



Subsecretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde- SUBPAV Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde - CIEVS

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 16
ABRIL 2023

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

Clique aqui para acessar esse e outros Clippings

MUNDO

Sarampo - Filipinas

22/04/2023

Em outubro passado, o Painel de Especialistas em Vacinas nas Filipinas disse que o país pode sofrer um surto de sarampo em 2023 com o baixo número de crianças que receberam imunizações de rotina em 2022. Para o primeiro semestre de 2022, a cobertura nacional para imunização de rotina é de apenas 22 a 25 por cento. Avançando para os primeiros três meses de 2023 - o Departamento de Epidemiologia do Departamento de Saúde das Filipinas relata 308 casos de sarampo de 1º de janeiro a 1º de abril. Isso é superior aos 72 casos relatados durante o mesmo período em 2022, um aumento de 328%. A Península de Zamboanga (55), Visayas Central (38) e Luzon Central (33) são as regiões que relatam mais casos. Nenhuma morte foi relatada.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/philippines-measles-cases-top-300-in-first-three-months-of-

2023/

Raiva Humana – Filipinas

22/04/2023

O Escritório Provincial de Saúde de Iloilo (IPHO) relatou as primeiras mortes por raiva humana do ano em um homem da cidade de Igbaras. A chefe do IPHO disse que o homem de 28 anos foi mordido por um cão vadio na cidade de Guimbal. Logo depois, ele exibiu sinais e sintomas de raiva quando foi levado ao Centro Médico Western Visayas em Mandurriao, cidade de Iloilo, onde morreu alguns dias depois. A Região VI, ou região de Western Visayas, registrou três mortes por raiva até 1º de abril deste ano. Nacionalmente, 88 casos/mortes de raiva foram relatados nas Filipinas nos primeiros três meses de 2023. Isso é um pouco maior (4%) em relação aos 85 casos/mortes relatados durante o mesmo período em 2022.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/philippines-1st-rabies-death-in-iloilo-reported-52714/

CDC emite aviso de viagem para a Costa Rica devido a surto de malária

22/04/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) emitiram um aviso de viagem para a Costa Rica esta semana em resposta a um surto de malária (*Plasmodium falciparum*) nas províncias de Limón e Alajuela. As últimas informações do Ministério da Saúde indicam um total de 115 casos positivos de malária na região de Huerta Caribe. As autoridades de saúde dizem que se você estiver viajando para a província de Limón ou Alajuela, deve falar com seu profissional de saúde sobre como prevenir picadas de mosquito e qual medicamento antimalárico é melhor para você. Você deve começar a tomar medicamentos antimaláricos antes de viajar.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/cdc-issues-travel-notice-for-costa-rica-due-to-malaria-outbreak-90968/

Gripe Aviária A (H5N1) – Chile

21/04/2023

Em 5 de abril, os resultados do sequenciamento genômico foram concluídos pelo Instituto de Saúde Pública do Chile, que é o Centro Nacional de Influenza do Chile, que identificou a filogenia do vírus da influenza aviária A(H5N1) clado 2.3.4.4b. O sequenciamento genômico apresentou 99,9% de identidade com as sequências da hemaglutinina H5 de aves chilenas, e a neuraminidase completa teve 100% de identidade com as sequências N1 de aves chilenas. Um total de 12 contatos (contatos próximos e profissionais de saúde) foram identificados. Todos testaram negativo para influenza e completaram o período de monitoramento. Nenhum outro caso no Chile foi identificado até agora.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON461

Poliovírus derivado da vacina circulante tipo 2 (cVDPV2) – Burundi

20/04/2023

Em 17 de março de 2023, o Ministério da Saúde do Burundi declarou uma emergência nacional de saúde pública após relatar a detecção de poliovírus tipo 2 derivado da vacina circulante em um caso de paralisia flácida aguda (PFA) e cinco amostras ambientais. As autoridades locais de saúde pública estão conduzindo uma investigação de campo e uma busca ativa por casos adicionais de PFA; também está prevista uma campanha de imunização reativa.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON457

Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19

20/04/2023

Globalmente, mais de 2,8 milhões de novos casos e quase 18.000 mortes foram registradas nos últimos 28 dias (20 de março a 16 de abril de 2023), uma queda de 27% e 32%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores (20 de fevereiro a 19). março de 2023). Ao contrário da tendência geral, foram observados aumentos significativos nos casos e mortes relatados em algumas regiões e países da OMS. Em 16 de abril de 2023, mais de 763 milhões de casos confirmados e mais de 6,9 milhões de mortes foram relatados globalmente.

Fonte: https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---20-april-2023

Sarampo – Austrália

20/04/2023

O Departamento de Saúde da Austrália Ocidental relata um caso de sarampo em um viajante que retornou ao exterior — o primeiro caso relatado na Austrália Ocidental em mais de três anos. Vários países ao redor do mundo estão enfrentando surtos de sarampo. As pessoas que viajam para esses países correm risco se não tiverem imunidade ao vírus do sarampo. Qualquer pessoa que apresente sinais e sintomas de sarampo deve ser testada e notificada ao Departamento de Saúde. Se você viajou para o exterior ou visitou qualquer uma das áreas listadas acima e não é imune ao sarampo (ou seja, não está totalmente vacinado contra o sarampo e não teve sarampo anteriormente), fique atento.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/western-australia-reports-first-measles-case-in-more-than-three-years-33349/

Caxumba – Estados Unidos

20/04/2023

Um caso positivo de caxumba foi detectado na comunidade de North Bend/Coos Bay em uma criança em idade escolar. A caxumba é uma infecção viral altamente contagiosa que pode se espalhar rapidamente entre pessoas em contato próximo. Os sintomas da caxumba incluem febre, dor de cabeça, dores musculares e inchaço das glândulas salivares, que podem causar dor e desconforto. A Coos Health and Wellness está trabalhando com enfermeiras escolares para colocar em quarentena contatos próximos de crianças de alto risco.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/oregon-mumps-case-reported-in-coos-county-83710/

Dengue – Argentina

19/04/2023

A confirmação de um subtipo de dengue 2 que até agora não havia circulado na Argentina levanta a questão de saber se o atual surto, com 48,4% a mais de casos que o de 2020, se explica por essa causa e se isso gera mais casos graves, embora especialistas observou que "além do vírus, a chave ainda é eliminar os criadouros do mosquito e intervir quando a condição está piorando". O Ministério da Saúde informou ontem que através de um estudo de sequenciamento genômico, o Instituto Nacional de Doenças Virais, detectou a circulação de uma nova variante do vírus da Dengue tipo 2 no país, chamada genótipo Il-Cosmopolitan.

Fonte: https://www.lacapitalmdp.com/detectan-un-genotipo-de-dengue-que-no-habia-circulado-antes-en-argentina-cual-es-el-impacto/

Nigéria aprova vacina contra malária R21

18/04/2023

A malária é transmitida em toda a Nigéria, com 97% da população em risco de malária. A duração da estação de transmissão varia de transmissão durante todo o ano no sul a três meses ou menos no norte. De acordo com o Relatório Mundial da Malária de 2021, a Nigéria teve o maior número de casos globais de malária (27% dos casos globais de malária) e o maior número de mortes (32% das mortes globais por malária) em 2020. O país foi responsável por cerca de 55,2% de casos de malária na África Ocidental em 2020. A Agência Nacional de Administração e Controle de Alimentos e Medicamentos (NAFDAC), no exercício de seu mandato conforme estipulado por sua lei de habilitação, NAFDAC Act CapN1, LFN 2004, está concedendo aprovação de registro para a vacina contra malária R21 (recombinante, adjuvante). O Titular da Autorização de Introdução no Mercado (MAHs) é a Fidson Healthcare Ltd, de acordo com o Regulamento de Registro de Medicamentos e Produtos Relacionados da Agência 2021.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/nigeria-approves-r21-malaria-vaccine-24913/

Poliovírus derivado da vacina circulante tipo 2 (cVDPV2) – Indonésia

17/04/2023

Em 17 de março de 2023, o Ministério da Saúde da Indonésia notificou a OMS sobre a detecção de um poliovírus circulante derivado da vacina tipo 2 (cVDPV2) em uma mulher de 48 meses com paralisia flácida aguda (AFP), do distrito de Purwakarta, na província de Java Ocidental . As investigações de campo foram imediatamente iniciadas pelas autoridades locais e nacionais de saúde pública, com o apoio de parceiros da Iniciativa Global de Erradicação da Pólio. Duas rodadas de imunização com a nova OPV2 foram planejadas para cobrir crianças com menos de cinco anos de idade, independentemente de seu status de vacinação anterior. A primeira rodada foi implementada em abril de 2023.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON458

Atualização Influenza - Mundo

17/04/2023

17 de abril de 2023, com base em dados até 02 de abril de 2023. As informações neste relatório são categorizadas por zonas de transmissão de influenza, que são grupos geográficos de países, áreas ou territórios com padrões de transmissão de influenza semelhantes. Globalmente, as detecções de influenza diminuíram acentuadamente em janeiro, após um pico no final de 2022. As detecções em 2022 foram predominantemente de influenza A (H3N2). Após o final de janeiro de 2023, a atividade aumentou novamente com uma proporção maior de detecções de vírus influenza A(H1N1)pdm09 e B até um pico por volta da semana 10, após o qual as detecções diminuíram.

Fonte: https://www.who.int/publications/m/item/influenza-update-n--443

Cólera – República Democrática do Congo

17/04/2023

Na província de Haut-Katanga, no sul da República Democrática do Congo (RDC), o ministro provincial da Saúde, Joseph Nsambi Bulanda, disse que um total de 563 casos de cólera, incluindo 23 mortes, foram registrados em sete zonas de saúde na província de Haut-Katanga Outubro 2022 até o início de abril de 2023. As áreas mais afetadas pela cólera incluem: o território de Kasenga com 127 casos e 6 mortes seguido de Kashobwe com 93 casos incluindo 2 mortes. Em Lubumbashi, é o município de Katuba o mais afetado por esta epidemia com 71 casos, incluindo 2 mortes. Kisanga notificou 45 casos, incluindo 7 mortes e 7 casos, incluindo 1 morte no Quênia.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/drc-cholera-in-haut-katanga-measles-in-kasai-oriental-82072/

Dengue – Peru

17/04/2023

Em 14 de abril, o Centro Nacional de Epidemiologia, Prevenção e Controle de Doenças do Peru emitiu um alerta epidemiológico para os serviços de saúde da área metropolitana de Lima e Callao devido ao aumento da tendência de casos de dengue, a fim de adotar medidas de prevenção e controle, bem como o devido atendimento e monitoramento dos pacientes com dengue com sinais de alerta e dengue grave. Em 8 de fevereiro, já havia sido emitido o alerta devido à intensificação da transmissão da dengue no país, devido ao aumento de casos e mortes por dengue, e no dia 23 do mesmo mês foi decretada emergência sanitária devido ao um surto de dengue em 59 distritos de 13 regiões do país por um período de 90 dias corridos.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/peru-epidemiological-alert-issued-for-lima-and-callao-due-to-increasing-dengue-72527/

Operação em território Yanomami completa três meses com melhorias na saúde 22/04/2023

A Missão Yanomami completou três meses de atuação, nesta sexta-feira (21), com a inauguração do Centro de Referência em Saúde Indígena do polo base de Surucucu. A unidade vai ampliar o atendimento de urgência e emergência aos indígenas no território. Coordenada pelo Ministério da Saúde, por meio do Centro de Operações de Emergência Yanomami (COE-Y), a operação já registrou mais de 5,3 mil atendimentos, entre a Casa de Apoio à Saúde Indígena (Casai), os polos-base no território, o Hospital de Campanha das Forças Armadas e o hospital Geral de Boa Vista. Somente na Casai, dos 1.049 atendimentos realizados, houve um total de 764 altas e, dessas, 50,4% são crianças indígenas de até 14 anos. Neste mesmo período também foram entregues mais de 18 mil cestas básicas, totalizando 3.022 quilos de alimentos.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/operacao-em-territorio-yanomami-completa-tres-meses-com-melhorias-na-saude

Doença Mão-Pé-Boca - São Paulo

21/04/2023

Entre janeiro e março deste ano, o estado de São Paulo registrou 391 casos da doença mão-pé-boca. Isso representou aumento de 149% em relação aos três primeiros meses do ano passado. Segundo a Secretaria Estadual da Saúde de São Paulo, o número de casos da doença em 2023 já é maior ao que foi registrado em todo o ano de 2022, quando houve 385 notificações. E deve crescer ainda mais, já que a doença tende a ter maior transmissão durante o outono. Entre janeiro e março deste ano, o estado de São Paulo registrou 391 casos da doença mão-pé-boca. Isso representou aumento de 149% em relação aos três primeiros meses do ano passado. Segundo a Secretaria Estadual da Saúde de São Paulo, o número de casos da doença em 2023 já é maior ao que foi registrado em todo o ano de 2022, quando houve 385 notificações. E deve crescer ainda mais, já que a doença tende a ter maior transmissão durante o outono.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/casos-da-doenca-mao-pe-boca-cresceram-149-no-estado-de-sp-em-2023

Mais de 10 milhões de brasileiros já receberam a dose bivalente da vacina contra a Covid-19 20/04/2023

No Brasil, mais de 10 milhões de pessoas já estão com a proteção reforçada contra a Covid-19, por meio da vacina bivalente. Até esta quinta-feira (20), das doses aplicadas, 8,1 milhões foram destinadas a idosos com 60 anos ou mais. Os dados estão disponíveis na plataforma LocalizaSUS. A imunização com a vacina bivalente é voltada a quem já completou o esquema básico contra o vírus ou para quem recebeu uma ou duas doses de reforço. O intervalo entre a dose mais recente deve ser de quatro meses. O Ministério da Saúde reforça que, tanto as vacinas monovalentes quanto as bivalentes, têm segurança comprovada e são igualmente eficazes na proteção contra o coronavírus.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/mais-de-10-milhoes-de-brasileiros-ja-receberam-a-dose-bivalente-da-vacina-contra-a-covid-19

Ministério da Saúde reafirma segurança de vacinas contra covid-19

20/04/2023

A ministra da Saúde, desmentiu, nesta quinta-feira (20), conteúdos de desinformação sobre as vacinas Astrazeneca e Janssen contra covid-19. A ministra lembrou que todas as vacinas contra a covid-19 usadas no Brasil foram fundamentais para redução da hospitalização e do número de mortes pela doença. E destacou a "importância da vacinação em todas as faixas etárias, tal como preconizamos a vacinação infantil. A vacinação seguindo o calendário definido pelo Ministério da Saúde", finalizou a ministra.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/ministerio-da-saude-reafirma-seguranca-de-vacinas-contra-covid-19

Infogripe: VSR continua sendo maior causa de internação de crianças de até 4 anos 20/04/2023

O Boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgado nesta quinta-feira (20/4), destaca que o sinal de crescimento de SRAG se mantém presente em 16 das 27 unidades federativas. Em relação às ocorrências associadas a outros vírus respiratórios, os dados referentes aos resultados laboratoriais por faixa etária apontam manutenção do predomínio dos casos positivos para Sars-CoV-2 (Covid-19) em todas as faixas da população adulta, embora indicando possível interrupção do crescimento ou início de queda em diversos estados. Em contrapartida, o estudo destaca sinal de aumento nos casos associados aos vírus influenza A e B em diversos estados. Entre as crianças se mantém o predomínio de casos associados ao vírus sincicial respiratório (VSR) – a maior causa de internações em crianças pequenas, até 4 anos, embora já iniciando queda nos estados da metade sul do país.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/infogripe-vsr-continua-sendo-maior-causa-de-internacao-de-criancas-de-ate-4-anos

Mais de 1,6 milhão de crianças deixaram de tomar doses contra pólio, difteria, tétano e coqueluche em 3 anos

20/04/2023

O Brasil atravessou um período de retrocesso na vacinação infantil entre 2019 e 2021. É o que aponta um relatório do Fundo das Nações Unidas para a Infância (Unicef) publicado nesta quinta-feira (20). O estudo alerta que 1,6 milhão de crianças não receberam nenhuma dose da vacina tríplice bacteriana, que protege contra difteria, tétano e coqueluche, nem a da poliomielite no período analisado. Com isso, no ranking dos 20 países com a maior proporção de crianças desprotegidas, o Brasil ocupa a 12ª posição. O país soma 40% das crianças não imunizadas na América Latina.

Fonte: https://www.cnnbrasil.com.br/saude/mais-de-16-milhao-de-criancas-deixaram-de-tomar-doses-contra-polio-difteria-tetano-e-coqueluche-em-3-anos/

Risco de surto de doenças preveníveis por vacinação é o mais alto em 30 anos 20/04/2023

O diretor da Organização Pan-Americana da Saúde, convoca os países a intensificarem urgentemente os programas de vacinação, já que o risco de surtos de doenças nas Américas atinge o nível mais alto em 30 anos devido a queda na cobertura vacinal. Atualmente, a Região das Américas é a segunda do mundo com a pior cobertura vacinal. Cerca de 2,7 milhões de crianças não receberam todas as doses em 2021, deixando-as sem proteção completa contra difteria, tétano e coqueluche. Dois países - Brasil e México - respondem por mais de 50% das crianças que nunca receberam uma vacina na região.

Fonte: https://www.paho.org/pt/noticias/20-4-2023-risco-surto-doencas-preveniveis-por-vacinacao-e-mais-alto-em-30-anos-diz-

diretor?fbclid=PAAaaI3T3Ojjw0TKATFMk3d8rCSRhQkwVB dBtWUGWdOJda2Ukuh09oVJs4vw

Dengue – Rio Grande do Sul

20/04/2023

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde, vinculado à Secretaria da Saúde (SES), confirmou nesta quintafeira (20/4) mais dois óbitos por dengue no Rio Grande do Sul. Os óbitos são de duas mulheres, ambas com 85 anos e com comorbidades. Uma era residente em Ibirubá e faleceu em 13 de abril. A outra era residente em Novo Barreiro e faleceu em 15 de abril. Com isso, o número de mortes no Estado vai para 11 neste ano. A SES alerta a população para que, diante dos primeiros sintomas de dengue, seja buscado o atendimento médico nas Unidades de Saúde da Atenção Primária do Sistema Único de Saúde. Dessa forma, pode ser realizado o diagnóstico oportuno e a eliminação dos riscos de agravamento da doença, que pode levar a óbito.

Fonte: https://estado.rs.gov.br/rio-grande-do-sul-registra-11-mortes-por-dengue-em-2023

Em prol da vacinação, Ministério da Saúde e sociedades médicas traçam estratégias conjuntas 19/04/2023

O Movimento Nacional pela Vacinação está mobilizando vários setores da sociedade para retomar as coberturas vacinais e reconstruir a cultura de imunização no país. Em mais uma ação, o Ministério da Saúde reuniu 20 associações médicas para traçar estratégias e ações conjuntas de confiança nos imunizantes e ampliação dos índices de proteção. O encontro aconteceu nesta terça-feira (18), na sede da Associação Médica Brasileira, em São Paulo. Os índices de imunização caíram consideravelmente nos últimos anos e isso aumenta o risco de doenças. É muito importante ter as sociedades de especialidades médicas junto conosco.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/em-prol-da-vacinacao-ministerio-da-saude-e-sociedades-medicas-tracam-estrategias-conjuntas

Influenza - Goiás

19/04/2023

O aumento precoce de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados por influenza neste ano preocupa gestores de saúde em Goiás. Este ano, as crianças representam um percentual maior dos registros na comparação com as demais faixas etárias, algo diferente do que ocorria em anos anteriores. O fato de a disponibilidade de UTIs pediátricas e neonatais ser baixa faz a situação atual ter desfechos mais graves. O público de 0 a 9 anos soma 75 notificações de SRAG, o equivalente a 56,8% do total neste ano.

Fonte: https://opopular.com.br/cidades/com-poucas-utis-criancas-somam-56-8-dos-casos-de-influenza-1.3020627

Dengue – Paraná

18/04/2023

Mais uma unidade de saúde de Umuarama entrou em surto devido ao número de casos confirmados de dengue. Conforme o último boletim do Serviço de Vigilância em Saúde Ambiental, divulgado no final de semana, o Centro de Saúde Escola (CSE) passou da situação de alerta para surto, enquanto a UBS Cidade Alta entrou em alerta para dengue — agora são 11 UBS nesta condição e duas em surto (CSE e o distrito de Vila Nova União). Na última semana Umuarama registrou 12 novos casos da doença, elevando para 164 o acumulado de positivos desde agosto do ano passado. Há ainda 253 suspeitas de dengue em investigação e 1.233 foram descartadas, do total de 1.650 suspeitas registradas desde o início do período sazonal atual.

Fonte: https://www.umuarama.pr.gov.br/noticias/saude/regiao-central-de-umuarama-enfrenta-surto-de-dengue-devido-ao-aumento-dos-casos

Raiva Humana – Minas Gerais

18/04/2023

As autoridades de saúde voltam a ficar em alerta em relação à raiva humana em Minas Gerais, que teve a confirmação de quatro mortes provocadas pela doença em 2022. E está sendo investigado o primeiro caso notificado no estado neste ano. O paciente é um produtor rural e criador de bovinos, de 60 anos, morador de Mantena, no Leste de Minas. Ele está internado em um hospital na Grande Vitória-ES. A Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais, por meio de nota enviada ao Estado de Minas na noite desta terça-feira (18/4), informou que foi notificada sobre a suspeita de raiva humana no dia 14 de abril, envolvendo o produtor rural de Mantena.

Fonte: https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2023/04/18/interna gerais,1483102/primeiro-caso-de-raiva-humana-em-morador-de-minas-do-ano-e-investigado.shtml

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) – Paraíba

18/04/2023

Unidades hospitalares da Paraíba registraram 198 internações por síndrome respiratória aguda grave (SRAG) neste ano. De acordo com a Secretaria de Estado da Saúde, 98 pacientes eram crianças com idade até 10 anos. Uma menina de 5 anos não resistiu às complicações da doença e morreu, no dia 18 de março, no Hospital Regional Santa Filomena, na cidade de Monteiro, no Cariri da Paraíba. O secretário de Estado da Saúde analisa que o registro de síndromes respiratórias é comum nos primeiros meses do ano, devido a mudanças no clima, mas que o número de casos graves é preocupante. O registro de 198 casos de SRAG nos primeiros meses do ano traz um alerta de que precisamos acreditar e investir na vacinação contra a Influenza.

Fonte: https://www.polemicaparaiba.com.br/paraiba/paraiba-registra-198-internacoes-e-morte-de-crianca-por-sindrome-respiratoria-em-2023/

Doenças Respiratórias e Infecciosas afetam a saúde dos Povos Indígenas

18/04/2023

Mesmo não convivendo com a malária e o mercúrio, provenientes da exploração ilegal de ouro, como os Yanomami têm de lidar em seu território, no Norte do Brasil, os indígenas que moram em Minas Gerais enfrentam situações também alarmantes: fome, roças devastadas pelo avanço da agricultura, usurpação de terras, mineração, racismo e preconceito. Sofrem ainda com doenças do sistema respiratório e parasitárias, as que mais afetam indígenas em Minas e no Espírito Santo, segundo o Ministério da Saúde. Em 2022, foram 5.641 casos de doenças respiratórias e 2.074 ocorrências infecciosas e parasitárias.

Fonte: https://www.otempo.com.br/especiais/indigenas-de-minas-vozes-e-faces/educacao-e-saude/doencas-respiratorias-e-infecciosas-afetam-a-saude-dos-povos-indigenas-1.2848267

Risco de mortalidade é duas vezes maior entre crianças com sífilis congênita

18/04/2023

Baixo peso; prematuridade; alterações respiratórias; secreção nasal com presença de sangue; icterícia; anemia. Essas são algumas das manifestações, entre crianças de até dois anos de idade, da sífilis congênita, quando há transmissão da infecção por sífilis da gestante para o bebê. Segundo estudo publicado na última edição da PLOS Medicine, o risco de mortalidade para crianças acometidas por essa enfermidade é duas vezes superior em comparação àquelas que não tiveram a doença. Os resultados indicaram que quanto maior a presença de anticorpo no teste sorológico da criança, maior foi o risco de morte, chegando a oito vezes mais do que as crianças sem sífilis.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/risco-de-mortalidade-e-duas-vezes-maior-entre-criancas-com-sifilis-congenita

RIO DE JANEIRO

Município do Rio avança na cobertura de saúde no sistema prisional 17/04/2023

A saúde é direito de todos e a Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro (SMS-Rio) vem trabalhando para ampliar cada vez mais o acesso da população à Atenção Primária. Entre os avanços está a ampliação do número de equipes de Atenção Primária Prisional, que passou de quatro para 22, gradativamente, entre setembro de 2022 e fevereiro deste ano. Seguindo as diretrizes da Política Nacional de Saúde das Pessoas Privadas de Liberdade (PNAISP), dentro do princípio de universalização do SUS, o aumento da cobertura permitiu a regularidade do atendimento ambulatorial, de segunda a sexta-feira, das 8h30 às 17h30, em todas as unidades prisionais da cidade. Em 14 meses, foram contabilizados mais de 50 mil atendimentos. O município é responsável pela execução de ações e serviços de saúde, tendo como meta prioritária enfrentar os problemas de saúde mais comuns no encarceramento, como a tuberculose, a infecção por HIV, sífilis, hipertensão, diabetes e doenças relacionadas à saúde mental.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/municipio-do-rio-avanca-na-cobertura-de-saude-no-sistema-prisional/

COMO NOTIFICAR:

Segunda a sexta-feira - 8h a 18h (21) 3971-1708 e (21) 3971-1710 cievs.rio@gmail.com

PLANTÃO CIEVS:

Horário não administrativo, fim de semana e feriado (21) 98000-7575 cievs.rio@gmail.com