



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO GONÇALO



EDIÇÃO
18/2026


CLIPPING


Semana Epidemiológica 18 - (03/05/26 até 09/05/26)

O Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS São Gonçalo, realiza semanalmente busca ativa de rumores em notícias veiculadas pelas mídias em canais de comunicação no Brasil e no mundo que possam identificar um risco ou uma possível emergência em saúde pública. A vigilância desses rumores tem como objetivo aprimorar a capacidade de alerta e respostas às emergências em saúde pública. O conteúdo apresentado é de responsabilidade da fonte de informação, não refletindo necessariamente a opinião da equipe.


EQUIPE CIEVS SG

Andressa Moraes
Gabriel Vasconcelos
Lorena Santos
Maria da Glória Cardozo

 (21) 3195-5198 - Ramal: 1105

 (21) 98708-2742

 cievs.sg@gmail.com

 Av. São Gonçalo, nº 100 - Boa Vista - São Gonçalo/RJ

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

Autoridades confirmam cepa andina de hantavírus transmissível entre humanos em passageiros de cruzeiro

07/05/2026



África do Sul: O Ministério da Saúde da África do Sul confirmou que a cepa de hantavírus identificada em um passageiro retirado de um navio de cruzeiro é a variante andina, a única conhecida capaz de ser transmitida entre humanos. A informação foi divulgada a uma comissão parlamentar do país. Há também um caso confirmado na Suíça. Cabo Verde informou que está em andamento uma operação para evacuar três pessoas infectadas para a capital, Praia, enquanto a Espanha se opõe ao atracamento do navio nas Ilhas Canárias. Atualmente, o navio que se tornou um foco de hantavírus tem 88 passageiros e 59 tripulantes, de 23 nacionalidades, a bordo. Dois passageiros foram transferidos para Joanesburgo: um morreu e o outro permanece

hospitalizado. “Os testes iniciais mostram que se trata, de fato, da cepa andina. Esta é a única, entre as 38 conhecidas, capaz de ser transmitida de uma pessoa para outra”, explicou o ministro da Saúde sul-africano, Aaron Motsoaledi.

Fonte: [Autoridades confirmam cepa andina de hantavírus transmissível entre humanos em passageiros de cruzeiro](#)

O número de casos de sarampo registrados na Bulgária chega a 225

06/05/2026

Bulgária: Um total de 225 casos de sarampo foram notificados na Bulgária, informou o Ministério da Saúde em seu site na terça-feira. Os dados mostram que os casos de sarampo estão distribuídos em sete regiões, com o maior número de casos registrados na região de Vratsa - 150. Pacientes também foram registrados nas regiões de Pleven - 48, Lovech - 18, Sofia (cidade) - quatro, Varna - três, Montana - um e Sofia (região) - um. Dos casos de sarampo registrados, 189 são em crianças, sendo 20 menores de um ano, 61 de um a quatro anos, 62 de cinco a nove anos, 33 de 10 a 14 anos e 15 de 15 a 19 anos. Sete casos foram relatados na faixa etária de 20 a 24 anos, três na de 25 a 29 anos, cinco na de 30 a 34 anos e três na de 35 a 39 anos. Há 16 pacientes com mais de 40 anos. Os dados também mostram que 118 dos pacientes não foram vacinados por serem menores de idade para imunização ou por outros motivos. Para 19 dos infectados, o estado vacinal é desconhecido.

Fonte: [O número de casos de sarampo registrados na Bulgária chega a 225](#)



Tailândia registra 672 casos de hepatite A

05/05/2026



Tailândia: De acordo com o último relatório do Departamento de Controle de Doenças do Ministério da Saúde Pública da Tailândia, o surto local de hepatite A continua a se agravar. Desde o início deste ano, foram registrados 672 casos confirmados, sem óbitos relatados, mas o número de casos dobrou em comparação com o mesmo período do ano passado. O surto está concentrado principalmente nas províncias de Bangkok, Chonburi, Rayong e Chanthaburi. Com a aproximação do verão, o risco de transmissão do vírus pode aumentar. Recomenda-se aos viajantes que sigam as diretrizes de higiene. Segundo relatos, entre 1º de janeiro e 20 de abril de 2026, foram identificados 672 casos confirmados de hepatite A em toda a Tailândia, afetando principalmente a população em idade ativa. Notavelmente, da 6ª à 14ª semana deste ano, foram registrados mais de 40 casos por semana,

indicando um surto significativamente mais grave em comparação com o mesmo período do ano passado.

Fonte: [Tailândia registra 672 casos de hepatite A - Chonburi e Bangkok são as cidades mais afetadas.](#)

NOTÍCIAS NACIONAIS

Anvisa suspende fabricação e determina recolhimento de produtos da marca Ypê

07/05/2026

Brasil: A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) determinou, nesta quinta-feira (7/5), o recolhimento de produtos lava-louças (detergente), sabão líquido para roupas e desinfetante da marca Ypê, de todos os lotes com numeração final 1. Os itens foram fabricados pela empresa Química Amparo, na unidade localizada em Amparo (SP). A medida inclui ainda a suspensão da fabricação, a comercialização, a distribuição e o uso dos produtos. A decisão foi tomada a partir de avaliação técnica de risco sanitário, conduzida pela Anvisa em articulação com o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS), após inspeção conjunta realizada com o Centro de Vigilância Sanitária de São Paulo (CVS-SP) e a Vigilância Sanitária de Amparo (Visa-Amparo) na última semana.



Fonte: [Anvisa suspende fabricação e determina recolhimento de produtos da marca Ypê](#)

Tupã confirma caso de leishmaniose visceral humana; paciente tem 91 anos

07/05/2026



São Paulo: A Secretaria de Saúde de Tupã (SP) confirmou, um caso positivo de Leishmaniose Visceral Humana (LVH). A notificação foi registrada em 21 de janeiro e a confirmação aconteceu após uma análise do Instituto Adolfo Lutz. A Leishmaniose Visceral Humana é uma doença infecciosa grave, não contagiosa e transmitida pela picada do mosquito-palha. A doença afeta órgãos internos, principalmente baço e fígado, além de poder levar à morte. O paciente, um homem de 91 anos, foi tratado e recebeu alta médica. A Secretaria de Saúde informou que as equipes já iniciaram a investigação epidemiológica na região central da cidade, onde possivelmente ocorreu a transmissão. A ação inclui o levantamento de dados, visitas técnicas e orientações à população, com o objetivo de conter a disseminação da doença e identificar possíveis fatores de

risco. Como medida de prevenção, os moradores devem manter os quintais limpos, evitar o acúmulo de matéria orgânica e procurar atendimento médico ao surgirem sintomas suspeitos, como febre, anemia e aumento da barriga.

Fonte: [Tupã confirma caso de leishmaniose visceral humana; paciente tem 91 anos](#)

Acre registra 529 casos de malária em 2026 e não tem ocorrências importadas

04/05/2026

Acre: O estado do Acre contabiliza 529 casos de malária no acumulado de 2026, segundo dados do Painel de Monitoramento do Ministério da Saúde. O dado mais relevante é que não há registros de casos importados até o momento, e todas as ocorrências são provenientes da própria região amazônica. Os números indicam que a transmissão segue concentrada dentro do bioma, sem registros de notificações na chamada região extra-amazônica. Entre os casos registrados no estado, 5 ocorreram em gestantes, um grupo que requer atenção especial das equipes de saúde. No Brasil, o total registrado neste ano chega a 28.121 casos. A grande maioria, 27.116, continua concentrada na região amazônica. Fora dessa área, o cenário é diferente: 15 casos na região extra-amazônica, 990 casos classificados como importados, 354 casos em gestantes em todo o país.



Fonte: [Acre registra 529 casos de malária em 2026 e não tem ocorrências importadas](#)

NOTÍCIAS LOCAIS

São Gonçalo mantém ações contra proliferação do *Aedes aegypti*

06/05/2026



São Gonçalo: O verão passou, mas a vigilância contra o mosquito transmissor da dengue, zika e chikungunya, o *Aedes aegypti*, deve ser constante durante todo o ano. Os agentes da Vigilância em Saúde Ambiental da Secretaria de Saúde da Prefeitura de São Gonçalo fazem a sua parte, mas a população também tem que colaborar cuidando das casas, principalmente dos quintais, com a manutenção da limpeza. Já é sabido que o mosquito precisa da água parada para se reproduzir. Por isso, a importância de realizar a limpeza dos quintais e verificar se há qualquer lugar que possa acumular água – pode ser até uma folha emborcada ou tampa de refrigerante. Caso contrário, o mosquito coloca os ovos no local. Os ovos viram mosquitos em poucos dias. Entre as medidas recomendadas estão manter caixas d'água sempre fechadas,

descartar corretamente o lixo, limpar calhas e ralos, evitar o acúmulo de água em pratos de plantas, garrafas, pneus e outros recipientes, além de permitir o acesso dos agentes da dengue aos imóveis durante as visitas, que acontecem a cada dois meses.

Fonte: [São Gonçalo mantém ações contra proliferação do *Aedes aegypti*](#)

Defesa Civil faz ação educativa para mais de 200 alunos em escolas de São Gonçalo

08/05/2026

São Gonçalo: Agentes da Defesa Civil de São Gonçalo seguem levando ensinamentos sobre prevenção, riscos, desastres e o cotidiano de seu trabalho para estudantes de escolas da cidade. Nesta semana, o projeto 'Defesa Civil nas Escolas Estaduais' orientou mais de 200 alunos no Colégio Estadual Dom Antonio De Almeida Moraes Junior, em Santa Luzia; Amanda Velasco, em Ipiiba; e Doutor Humberto Soeiro De Carvalho, no Jóquei. Através do projeto, são desenvolvidas palestras sobre noções básicas de Defesa Civil, com ênfase na prevenção de riscos e desastres, visando à conscientização da comunidade escolar e o fortalecimento da cultura de proteção e autoproteção nas unidades escolares da rede estadual de ensino. Regularmente a Defesa Civil realiza ações pela cidade, como o Curso de Voluntários, o Defesa Civil na Praça, os simulados de desocupação em áreas próximas às sirenes onde ficam os pluviômetros, que indicam os níveis de alagamentos em caso de chuvas, além do monitoramento constante em casos de desastres e riscos pela cidade.



Fonte: [Defesa Civil faz ação educativa para mais de 200 alunos em escolas de São Gonçalo](#)

COMO NOTIFICAR:

Segunda a sexta-feira - 9h a 17h

(21) 3195-5198

cievs.sg@gmail.com

PLANTÃO CIEVS:

Horário não administrativo, fim de semana e feriado.

(21) 9 8708-2742

cievs.sg@gmail.com

