

CIEVS/IEC

**Centro de Informações Estratégicas
em Vigilância e Saúde**



CLIPPING

RUMORES E NOTÍCIAS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 15
06/04/2025 A 12/04/2025

O Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS) Regional Instituto Evandro Chagas (IEC) realiza semanalmente a busca ativa de rumores e notícias veiculados em portais de notícias, mídias sociais e canais de comunicação, tanto nacionais quanto internacionais, que possam indicar riscos ou emergências em saúde pública.

Esse processo, denominado “Clipping”, tem como objetivo fortalecer a capacidade de detecção precoce, alerta e resposta a essas situações.

Ressaltamos que o conteúdo apresentado reflete as informações disponibilizadas pelas fontes originais, sem alterações ou validação técnica por nossa equipe, e a permanência e funcionalidade dos *links* citados não estão sob nosso domínio.



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

Alerta de surto de coqueluche no México: 696 casos e 37 mortes.

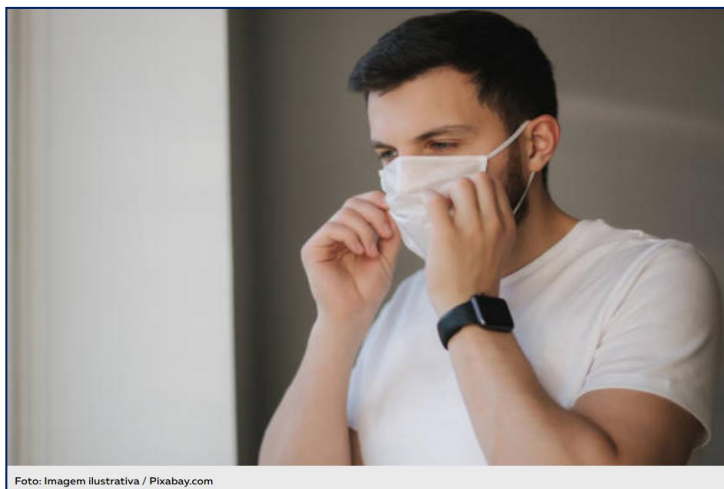


Foto: Imagem ilustrativa / Pixabay.com

A **tosse convulsa**, também conhecida como **coqueluche**, está aumentando no México e tem levantado preocupações entre as autoridades de saúde.

De acordo com o último **boletim epidemiológico** emitido pelo **Ministério da Saúde**, até a **semana 14 de 2025**, foram registrados **696 casos confirmados** e **37 mortes** devido a esta doença respiratória altamente contagiosa.

Dos **2.549 casos prováveis** notificados no país, as infecções confirmadas estão distribuídas em **25 entidades federativas**.

Fonte: <https://retodiario.com/nacional/2025/04/11>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data da publicação: 11/04/2025

Vacinação contra varíola (Mpox) está planejada em 13 condados de alto risco.



Em 5 de outubro de 2024, um funcionário da saúde congolês administra uma vacina contra a varíola mpox para conter um surto na República Democrática do Congo. O Quênia lançará em breve sua primeira campanha de vacinação contra a varíola mpox. Reuters

O **Quênia** lançará em breve sua primeira **campanha de vacinação** contra a **varíola** em 13 condados para prevenir a transmissão do vírus.

A **vacina**, que demonstrou ser até **82% eficaz** na redução da gravidade, transmissão e mortalidade da doença, será administrada em fases, com foco nas pessoas de maior risco, incluindo as que tiveram contato com casos confirmados.

Em **abril** de 2025, o Quênia havia registrado **68 casos confirmados** de varíola (**Mpox**).

Fonte: <https://nation.africa/kenya/health/mpox>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data da publicação: 10/04/2025

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

A América do Sul perto da erradicação da febre aftosa, com mais do 65% do rebanho em áreas livres sem necessidade de vacinação.



Dois de cada três **bovinos** na **América do Sul** estão atualmente em **áreas livres de febre aftosa** sem a necessidade de vacinação. No total, mais de **80%** do rebanho bovino do continente está nessa condição, aproximando-se cada vez mais da **erradicação da doença**.

O iminente **reconhecimento** da **Bolívia** e do **Brasil** como **livres de febre aftosa sem vacinação** representa um marco na implementação do Programa Hemisférico de Erradicação da Febre Aftosa (PHEFA).

Fonte: <https://www.paho.org/pt/noticias/7-4-2025>

Data da publicação: 07/04/2025

Bactérias resistentes a antibióticos podem matar 39 milhões até 2050.



Imagem: Getty Images

Um estudo publicado em setembro de 2024 pelo periódico **The Lancet** fez um alerta preocupante: mais de **39 milhões de pessoas** podem **morrer** até 2050 em todo o mundo por causa de infecções provocadas por **bactérias** que não respondem mais aos **antibióticos**. A região mais afetada deve ser o sul da Ásia — com destaque para países como **Índia**, **Paquistão** e **Bangladesh**, que podem concentrar cerca de um terço dessas mortes.

Fonte: <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias>

Data da publicação: 11/04/2025

NOTÍCIAS NACIONAIS

**Vacinas mais modernas podem
prevenir pandemia de gripe aviária.**



Vacinas específicas contra o **vírus da gripe aviária** já foram produzidas e existem estoques de emergência em cerca de **20 países**. O **Brasil** aposta no imunizante que está sendo formulado pelo [Instituto Butantan](#) e que também já passou pela **fase de testes em animais**, com bons resultados. No momento, em conjunto com a Fundação Oswaldo Cruz (**Fiocruz**), o instituto está convidando voluntários para os [testes em humanos](#), enquanto aguarda a **autorização** da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (**Anvisa**) para iniciá-los.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/vac>

Data da publicação: 11/04/2025

**Dengue: SP, MG e PR concentram
73% dos casos e 86% dos óbitos.**



Dos cerca de **850 mil casos prováveis** de **dengue** notificados no **Brasil** ao longo dos três primeiros meses de 2025, 73% se concentram nos estados de **São Paulo**, **Minas Gerais** e **Paraná**.

Os três estados respondem ainda por **86% de todos os óbitos** por dengue no país, sendo que **São Paulo** concentra **305** de um total de **430 mortes** confirmadas no período. **A letalidade por dengue** no Estado de **São Paulo**, neste momento, é maior do que a média nacional.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/not>

Data da publicação: 08/04/2025

NOTÍCIAS REGIONAIS / LOCAIS

Ministério da Saúde intensifica ações de enfrentamento à dengue em municípios paraenses.



Para reduzir casos graves e óbitos, o **Ministério da Saúde** anunciou novas ações de enfrentamento à **dengue**, em apoio aos Estados e municípios mais críticos, com foco inicial em 80 cidades prioritárias.

No estado do **Pará**, as ações serão feitas em **Itaituba**, **Redenção** e **Novo Progresso**. São municípios com **alta transmissão da doença** ou número de casos em ascensão e com mais de 100 mil habitantes. A [Força Nacional do SUS](https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/not) estará preparada para atender a essas cidades.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/not>

Data da publicação: 08/04/2025

Viu o ‘mosquitão’? Não mate, pois os Tipulidae são inofensivos e ajudam a controlar o mosquito da dengue.



Na prática, os Tipulidae nem são exatamente mosquitos propriamente ditos, como o Aedes, que transmite a dengue, a zika e a chikungunya (Foto: Victor Furtado / Fato Regional)

Com a **dengue** provocando preocupação em todo o **Brasil**, algumas pessoas no **Pará** têm começado a se assustar ao encontrar um “**mosquitão**” aleatório, que pode ser até 10 vezes maior que os mosquitos comuns, como o ***Aedes aegypti***. Porém, apesar de parecerem ameaçadores com as patas bem longas e um ‘bico’ avantajado, esses insetos **Tipulidae**, chamados de típulas ou moscas-grua são inofensivos para humanos. Mas podem ser aliados no combate ao carapanã da dengue.

Fonte: <https://fatoregional.com.br/viu-o-mosq>

Data da publicação: 11/04/2025