

# INFORME DE MONITORAMENTO

9 de novembro de 2025



**Edição nº169 SE 46**

# SURTOS E INFECÇÕES

## OMS INVESTIGA CASOS VIRAIS DE FEBRE HEMORRÁGICA NA ETIÓPIA - 13/11

A Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou nesta quinta-feira o envio de profissionais de saúde para a Etiópia para investigar casos suspeitos de febre hemorrágica viral no sul do país.

Até o momento, oito casos suspeitos foram notificados. O Instituto de Saúde Pública da Etiópia está realizando testes para determinar a causa exata da doença, que pode ser causada por vírus da família do Ebola e Marburg, Febre Hemorrágica da Crimeia-Congo ou Febre de Lassa. A OMS liberou US\$ 300 mil do Fundo de Contingência para Emergências para apoiar as autoridades nacionais na investigação, além de fornecer suprimentos médicos para ajudar nos esforços de prevenção e impedir a propagação.

As febres hemorrágicas virais são um grupo de doenças com potencial epidêmico e taxas de mortalidade que variam de 24% a 88% em surtos anteriores. Os sintomas iniciais incluem febre alta, fadiga, dores musculares e exaustão, podendo evoluir para sangramento nas vias aéreas em casos fatais. Embora não haja vacinas ou antivirais aprovados para o tratamento, os cuidados de suporte, como reidratação, ajudam a reduzir os riscos de morte.

O Plano de Contingência para FHV do Ministério da Saúde apresenta as ações específicas diante de uma eventual introdução dessas doenças no território nacional. Neste documento são definidas as responsabilidades no âmbito federal e estabelecida a organização necessária das instituições e dos atores envolvidos, de modo que sejam atendidas as situações de emergência relacionadas a essas doenças, tendo em vista a integralidade das ações de prevenção e controle.

[Acesse aqui o Plano de Contingência Nacional para FHV](#)

Link: [Surto de febre hemorrágica na Etiópia](#)

Tags: Sarampo; Surto; Minas.

Board: Monitoramento – Febre Hemorrágica.

Ações adotadas: Continuar monitorando.

Próximos passos: Continuar acompanhando.

Notícias analisadas: 3

Notícias relevantes: 1

# SURTOS E INFECÇÕES

## CASOS DE SRAG AUMENTAM EM CRIANÇAS NO MS, PA E RJ - 13/11

O novo Boletim InfoGripe da Fiocruz, divulgado em 13 de novembro, alerta para o aumento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em crianças e adolescentes em Mato Grosso do Sul (MS), Pará (PA) e Rio de Janeiro (RJ).

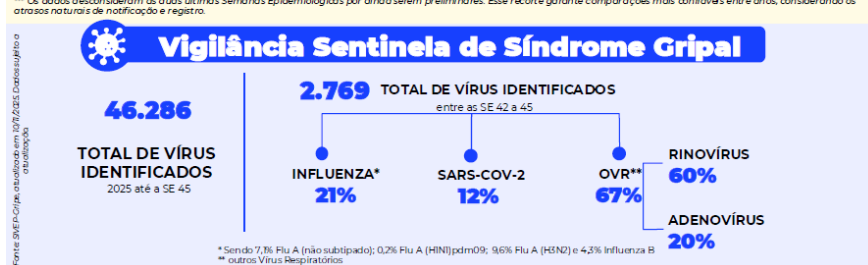
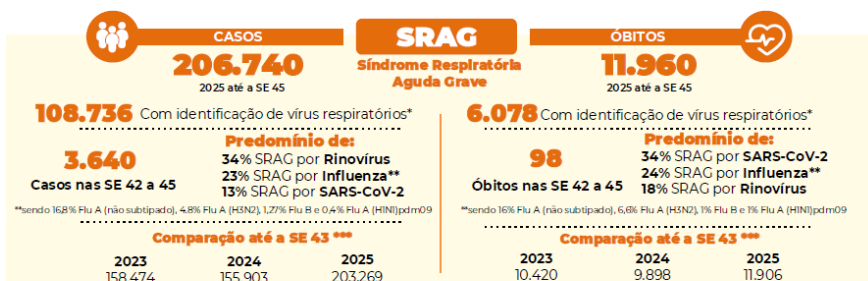
A incidência de SRAG nesses estados está em níveis de alerta e o crescimento tem sido impulsionado principalmente pelo rinovírus, afetando majoritariamente crianças e adolescentes de até 14 anos. Nos estados do Sul, o metapneumovírus também apresenta participação relevante nos casos.

O boletim também destaca o avanço de outros vírus:

- As hospitalizações por Influenza A continuam a aumentar em São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo e Bahia.
- O aumento de SRAG por Covid-19 persiste no Paraná, Santa Catarina e São Paulo, com o Espírito Santo e Mato Grosso do Sul registrando uma retomada no crescimento de casos graves do vírus.

O InfoGripe reforça a importância da estratégia do Sistema Único de Saúde (SUS) no monitoramento e identificação de áreas prioritárias para ações de prevenção e resposta a surtos de doenças respiratórias.

Cenário epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Brasil



Link: [InfoGripe](#)

Tags: Rinovírus; SRAG, Alerta.

Board: Monitoramento – Vírus.

Ações adotadas: Continuar monitorando.

Próximos passos: Continuar acompanhando.

Notícias analisadas: 4

Notícias relevantes: 1

# PRODUTOS PARA UNHA

## ANVISA PROÍBE DUAS SUBSTÂNCIAS UTILIZADAS EM PRODUTOS PARA UNHAS - 29/10

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária aprovou uma nova resolução que proíbe o uso de duas substâncias químicas em produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, com o objetivo de proteger a saúde da população contra riscos de câncer e problemas reprodutivos. As substâncias proibidas são o TPO (óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzol) fosfina) e o DMPT (N,N-dimetil-p-toluidina), também conhecido como dimetiltolilamina (DMTA). Esses ingredientes são comumente encontrados em produtos usados para fazer unhas artificiais em gel ou esmaltes em gel que requerem exposição à luz ultravioleta (UV) ou LED.

A proibição foi motivada por estudos internacionais em animais que classificaram o DMPT como uma substância que pode causar câncer em humanos e o TPO como tóxico para a reprodução, podendo prejudicar a fertilidade. Com essa medida, o Brasil alinha-se aos padrões de segurança da União Europeia, que também baniu recentemente esses ingredientes.

A resolução estabelece prazos claros para a retirada dos produtos do mercado:

- Imediatamente: Fica proibida a fabricação, a importação e a concessão de novos registros ou notificações para produtos que contenham TPO ou DMPT.
- 90 dias: Empresas e estabelecimentos têm 90 dias para parar de vender ou utilizar os produtos que já estão no mercado. Após esse prazo, todos os registros e notificações serão cancelados, e as empresas responsáveis deverão realizar o recolhimento dos produtos remanescentes.

## COMO IDENTIFICAR SE O SEU COSMÉTICO CONTÉM AS SUBSTÂNCIAS PROIBIDAS?

Para que o consumidor possa verificar se o produto contém uma das substâncias, é importante observar o rótulo ou a lista de ingredientes.

As substâncias podem aparecer com diferentes nomes nas embalagens:

### TPO (CAS nº 75980-60-8):

- Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide
- Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide
- Óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzol) fosfina
- Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)
- 2,4,6-Trimethylbenzoyldiphenylphosphine oxide
- (Diphenylphosphoryl)(2,4,6-trimethylphenyl)methanone
- (Diphenylphosphoryl)(mesityl)methanone

### DMPT ou DTMA (CAS nº 99-97-8):

- N,N-dimethyl-p-toluidine
- Dimethyltolylamine
- Dimetil-4-toluidina
- N,N-dimetil-p-toluidina
- 4-methyl-N,N-dimethylaniline
- 4-Dimethylaminotoluene

# RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA

## SEMANA MUNDIAL DE SENSIBILIZAÇÃO PARA A RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS - 2025

A Semana Mundial de Conscientização sobre a Resistência aos Antimicrobianos (RAM) acontece de 18 a 24 de novembro de 2025 e serve como um apelo urgente e global para conter a crise silenciosa que ameaça décadas de progresso médico.

A RAM ocorre quando bactérias, vírus, fungos e parasitas sofrem mutações e evoluem, tornando medicamentos essenciais – como antibióticos, antivirais e antifúngicos – ineficazes. Com o tema "**Agir agora: proteger o nosso presente, assegurar o nosso futuro**", a campanha de 2025 reforça que essa é uma responsabilidade compartilhada por todos os setores e cidadãos.

### O Alerta Global

A Resistência Antimicrobiana está afetando a capacidade de tratar infecções comuns e eleva os riscos em intervenções médicas cruciais como cirurgias, quimioterapia e transplantes.

- A resistência bacteriana já causa cerca de 1,3 milhão de mortes diretas por ano em todo o mundo, sendo um número maior do que o causado pelo HIV e pela malária.
- Se não for controlada, a RAM pode se tornar a principal causa de morte no planeta até 2050, com a projeção de mais de 39 milhões de óbitos atribuídos à resistência.

### O Papel da "Uma Só Saúde"

A OMS, OPAS e o Ministério da Saúde destacam que a luta contra a RAM exige uma ação coordenada e intersetorial, utilizando a abordagem "Uma Só Saúde" que une a saúde humana, animal e ambiental.

- A disseminação da resistência é causada principalmente pelo uso indevido e excessivo de antimicrobianos – incluindo automedicação, uso de antibióticos para tratar doenças virais e interrupção precoce dos tratamentos.
- Outros fatores, como a poluição e a falta de água, saneamento e higiene adequados, também contribuem para o problema.

### Ações Práticas que Salvam Vidas

O Ministério da Saúde e a OPAS incentivam a população e os profissionais a adotarem medidas urgentes para preservar a eficácia dos medicamentos:

- Usar Medicamentos Apenas com Prescrição: Consumir antibióticos, antivirais ou outros antimicrobianos somente quando prescritos por um profissional de saúde e seguir rigorosamente a dose, o horário e o tempo de tratamento indicados.
- Prevenir Infecções: Manter a vacinação em dia (incluindo gripe e Covid-19), praticar a higiene frequente e correta das mãos, e garantir a segurança alimentar.
- Descarte Adequado: Fazer o descarte correto de medicamentos vencidos ou sobras em pontos de coleta específicos, evitando jogá-los no lixo comum ou no vaso sanitário.
- Não Pressionar: Evitar pressionar o profissional de saúde pela prescrição de antibióticos quando não são necessários.

A Atenção Primária à Saúde (APS), com o apoio de agentes comunitários de saúde, desempenha um papel estratégico ao orientar a comunidade sobre o uso racional e garantir o acompanhamento dos tratamentos até o fim.

# ALERTA

## ALERTA GGMON

[Alerta 5061 \(Tecnovigilância\)](#) - Comunicado da empresa Drager do Brasil Ltda - ErgoStar (10303949011); ErgoStar CM 55 (10303949009); ErgoStar CM 60 (10303949010).

[Alerta 5062 \(Tecnovigilância\)](#) - Comunicado da empresa GE Healthcare do Brasil, Com. e Serv. para Equipamentos Médico-Hospitalares Ltda - Sistema R/F Controlado Remotamente.

[Alerta 5063 \(Tecnovigilância\)](#) - Comunicado da empresa Philips Medical Systems Ltda - Tasy EMR (10216710404); Tasy Delphi (10216710405); Tasy Java (10216710403).

[Alerta 5064 \(Tecnovigilância\)](#) - Comunicado da empresa Auto Suture do Brasil LTDA - Sistema Integrado de Insulina série 700G (10349001003); Bomba de Insulina MiniMed 780G (10349001315).

[Alerta 5065 \(Tecnovigilância\) Atualização](#) - Comunicado da empresa Advagen Biotech Ltda - Urease Test Kit - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica.

# IRREGULARIDADES

Apreensão e proibição de comercialização, distribuição, fabricação e uso “DIPIRONA – 500 MG/ML SOL INJ CT 120 AMP VD AMB X 2 ML (LOTE: 26585333)”  
[Acesse aqui a resolução](#)

Apreensão e proibição de comercialização, distribuição, fabricação, importação, propaganda e uso de “SLIM GOTAS BLACK ” –  
[Acesse aqui a resolução](#)

Recolhimento e suspensão de comercialização, distribuição, fabricação, importação, propaganda e uso de “SUPLEMENTOS ALIMENTARES DE PROTEÍNA EM PÓ DA MARCA WHEY ISOLATE PROTEIN MIX DA MARCA PROTEUS”  
[Acesse aqui a resolução](#)

Recolhimento e suspensão de comercialização, distribuição, fabricação, propaganda e uso de “GLITTER PARA DECORACAO MARCA GLITZ (TODOS) ”  
[Acesse aqui a resolução](#)

**TOTAL NOTÍCIAS ANALISADAS: 19**

**TOTAIS NOTÍCIAS RELEVANTES: 2**

**PAINÉIS EIOS EM MONITORAMENTO PELA CEAWS**

---

- Board:Resistência antimicrobiana(RAM)-Emergências e surtos

Notícias analisadas:1

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Covid-19

Notícias analisadas:2

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Ômicron

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Mpox

Notícias analisadas:1

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Realização de Cirurgias em Mutirões

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Desabastecimento de Medicamentos

Notícias analisadas:1

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Casos de sarampo

Notícias analisadas:4

Notícias relevantes:0

- Board:Medicamentos e produtos adulterados e falsificados

Notícias analisadas:1

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento-Variante Zica Vírus

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Monitoramento de vírus

Notícias analisadas:4

Notícias relevantes:1

- Board:Tuberculose

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Febres hemorrágicas-Monitoramento

Notícias analisadas:3

Notícias relevantes:1

- Board:Lesões oculares provocadas por pomadas capilares

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Toxina botulínica

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

- Board:Uso de vape e cigarros eletrônicos

Notícias analisadas:0

Notícias relevantes:0

## REFERÊNCIAS

**Fundação Oswaldo Cruz.** InfoGripe: casos de SRAG aumentam em crianças no MS, PA e RJ. Rio de Janeiro: Fiocruz, 13 nov. 2025. Disponível em:

<https://fiocruz.br/noticia/2025/11/infogripe-casos-de-srag-aumentam-em-criancas-no-ms-pa-e-rj>

**CNN Brasil.** OMS investiga casos virais de febre hemorrágica na Etiópia. São Paulo: CNN Brasil, 13 nov. 2025. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/oms-investiga-casos-virais-de-febre-hemorragica-na-etiopia/>

**Agência Nacional de Vigilância Sanitária.** Anvisa proíbe duas substâncias utilizadas em produtos para unhas. Agência Anvisa, 29 out. 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2025/anvisa-proibe-duas-substancias-utilizadas-em-produtos-para-unhas>

**Agência Nacional de Vigilância Sanitária.** *Saiba como identificar se o seu cosmético contém as substâncias proibidas TPO ou DMPT.* Brasília: Anvisa, 31 out. 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2025/saiba-como-identificar-se-o-seu-cosmetico-contem-as-substancias-proibidas-tpo-ou-dmpt>