

## Rumores/Eventos Estaduais



### Crianças Yanomami desnutridas chegam 'pequenas, emagrecidas, caquéticas e de cabelo ralo', diz pediatra que as atende em RR

Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2023/01/27/criancas-yanomami-desnutridas-chegam-pequenas-emagrecidas-caqueticas-e-de-cabelo-ralo-diz-pediatra-que-as-atende-em-rr.ghtml>

Data da Detecção: 27/01/2023

Fonte: g1.globo.com

As crianças Yanomami resgatadas com desnutrição "são pequenas, emagrecidas, caquéticas, com o cabelo já mais ralo, e a pele descamando", descreve o pediatra Eugênio Patrício, um dos médicos que atendem os pacientes no Hospital da Criança Santo Antônio, em Boa Vista. A unidade tem um total de 53 crianças Yanomami internadas. A maioria dos casos é de desnutrição grave e malária. Desse total, sete crianças estão na UTI - dessas, três estão intubadas. Indígenas Yanomami enfrentam uma grave crise sanitária no território, o maior do Brasil, causado pelo avanço do garimpo ilegal e pela falta de assistência do governo federal. O pediatra, que é responsável pelo setor de cuidados prolongados, onde os pacientes precisam de tratamentos com diagnósticos considerados complexos - como é o caso dos Yanomami. "A grande maioria das crianças Yanomami que chegam até nós vêm com desnutrição de moderada para grave". "Quando uma criança vai para a UTI é porque ela necessita de um cuidado extremamente intensivo. E sim, há o risco de até 50% de chance de que elas não sobrevivam. Uma criança que tem uma nutrição adequada tem a capacidade de sair de uma infecção grave. Mas, para uma criança desnutrida, é difícil". Atualmente, crianças Yanomami internadas no hospital infantil representam 82,8 % de todos os 64 indígenas de outros povos atendidos na unidade.

**Encaminhamentos:** em monitoramento.



### Hospital de Campanha será inaugurado para atender indígenas em Roraima

Link: <https://www.fab.mil.br/noticias/mostra/40289>

Data da Detecção: 26/01/2023

Fonte: [www.fab.mil.br](http://www.fab.mil.br) Agência Força Aérea

Um Hospital de Campanha (HCAMP) da Força Aérea Brasileira (FAB) está em processo de montagem ao lado da Casa de Saúde Indígena (Casai), em Boa Vista, capital de Roraima. A unidade móvel visa prestar atendimento a aproximadamente 700 pessoas dos povos da Terra Indígena Yanomami. O HCAMP deve ser inaugurado nesta sexta-feira (27). Na segunda-feira (23), uma aeronave KC-390 Millennium da

FAB transportou sete módulos do HCAMP, do Rio de Janeiro (RJ) à Boa Vista (RR). A estrutura conta com laboratórios e ambulatórios para a realização de atendimentos emergenciais, consultas, exames e ultrassonografias. "Uma equipe multidisciplinar está fazendo o levantamento das necessidades".

**Encaminhamentos:** em monitoramento.

## Rumores/Eventos Nacionais



### Secretaria de Estado da Saúde emite alerta epidemiológico sobre Febre Amarela

Link: <https://www.braganca.sp.gov.br/noticias/secretaria-de-estado-da-saude-emite-alerta-epidemiologico-sobre-febre-amarela>

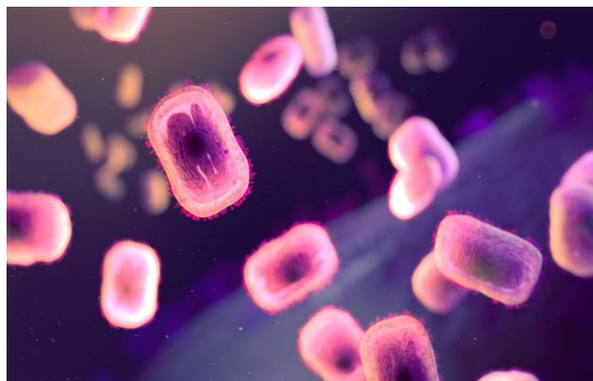
Data da Detecção: 23/01/2023 WhatsApp e 26/01/23 notícia

Fonte: Município de Vargem Grande do Sul e site da Prefeitura de Bragança Paulista

No dia 23 de dezembro, o Plantão da Central/CIEVS – Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em

Saúde e a Divisão de Zoonoses, do Centro de Vigilância Epidemiológica “Professor Alexandre Vranjac”, recebeu comunicação da Secretaria de Estado da Saúde de Minas sobre epizootia positiva para febre amarela no município de Uberaba, em Minas Gerais. A Secretaria de Estado da Saúde, emitiu no último dia (18/01), alerta epidemiológico número 01/2023, a respeito da febre amarela. O primeiro caso do Estado de São Paulo, foi registrado no último dia (23/01), no município de Vargem Grande do Sul. Trata-se de um adulto de 73 anos, não vacinado, morador da zona rural. A doença viral é transmitida pela picada de mosquitos infectados e não há transmissão direta de pessoa para pessoa, os sintomas mais comuns são febre, dores musculares, dor de cabeça, perda de apetite, náusea ou vômito. Em Bragança Paulista, o último caso positivo registrado foi em 2018. Com relação a cobertura vacinal de febre amarela, 80,56% crianças menores de 1 ano foram imunizadas em 2022.

**Encaminhamentos:** em monitoramento.



### Fiocruz: monkeypox ainda é problema de saúde pública no Brasil, alertam pesquisadores

Link:

[https://oglobo.globo.com/saude/medicina/noticia/2023/01/fiocruz-monkeypox-ainda-e-problema-de-saude-publica-no-brasil-alertam-pesquisadores.ghtml?utm\\_source=aplicativoOGlobo&utm\\_medium=aplicativo&utm\\_campaign=compartilhar](https://oglobo.globo.com/saude/medicina/noticia/2023/01/fiocruz-monkeypox-ainda-e-problema-de-saude-publica-no-brasil-alertam-pesquisadores.ghtml?utm_source=aplicativoOGlobo&utm_medium=aplicativo&utm_campaign=compartilhar)

Data da Detecção: 26/01/2023

Fonte: oglobo.globo.com

O Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas da Fundação Oswaldo Cruz (INI/Fiocruz) e a revista científica The Lancet Regional Health Americas lançaram uma edição especial do periódico intitulada “Mpxo multinacional nas Américas: Lições do Brasil e do México” com um material específico sobre o surto de monkeypox – também conhecida como varíola dos macacos. No evento, os especialistas chamaram atenção para o caráter endêmico que o vírus tem apresentado em locais como o Brasil, e que, mesmo com a melhora, o cenário ainda configura um problema de saúde pública no país. De acordo com a última atualização do Ministério da Saúde, são 10.715 casos da doença no Brasil, e 2.766 suspeitas em análise. Há ainda 15 óbitos: um no Pará, em Santa Catarina, no Maranhão, no Mato Grosso; três em São Paulo e em Minas Gerais e 5 no Rio de Janeiro, estado mais afetado pelo vírus.

**Encaminhamentos:** em monitoramento.

## Rumores/Eventos Internacionais



### Uruguai alerta para risco de diarreia em viajantes em alguns destinos turísticos do Brasil

Link: <https://outbreaknewstoday.com/uruguay-warns-of-travelers-diarrhea-risk-in-some-tourist-destinations-in-brazil-72881/>

Data da Detecção: 26/01/2023

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com>

O Ministério da Saúde Pública do Uruguai recebeu a informação de um aumento de casos de diarreia em alguns moradores de alguns municípios do Brasil que são destinos turísticos regulares. Por esta razão, considera-se oportuno tomar extremo cuidado para minimizar a possível ocorrência de casos de diarreia do viajante deste ou de outro destino. A diarreia do viajante é uma síndrome clínica ligada ao consumo de alimentos ou água contaminados que também pode ser causada por banhos em águas não seguras. Os microrganismos que a causam na maioria dos casos são vírus e bactérias que têm maior incidência em climas quentes. Os sintomas são: diarreia, cólicas abdominais, náuseas, vômitos e febre. Na maioria das pessoas, geralmente não causa doenças graves e desaparece por conta própria dentro de um a cinco dias após o início dos sintomas. É importante ter em mente que crianças e idosos são mais vulneráveis aos seus efeitos.

**Encaminhamentos:** em monitoramento.

### Paquistão: poliovírus selvagem detectado em uma amostra ambiental em Lahore

Link: <https://outbreaknewstoday.com/pakistan-wild-poliovirus-detected-in-an-environmental-sample-in-lahore-42163/>

Data da Detecção: 25/01/2023

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com>

O vírus encontrado em Gulshan Ravi tem ligações com um poliovírus encontrado em Nangahar, no Afeganistão, em novembro passado, disse o Laboratório de Pólio do Paquistão no Instituto Nacional de Saúde. O Ministro Federal da Saúde, Abdul Qadir Patel, disse que o Paquistão e o Afeganistão estão juntos na luta contra a poliomielite. “Embora o isolamento do vírus seja motivo de preocupação, é excelente observar que ele foi detectado prontamente. Essa detecção oportuna do vírus no ambiente é crucial para proteger as crianças de serem paralisadas pelo poliovírus”. O Dr. Shahzad Baig, coordenador do Centro Nacional de Operações de Emergência (NEOC), disse que isso não é inesperado, uma vez que o Paquistão e o Afeganistão são considerados um bloco epidemiológico no qual o poliovírus atravessa as fronteiras devido ao movimento populacional generalizado. “No ano passado, trabalhamos de perto com o programa do Afeganistão e tratamos o vírus em qualquer país como se fosse nosso. Nem o Paquistão nem o Afeganistão podem estar livres da poliomielite até que ambos os países possam interromper a transmissão”, disse o Dr. Baig. “A única maneira de parar o vírus é vacinar todas as crianças menores de cinco anos. É extremamente importante que os pais e cuidadores, principalmente em Lahore, garantam que seus filhos sejam vacinados na rodada de fevereiro”, acrescentou o ministro Patel. O último caso de poliomielite em Lahore ocorreu em julho de 2020, mas o vírus foi detectado periodicamente em sua água de esgoto. No ano passado, quatro amostras ambientais foram consideradas positivas para poliovírus selvagem no distrito de Lahore.



**Encaminhamentos:** em monitoramento.