assuntos relevantes para os profissionais e estudantes de veterinária. As vagas são limitadas, portanto é importante garantir a participação antecipadamente.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-promove-encontro-sobre-vigilancia-em-saude-na-medicina-veterinaria>

PALESTRA:
ASPECTOS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DE INTERESSE PARA A MEDICINA VETERINÁRIA

24/maio/2023, das 18h às 21h
Secretaria de Saúde (anfiteatro) - rua Irís, 300 - Gopouva

Temas abordados:

- Zoonoses de notificação compulsória
- Riscos ocupacionais em estabelecimentos médico-veterinários
- Destinação de resíduos

Público-alvo:
médicos veterinários e estudantes

*Todos os participantes receberão certificado

Inscrições
Link: bit.ly/PalestraVeterinariaGu ou pelo QRCode

CIDADE DE GUARULHOS

At the bottom of the poster, there is a photograph of a veterinarian in a white coat examining a dog with a stethoscope. Social media icons for Instagram, Facebook, and Twitter are visible at the very bottom.

Foto PMG

Prefeitura aplica mais de 13 mil doses de vacinas no Dia D de imunização

No último sábado (6) a Prefeitura de Guarulhos promoveu o Dia D de Vacinação contra a Gripe com o objetivo de imunizar a população contra o vírus influenza. Além disso, também foram oferecidos imunizantes contra a covid-19 e doses de multivacinação para atualizar a carteirinha das crianças. Foram aplicadas 4.055 doses da vacina contra a influenza, 8.732 contra a covid-19 e 792 doses de atualização vacinal, totalizando mais de 13 mil doses aplicadas em um dia, o que, segundo a enfermeira e chefe da Divisão de Epidemiologia e Controle de Doenças da Prefeitura, Patrícia Rosa da Silva, representa um bom resultado para a campanha de vacinação

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-aplica-mais-de-13-mil-doses-de-vacinas-no-dia-d-de-imunizacao>

Prefeitura fortalece medidas de prevenção ao HIV e amplia capacitações para profissionais da saúde

Na última segunda e terça-feira (dias 8 e 9) a Secretaria da Saúde de Guarulhos promoveu duas capacitações aos seus funcionários com o objetivo de fortalecer as ações de prevenção e diagnóstico precoce de infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) no município. No primeiro dia, 12 profissionais dos serviços especializados em HIV/aids e da atenção primária à saúde participaram da capacitação em profilaxia pré-exposição ao HIV (PrEP) com o objetivo de implantar as atualizações do protocolo do Ministério da Saúde. Já no dia 9 foi realizada outra capacitação, desta vez voltada à execução de testes rápidos para HIV, sífilis e hepatites B e C. Quinze profissionais da atenção básica, urgência e emergência, de serviços especializados e da vigilância em saúde participaram do treinamento, que focou na ampliação dos testes nas UBS, no Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA), no Serviço de Assistência Especializada (SAE) Carlos Cruz e nas unidades de urgência e emergência.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/prefeitura-fortalece-medidas-de-prevencao-ao-hiv-e-amplia-capacitacoes-para-profissionais>



Foto: PMG

RUMORES SÃO PAULO

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

Santa Cruz do Rio Pardo confirma primeiros 2 casos de chikungunya neste ano

A prefeitura de Santa Cruz do Rio Pardo (SP) confirmou, nesta segunda-feira (8), os primeiros dois casos de chikungunya na cidade neste ano. Outros quatro casos estão em investigação. Nas áreas urbanas, a chikungunya é transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, o mesmo que transmite a dengue, que já infectou 1.339 pessoas na cidade, segundo a administração municipal. Nas zonas rurais, a doença também pode ser transmitida pelo *Aedes albopictus*, da febre amarela.

<https://g1.globo.com/sp/bauru-marilia/noticia/2023/05/08/santa-cruz-do-rio-pardo-confirma-primeiros-2-casos-de-chikungunya-neste-ano.ghtml>



Foto: Sean Werle/INaturalist

Vigilância Epidemiológica intensifica ações de combate à dengue com nebulização costal na zona leste de Presidente Prudente

De acordo com a Secretaria Municipal de Saúde, antes de realizar a nebulização, os agentes orientam os moradores a cobrir utensílios de cozinha e alimentos, água e ração de animais, gaiolas de passarinhos, aquários, entre outros. Os veículos devem ser guardados em locais fechados ou também mantidos cobertos, assim como os eletrodomésticos e móveis. Ainda conforme a secretaria, a nebulização só elimina o mosquito adulto. Os moradores devem continuar fazendo sua parte e retirar os recipientes que acumulam água e podem servir como criadouros do *Aedes aegypti*.

<https://g1.globo.com/sp/presidente-prudente-regiao/noticia/2023/05/08/vigilancia-epidemiologica-intensifica-acoes-de-combate-a-dengue-com-nebulizacao-costal-na-zona-leste-de-presidente-prudente.ghtml>

Violência contra mulher: Ceamo tem alta de 46% na média de atendimentos por mês em Campinas

Espaço de acolhimento, troca de vivências e informações sobre os direitos da mulher vítima de violência doméstica, o Centro Especializado de Atendimento à Mulher (Ceamo) de Campinas (SP) registrou no primeiro quadrimestre de 2023 aumento de 46% na média de atendimentos realizados. Os números chamam atenção para o problema e foram divulgados como parte das ações da Semana Municipal de Combate ao Feminicídio, instituída em Campinas

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/05/10/violencia-contra-mulher-ceamo-tem-alta-de-46percent-na-media-de-atendimentos-por-mes-em-campinas.ghtml>

Covid-19: adesão à vacina bivalente não passa dos 8% de todo o público das maiores cidades da região de Piracicaba, diz estado

A dose de reforço com a vacina bivalente contra a Covid-19 foi aplicada apenas em 8,62% de todo o público-alvo das cinco maiores cidades da região de Piracicaba (SP). O balanço foi realizado pelo g1 nesta quarta-feira (10), com base em dados da plataforma "Vacina Já", do governo estadual, atualizados na noite de terça (9). O Ministério da Saúde afirma que a recomendação "tem o objetivo de reforçar a proteção contra a doença e ampliar a cobertura vacinal em todo país."

<https://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2023/05/10/covid-19-adesao-a-vacina-bivalente-nao-passa-dos-8percent-de-todo-o-publico-das-maiores-cidades-da-regiao-de-piracicaba-diz-estado.ghtml>



Foto: Ascom Sema

Presidente Prudente confirma 19ª morte por dengue em 2023

Maior cidade do Oeste Paulista ultrapassou os 23 mil casos positivos da doença. A Vigilância Epidemiológica Municipal (VEM) confirmou nesta quarta-feira (10) mais uma morte por dengue neste ano em Presidente Prudente (SP), totalizando 19 óbitos. Não foram divulgados dados da vítima. Conforme o boletim atualizado, a cidade tem 23.865 casos positivos para a doença até o momento.

<https://g1.globo.com/sp/presidente-prudente-regiao/noticia/2023/05/10/presidente-prudente-confirma-19a-morte-por-dengue-em-2023.ghtml>

RUMORES BRASIL

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

Após sete anos sem óbitos por raiva humana, Ceará registra morte pela doença

Depois de sete anos sem óbitos por raiva humana, o Ceará registrou uma morte pela doença na cidade de Cariús, no interior do estado. A informação foi divulgada na última sexta-feira (5), pela Secretaria da Saúde (Sesa). Segundo a Sesa, um agricultor de 36 anos foi agredido por um macaco sagui em fevereiro deste ano. Porém, a vítima só procurou atendimento no fim do mês de abril, após o início dos sintomas da doença.

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/05/08/apos-sete-anos-sem-obitos-por-raiva-humana-ceara-registra-morte-pela-doenca.ghtml>



Saúde mantém alerta para caso confirmado de vírus Mayaro no Brasil

“Estamos atentos aos relatos de um caso detectado (no Paraná, Brasil), mas não sabemos se é um surto ou seu tamanho. Também não sabemos se ele trouxe de alguma outra região daquele país”, disse o Dr. Guillermo Sequera, diretor de Vigilância Sanitária, em entrevista coletiva. Ele destacou que é normal que casos isolados do vírus Mayaro apareçam no Brasil, mas ainda não surgiram surtos, informou o jornalista da Unión TV e da rádio La Unión Richard Ferreira.

<https://www.launion.com.py/salud-se-mantiene-alerta-ante-caso-confirmado-de-virus-del-mayaro-en-brasil-198516.html>

Fiocruz identifica quatro casos de sorotipo 3 da dengue no Brasil, após mais de 15 anos sem epidemia; um deles é no Paraná

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) identificou quatro casos de pessoas infectadas com o sorotipo 3 da dengue no Brasil, após mais de 15 anos sem epidemia da cepa no país. De acordo com o estudo, todos os casos foram registrados em 2023. Um deles foi registrado em Curitiba, no Paraná. Conforme a instituição, foi importado, uma vez que a pessoa diagnosticada havia viajado para o Suriname, onde possivelmente contraiu a doença.

<https://g1.globo.com/pr/parana/noticia/2023/05/10/fiocruz-identifica-quatro-casos-de-sorotipo-3-da-dengue-no-brasil-apos-mais-de-15-anos-sem-epidemia-um-deles-e-no-parana.ghtml>

Dois a cada cinco bebês não tomaram a vacina contra meningite em BH

Considerada endêmica no Brasil, a meningite acomete pessoas de qualquer idade, mas o risco é maior para menores de 5 anos. Em Belo Horizonte, a vacinação infantil contra a doença não atingiu a meta. A partir desta segunda-feira (8), a campanha de imunização será ampliada na capital, sendo disponibilizada também aos maiores de 16. As crianças podem ser protegidas durante todo o ano. O imunizante faz parte do calendário nacional. Na capital, foram confirmados quatro casos e duas mortes por meningite C em 2023.

<https://www.hojeemdia.com.br/minas/dois-a-cada-cinco-bebes-n-o-tomaram-a-vacina-contra-meningite-em-bh-1.960396>

Saúde alerta sobre incidência de casos de leptospirose no período de chuvas em Maceió

Em 2022 foram notificados 104 pacientes suspeitos da doença em Maceió. Dentre estes, 44 notificações foram confirmadas, após a investigação epidemiológica, e 10 pacientes evoluíram a óbito por leptospirose, gerando uma taxa de mortalidade de 22,7%. Diante deste cenário, somado à expectativa do aumento do número de casos durante o período chuvoso, que se prolonga até agosto, a Saúde de Maceió faz um alerta para que a população fique atenta aos sintomas da doença e adote em seu domicílio hábitos de prevenção. Assim como orienta aos profissionais de saúde para o diagnóstico precoce e tratamento em tempo oportuno, reduzindo o agravamento da doença e da mortalidade.

<https://tribunadosertao.com.br/noticias/2023/05/06/407940-saude-alerta-sobre-incidencia-de-casos-de-leptospirose-no-periodo-de-chuvas-em-maceio>

Mais de 111 mil novos casos de dengue foram registrados no Paraná entre janeiro e abril

Neste ano, até o mês de abril, o estado do Paraná apresentou elevado índice de novos casos prováveis de arboviroses em comparação com o mesmo período do último ano. Dados do Ministério da Saúde registraram mais de 111 mil casos de dengue, 1.341 de chikungunya e 19 de Zika no estado. Com o objetivo de alertar a população sobre os sinais e sintomas dessas doenças e as formas de prevenção, a pasta lançou a campanha nacional para o combate das arboviroses. Fatores como a variação climática e aumento das chuvas no período em todo o país, o grande número de pessoas suscetíveis às doenças e a mudança na circulação de sorotipo do vírus são fatores que podem ter contribuído para esse crescimento. Os estados com maior incidência de dengue são: Espírito Santo, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Santa Catarina, Acre e Rondônia.

<https://www.bemparana.com.br/noticias/parana/mais-de-111-mil-novos-casos-de-dengue-foram-registrados-no-parana-entre-janeiro-e-abril/>

RUMORES MUNDO

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

Duas mortes relacionadas ao vírus do Congo causam alarme no Paquistão

As autoridades de saúde do Paquistão estão alarmadas depois que duas pessoas morreram de febre hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) nas províncias de Sindh e Baluchistão. Um total de 16 casos do vírus detectados na província do Baluchistão desde o início do ano, dos quais 11 foram detectados este mês. Segundo a Organização Mundial da Saúde, a febre do Congo é causada por um vírus transmitido por carrapatos (nairovírus). Ele atende pessoas que sofrem de surtos graves de febre hemorrágica viral, com uma taxa de letalidade de 10% a 40%.

<https://www.aljazeera.com/news/2023/5/8/two-congo-virus-related-deaths-cause-alarm-in-pakistan>



File: Asaad Niazi/AFP

Casos de dengue no país continuam caindo (Argentina)

O Ministério da Saúde da Nação emitiu um novo comunicado com os novos números correspondentes à infecção por dengue. Neste contexto, informou que “pela terceira semana consecutiva, registaram-se menos casos do que no pico que ocorreu na semana epidemiológica 13”. Conforme informado, até 29/04/2023 (semana epidemiológica 17) houve 84.433 casos de dengue no país, dos quais 78.725 adquiriram a infecção na Argentina. Isso significa que a tendência de queda em nível de país se consolidou, pois os números continuam caindo desde o pico da semana epidemiológica 13.

<https://diariohoy.net/interes-general/los-casos-de-dengue-en-el-pais-continuan-bajando-228337>

África do Sul relata 3 casos adicionais de raiva humana no mês passado

Em um acompanhamento da situação da raiva humana na África do Sul em 2023, o Instituto Nacional de Doenças Transmissíveis (NICD) relata que três casos de raiva humana foram confirmados nas províncias de KwaZulu-Natal (KZN) e Cabo Oriental (EC) coletivamente desde 25 de março a 24 de abril de 2023. Isso eleva o total de casos em 2023 até o momento para cinco confirmados.

<https://outbreaknewstoday-com.translate.goog/south-africa-reports-3-additional-human-rabies-cases-in-past-month-95008/? x tr sl=en& x tr tl=pt& x tr hl=pt-BR& x tr pto=sc& x tr sch=http>

Mayaro, outro vírus transmitido por mosquitos que ameaça a região

A febre Mayaro é um vírus transmitido pelo *Aedes aegypti*, mosquito que também causa dengue, chikungunya e zika. A confirmação de um caso no estado do Paraná, Brasil, liga os alertas. Embora esse vírus esteja circulando na região, recentemente foi identificado um caso nas proximidades de Foz de Iguazú, cidade do estado do Paraná, Brasil, que preocupa as autoridades sanitárias nacionais. “... o Brasil registra casos isolados de mayaro e outros vírus que estão sendo encontrados em diferentes estudos; “(...) É um surto que está a alastrar, é o que nos devia preocupar, mas ainda não há registros”.

<https://www.ip.gov.py/ip/mayaro-otro-virus-transmitido-por-mosquitos-que-amenaza-en-la-region/>

Adolescente com Febre do Nilo Ocidental está internado na UTI do HGP há cerca de 30 dias

O adolescente, de 16 anos, diagnosticado com a Febre do Nilo Ocidental está internado na UTI do Hospital Geral de Palmas (HGP) há cerca de 30 dias. A informação é da Secretaria Estadual da Saúde. Esse é o primeiro caso da doença registrado no Tocantins. O diagnóstico ocorreu nesta quarta-feira (10), após o resultado dos exames laboratoriais feitos no Instituto Evandro Chagas, em Belém. Segundo Perciliana, Superintendência de Vigilância em Saúde, “não há vacina para a Febre do Nilo Ocidental.” A doença não é transmitida de pessoa para pessoa. "O mosquito é o vetor transmissor. O reservatório natural são aves silvestres. O mosquito pica a ave infectada e automaticamente ele se infecta. Ao picar uma pessoa, ele transmite a doença.

<https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2023/05/11/adolescente-com-febre-do-nilo-ocidental-esta-internado-na-uti-do-hgp-ha-cerca-de-30-dias.ghtml>



Foto: Wikimedia Commons

Boa Leitura

