

Clipping CIEVS

34ª Semana Epidemiológica
2022

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.

Guarulhos vacina 5,6 mil crianças e jovens no Dia D

O último sábado (20) foi o Dia D da Campanha de Vacinação contra a Poliomielite e Multivacinação para atualização da caderneta da população menor de 15 anos de idade. Ao todo 5.596 crianças e jovens foram imunizados em todas as Unidades Básicas de Saúde de Guarulhos. Com início em 8 de agosto, as campanhas seguem até o dia 9 de setembro. O objetivo é obter altas coberturas vacinais, fator que é imprescindível para o controle e a eliminação das doenças.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/guarulhos-vacina-56-mil-criancas-e-jovens-no-dia-d>

Zoonoses promove orientação sobre a raiva com foco em morcegos



Foto PMG

O Centro de Controle de Zoonoses de Guarulhos promoveu nesta quinta-feira (18) uma orientação à população sobre os morcegos e sua relação com a raiva. A ação aconteceu no Parque Júlio Fracalanza, na Vila Augusta. Na oportunidade foram passadas orientações sobre a importância de manter cães e gatos vacinados para prevenir a raiva, bem como suas formas de transmissão, a importância dos morcegos na natureza, seus locais de abrigo preferidos e também o que fazer quando encontrar um morcego caído no chão (vivo ou morto) ou se ele invadir uma casa.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/zoonoses-promove-orientacao-sobre-raiva-com-foco-em-morcegos>

Seis UBS abrem neste sábado pelo programa Saúde Agora

Neste sábado (27) seis Unidades Básicas de Saúde (UBS) de Guarulhos estarão abertas para prestar atendimento à população pelo programa Saúde Agora. As pessoas que precisarem passar por consulta médica ou realizar exame de Papanicolau devem agendar previamente. Já para serviços como vacinação de rotina, contra a gripe e contra a covid-19, bem como para testes rápidos para a detecção de HIV, sífilis e hepatites B e C, aferição de pressão arterial e glicemia, curativos e dispensação de medicamentos, não é necessário agendamento.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/seis-ubs-abrem-neste-sabado-pelo-programa-saude-agora>

UBSs ABERTAS NESTE SÁBADO,
27/AGOSTO/2022

UBS Jardim Vila Galvão
rua Martim Afonso, 130 - Jardim Vila Galvão

UBS Belvedere
estrada Municipal, 475 - Jardim Belvedere

UBS Morros
rua Delmiro, 299 - Jardim dos Afonsos

UBS Ponte Alta
rua São Paulo, s/nº - Jardim Nova Ponte Alta

UBS Santa Paula
rua Maria Roza de Campos, 156 - Jardim Santa Paula

UBS Parque Alvorada
avenida Santana do Mundaú, 800 - Cidade Parque Alvorada

27/AGOSTO/22)  

Migrantes assistidos pela residência transitória atualizam situação vacinal

Nesta quarta-feira (24) a Residência Transitória para Migrantes e Refugiados que no momento abriga seis homens, dez mulheres e 17 crianças, todos afegãos, recebeu uma equipe de enfermagem da UBS Vila Fátima para atualização vacinal de 17 adultos. Eles receberam vacinas contra influenza, hepatite e tétano, além de doses adicionais da vacina contra a covid-19. As 17 crianças também serão vacinadas em breve e passarão por consulta com médico pediatra. Além disso, todos estão em processo de solicitação de documentação, como o Cadastro de Pessoa Física – CPF.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/migrantes-assistidos-pela-residencia-transitoria-atualizam-situacao-vacinal>

RUMORES DE SÃO PAULO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de Órgãos Públicos no estado de São Paulo e regiões

Prefeitura realiza ação contra a dengue na região sul

A Prefeitura de São José dos Campos inicia nesta quarta-feira (24) uma atividade de combate e controle ao mosquito *Aedes aegypti*. A atividade contará com 2 caminhões, 2 carros de som e também com quatro equipes de ACE's (Agentes de Combate a Endemias). O objetivo da ação é recolher o maior número possível de materiais inservíveis e diminuir a disponibilidade de criadouros para o mosquito *Aedes aegypti*, que transmite dengue, zika e chikungunya.

<https://www.sjc.sp.gov.br/noticias/2022/agosto/23/prefeitura-realiza-acao-contra-a-dengue-na-regiao-sul/>

Unicamp vai adequar laboratório de alto desempenho para fazer diagnóstico da varíola dos macacos

A estrutura é a mesma usada para exames da Covid-19, e será dividida para receber as amostras de sangue de pacientes com sintomas do vírus monkeypox. A previsão é que a unidade esteja habilitada e apta até fim de setembro. Laboratório de Diagnóstico Molecular de Alto Desempenho (LDMAD) terá mudanças na estrutura e testes serão do tipo PCR, a partir de amostras de sangue. Além do diagnóstico vai aplicar conhecimentos de diversas áreas em pesquisas clínica e básica, vigilância epidemiológica e comunicação.



<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2022/08/22/unicamp-vai-adequar-laboratorio-de-alto-desempenho-para-fazer-diagnostico-da-variola-dos-macacos.ghtml>

SP define medidas para prevenção e controle da varíola dos macacos

A Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo definiu nessa quarta-feira (24) medidas sanitárias para prevenção e controle da varíola dos macacos em estabelecimentos de prestação de serviços, como restaurantes, supermercados, salões de beleza, academias, hotéis e motéis. O protocolo traz ainda orientações sobre identificação, isolamento e rastreamento de contatos. A Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo definiu nessa quarta-feira (24) medidas sanitárias para prevenção e controle da varíola dos macacos em estabelecimentos de prestação de serviços, como restaurantes, supermercados, salões de beleza, academias, hotéis e motéis. O protocolo traz ainda orientações sobre identificação, isolamento e rastreamento de contatos.

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2022-08/sp-define-medidas-para-prevencao-e-controle-da-variola-dos-macacos>

Mutirão recolhe mais de seis toneladas de possíveis criadouros do mosquito da dengue ação foi concentrada no Simioni; foram vistoriados 2.918 imóveis e eliminados dez focos do mosquito

Em Ribeirão Preto A Secretaria Municipal da Saúde, por meio da Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde, realizou um arrastão de combate à dengue no bairro Simioni. De acordo com o Departamento de Vigilância em Saúde, mutirões como este têm o objetivo de garantir a retirada de criadouros das residências, com a finalidade de prevenir a transmissão da dengue, zika e febre chikungunya.

<https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/noticia/mutirao-recolhe-mais-de-seis-toneladas-de-possiveis-criadouros-do-mosquito-da-dengue>

RUMORES BRASIL

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de Órgãos Públicos de abrangência nacional

Manaus tem redução de 41,3% nos casos de malária, aponta Semsa

Os casos de malária registrados em Manaus apresentaram uma redução de 41,3% entre janeiro e julho, em relação com o mesmo período em 2021. Apesar da redução ter sido registrada no período, a Secretaria de Saúde fez um alerta para o maior risco no período sazonal da doença, que segue até o final do mês de setembro, o aumento é relacionado às condições ambientais que resultam na maior proliferação do mosquito Anopheles Darlingi, vetor de transmissão da malária, além de fatores comportamentais da população.

<https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2022/08/23/manaus-tem-reducao-de-413percent-nos-casos-de-malaria-aponta-semsa.ghtml>

Vírus do Nilo Ocidental é identificado em aves no Norte do Brasil

O vírus do Nilo Ocidental foi identificado em algumas aves encontradas mortas no Norte do Piauí. O estado já apresenta casos em seres humanos. A infecção causa a febre do Nilo Ocidental. A doença é transmitida pela picada de um mosquito contaminado. Normalmente, o vetor é o inseto do gênero Culex (pernilongo). Um estudo feito pela Fiocruz no passado, detectou o vírus do Nilo Ocidental pela primeira vez em Minas Gerais e confirmou a circulação viral no Piauí e em São Paulo. A doença pode ser assintomática ou apresentar sintomas distintos.

<https://saude.ig.com.br/2022-08-23/virus-do-nilo-ocidental-e-identificado-em-aves-no-norte-do-brasil.html>

Jovem de 17 anos morre vítima de 'doença do tatu' e amigo está em estado grave no Sul do Piauí

Um adolescente de 17 anos morreu no último sábado (20) vítima de complicações provocadas pelo fungo Paracoccidiodomicose (PCM), conhecido popularmente como "Doença do Tatu", em Simões, a 430 km ao Sul de Teresina. O homem pode contrair a doença ao entrar em contato com os esporos do fungo depois de mexer no solo e inalar a substância que sai do buraco contaminado. A doença não é contagiosa



Foto: Tim Zurowski / Shutterstock.com

nem transmitida de humano para humano ou de animal para humano. Um segundo contaminado encontra-se em estado grave na UTI.

<https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2022/08/23/jovem-de-17-anos-morre-vitima-de-doenca-do-tatu-e-amigo-esta-em-estado-grave-no-sul-do-piaui.ghtml>

Com suposto caso de rubéola na Bolívia, Ministério da Saúde determina dose zero da vacina tríplice viral

A nota técnica foi encaminhada pelo Ministério às Secretarias Estaduais de Saúde de quatro estados que ficam na linha de fronteira com a Bolívia. As Secretarias Estaduais de Saúde iniciaram a retomada da dose zero da vacina tríplice viral para crianças de seis a 11 meses. O Ministério teme a reintrodução do vírus no Brasil. A nota técnica foi encaminhada para as secretarias de Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Acre e Rondônia.

<https://g1.globo.com/ms/mato-grosso-do-sul/noticia/2022/08/18/com-suposto-caso-de-rubeola-na-bolivia-ministerio-da-saude-determina-dose-zero-da-vacina-triplice-viral.ghtml>

Anvisa aprova liberação de vacina para monkeypox para uso pelo Ministério da Saúde

Anvisa aprovou, nesta quinta-feira (25/8), a dispensa de registro para que o Ministério da Saúde (MS) importe e utilize no Brasil a vacina Jynneos/Imvanex, para imunização contra a monkeypox, fabricada na Dinamarca e na Alemanha. O imunizante é destinado a adultos com idade igual ou superior a 18 anos e possui prazo de até 60 meses de validade, quando conservado entre -60°C a -40°C.

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2022/anvisa-aprova-liberacao-de-vacina-para-monkeypox-para-uso-pelo-ministerio-da-saude>

Síndrome de Burnout afeta um em cada cinco brasileiros

Uma pesquisa realizada pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP) aponta que uma em cada cinco pessoas que trabalham no mundo corporativo sofre com a Síndrome de Burnout hoje no Brasil. A síndrome de burnout era vista como uma doença emocional causada principalmente pela incapacidade do indivíduo. Essa nova classificação atribui às empresas a responsabilidade de causa, pelo contexto ao qual o colaborador está inserido.

<https://www.mundorh.com.br/sindrome-de-burnout-afeta-um-em-cada-cinco-brasileiros/>



Imagem : <https://www.gov.br/>

Ministério da Saúde é notificado do primeiro caso de varíola dos macacos em animal doméstico

Ministério da Saúde foi notificado do primeiro caso confirmado monkeypox em animal doméstico, em Juiz de Fora/MG. A confirmação foi feita pela Fundação Ezequiel Dias (FUNED), que notificou o Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde de Minas Gerais (CIEVS Minas). Trata-se de um filhote de cachorro de 5 meses que conviveu no mesmo ambiente e teve contato com um caso humano confirmado para a doença. Existem dois relatos no mundo, sobre a infecção ter sido adquirida através de transmissão humana: nos Estados Unidos e na França.

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/agosto/ministerio-da-saude-e-notificado-do-primeiro-caso-de-variola-dos-macacos-em-animal>

Com surto de sarampo no AP, Ministério da Saúde ativa Sala de Situação para combate à doença

O Ministério da Saúde anunciou esta semana a ativação no Amapá de uma Sala de Situação para combate e monitoramento do sarampo. Além do Amapá, os estados de São Paulo e Rio de Janeiro também estão com surtos. A SVS alerta a população que ainda não se vacinou para procurar um posto de saúde ou receber as equipes que percorrem os bairros realizando imunização. A vacina do sarampo é a da tríplice viral, que também imuniza contra a rubéola e a caxumba.

<https://g1.globo.com/ap/amapa/noticia/2022/08/12/com-surto-de-sarampo-no-ap-ministerio-da-saude-ativa-sala-de-situacao-para-combate-a-doenca.ghtml>

Ministério da Saúde lança campanha nacional de prevenção à monkeypox

O Ministério da Saúde lançou nesta segunda-feira, 22, a Campanha Nacional de Prevenção à Monkeypox, mais conhecida como varíola dos macacos, para informar a população sobre os sintomas da doença e evitar a estigmatização dos pacientes infectados pelo vírus. Para a divulgação de informações sobre a monkeypox, foi criado um site sobre o tema.

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/variola-dos-macacos>

<https://veja.abril.com.br/saude/ministerio-da-saude-lanca-campanha-nacional-de-prevencao-a-monkeypox/>



RUMORES MUNDO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de Órgãos Públicos de abrangência internacional

Gripe do tomate: tudo o que se sabe até agora sobre a doença

Os médicos ligaram o alerta para uma nova infecção viral que está ganhando terreno na Índia. A gripe do tomate, como está sendo chamada, é uma variante da doença de mão-pé-boca, que pode ser causada por diferentes enterovírus. De acordo com o Lancet Respiratory Journal, casos de 'gripe do tomate' foram relatados pela primeira vez em Kollam, em Kerala, em 6 de maio e até agora infectaram 82 crianças. Essas crianças têm menos de 5 anos.

<https://catracalivre.com.br/6aúde-bem-estar/gripe-do-tomate-tudo-o-que-se-sabe/>

Cazaquistão: 8 casos de brucelose humana relatados em Kostanay

Todos os anos há casos de brucelose. Nos primeiros oito meses de 2022, oito pessoas adoeceram na região. Até o momento, são sete casos a mais do que no mesmo período de 2021. Na maioria dos casos, a infecção ocorre em pessoas que cuidam de bovinos com brucelose e como resultado do consumo de produtos que não foram tratados. As maneiras mais comuns pelas quais as pessoas são infectadas com brucelose incluem: Primeiro, indivíduos que trabalham com animais infectados. A segunda maneira é através da ingestão de produtos lácteos não pasteurizados.

<https://outbreaknewstoday.com/kazakhstan-8-human-brucellosis-cases-reported-in-kostanay-77920/>

República Democrática do Congo declara ressurgimento do ebola no Kivu do Norte

Uma mulher de 46 anos morreu em 15 de agosto de 2022 em Beni. Ela recebeu atendimento no Hospital de Referência de Beni, inicialmente para outras doenças, mas posteriormente exibiu sintomas consistentes com a doença do vírus Ebola. As análises mostraram que o caso estava geneticamente ligado ao surto de Ebola de 2018-2020 nas províncias de Kivu do Norte e Ituri – o maior e mais longo do país. O último surto na zona de saúde de Beni, no Kivu do Norte, foi controlado em cerca de dois meses, terminando em 16 de dezembro de 2021. Houve 11 casos (oito confirmados, três prováveis), incluindo seis mortes.

<https://www.afro.who.int/countries/democratic-republic-of-congo/news/democratic-republic-congo-declares-ebola-resurgence-north-kivu>

Variola dos macacos: Agência Europeia autoriza nova técnica de injeção da vacina

A vacinação intradermal gera a mesma resposta imunológica que o método tradicional e permite que um maior número de pessoas seja vacinado. Os países europeus agora podem administrar a vacina Imvanex logo abaixo da camada superior da pele (intradérmica) e não mais profundamente (subcutânea), como é o caso atualmente e, com isso, usarem apenas um quinto da dose, afirmou a EMA em comunicado. Essa técnica produz a mesma imunidade, mas, por outro lado, o risco de irritação da pele é maior, alertou o órgão de vigilância baseado em Amsterdã.

<https://g1.globo.com/saude/variola-dos-macacos/noticia/2022/08/19/variola-dos-macacos-agencia-europeia-autoriza-nova-tecnica-de-injecao-da-vacina.ghtml>



Morreu o primeiro caso de varíola em Cuba, sepse, danos em múltiplos órgãos são a causa da morte

Em 20 de agosto foi diagnosticado o primeiro caso de Monkeypox em Cuba: um paciente do sexo masculino de 50 anos, de nacionalidade italiana, que chegou ao país como turista em 15 de agosto do presente ano. Este paciente evoluiu rapidamente para gravidade, encontrando-se em estado crítico instável desde 18 de agosto, falecendo na tarde do dia 21. Em decorrência das ações de controle de foco previstas no protocolo aprovado para a prevenção desta doença no país, seus contatos permanecem isolados, até agora assintomáticos.

<https://outbreaknewstoday.com/cubas-first-monkeypox-case-has-died-sepsis-multiple-organ-damage-the-cause-of-death-16030/>