

CIEVS/IEC

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



CLIPPING

RUMORES E NOTÍCIAS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 23
01/06/2025 A 07/06/2025

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

Casos de COVID aumentam em Cingapura: há uma nova variante à solta?



Cingapura está vivenciando um **aumento** significativo nos **casos de COVID-19**. O número de casos de COVID-19 na semana de 27 de abril a 3 de maio de 2025 aumentou para **14.200 casos**, em comparação com 11.100 casos na semana anterior. Esse aumento é atribuído à diminuição da imunidade e à disseminação de novas variantes.

O **aumento nas infecções** levou ao **aumento das hospitalizações**, levando as autoridades a aconselharem o público a permanecer vigilante, mas sem entrar em pânico, enquanto monitoram a situação.

Fonte: <https://timesofindia.indiatimes.com>

Fonte oficial <https://www.healthmap.org/pt/>

Data da publicação: 05/05/2025

Canadá: bebê prematuro com sarampo morre em meio a surto em Ontário.



Uma placa do lado de fora de um hospital em Ontário, Canadá, pede aos moradores que liguem antes de visitar um médico ou hospital se acharem que estão com sarampo. Fotografia: Associated Press/Alamy

Um **bebê** canadense que nasceu **prematuro** e teve **sarampo** morreu, disseram autoridades na quinta-feira, sem confirmar a causa da morte, **aumentando a preocupação sobre o ressurgimento do vírus**. O **Canadá** registrou **2.755 casos de sarampo** — incluindo 2.429 confirmados e 326 prováveis — de acordo com dados federais de saúde atualizados em 2 de junho. O epicentro do surto é a província de **Ontário**, onde quase 2.000 casos foram relatados.

Se o sarampo for confirmado como a **causa da morte da criança**, esta será a primeira fatalidade ligada ao surto atual.

Fonte: <https://www.theguardian.com/world>

Fonte oficial <https://www.healthmap.org/pt/>

Data da publicação: 05/05/2025

NOTÍCIAS NACIONAIS

Estado do Rio registra quarta morte por febre do Oropouche.



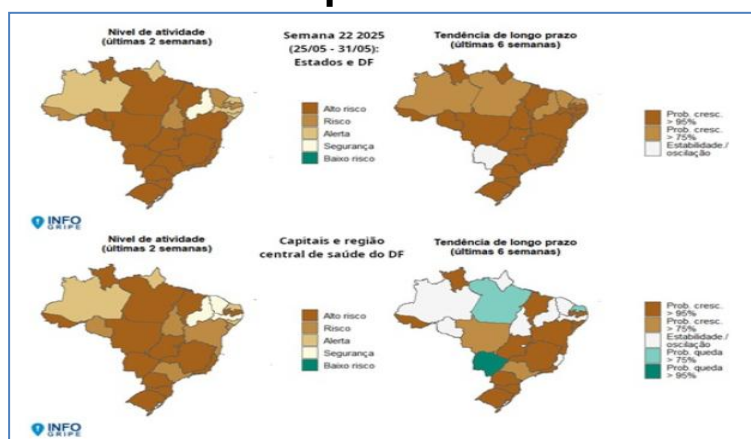
© SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL/DIVULGAÇÃO

Mais uma pessoa **morreu** em decorrência da **febre do Oropouche** no Estado do **Rio de Janeiro**. A vítima é uma mulher de 38 anos, moradora de Nilópolis, na Baixada Fluminense. Ela morreu após frequentar um parque da cidade, no mês de maio, e ficar hospitalizada. A amostra foi analisada pelo Laboratório Central de Saúde Pública Noel Nutels (**Lacen-RJ**) e pela Fundação Oswaldo Cruz (**Fiocruz**), constatando-se que o óbito foi causado pelo vírus da febre do Oropouche. Essa é a **quarta morte** registrada no **Estado** em consequência da doença. Os outros três óbitos foram confirmados em Cachoeiras de Macacu, Paraty e Macaé. Os casos são considerados episódios isolados.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia>

Data da publicação: 04/06/2025

InfoGripe: casos de influenza A e VSR seguem em crescimento no país.



O novo **Boletim InfoGripe da Fiocruz** alerta que os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (**SRAG**) por influenza A e por Vírus Sincicial Respiratório (**VSR**) continuam **aumentando** no país. A mortalidade por SRAG nas últimas oito semanas foi semelhante entre crianças e idosos. Na **população idosa**, destacam-se os **óbitos associados à influenza A**. Nas crianças, predomina a incidência e a mortalidade de SRAG pelos rinovírus e influenza A. A análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 22, de 25 a 31 de maio. Em 2025, já foram notificados 83.928 casos de SRAG, sendo 41.455 (49,4%) com resultado laboratorial positivo para algum vírus respiratório.

Fonte: <https://fiocruz.br/noticia/2025/06/infogripe>

Data da publicação: 06/06/2025

NOTÍCIAS NACIONAIS

Ministério confirma controle da gripe aviária em granja do RS; restrições podem cair em 14 dias.



O [Ministério da Agricultura e Pecuária](#) informou nesta quarta-feira (4) que o Brasil conseguiu conter a [gripe aviária](#) na granja comercial na cidade de [Montenegro](#), no [Rio Grande do Sul](#), e que o caso “não saiu da granja para fora”. Segundo a pasta, o sistema brasileiro “funcionou”, e a expectativa é de que em **14 dias** as restrições comerciais possam ser reduzidas “significativamente” até a retomada da normalidade. De acordo com o ministério, o caso está no 14º dia de vazio sanitário, que termina em 18 de junho.

Desde 2003, foram confirmadas 874 infecções humanas por H5N1 no mundo, com 458 mortes. No Brasil, até agora, não houve registros em humanos.

Fonte: <https://noticias.r7.com/saude/ministerio-confirma>

Data da publicação: 04/06/2025

NOTÍCIAS REGIONAIS / LOCAIS

Mudanças climáticas podem elevar casos de doença de Chagas.



A infecção é causada pelo Trypanosoma cruzi, e transmitida por picadas do inseto Triatomina. | Divulgação

Os **impactos** causados pelas **mudanças climáticas** vão além do aumento da temperatura e de alterações na quantidade de chuvas. Quando essas duas métricas são alteradas, todo um ecossistema é modificado, o que pode gerar uma série de outros problemas como o **maior risco de transmissão de algumas doenças**.

A pesquisa realizada em conjunto por várias instituições, incluindo a **UFPA** e o **IEC**, avaliou que as mudanças climáticas podem provocar o **deslocamento de insetos transmissores da Doença de Chagas**, como os barbeiros, para **novas áreas da Amazônia** que hoje são consideradas de **baixo risco** para a doença.

Fonte: <https://dol.com.br/noticias/te-cuida/>

Data da publicação: 07/06/2025

Pará proíbe entrada de aves e ovos férteis de estados com casos de gripe aviária.



Criadores tem aumentados os cuidados com as galinhas poedeiras após casos de gripe aviária serem registrados no Brasil — Foto: Reprodução/TV TEM

A Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará (**Adepará**) publicou portaria (03/06) que proíbe a entrada de qualquer ave e ovos férteis provenientes de Estados brasileiros com **ocorrência confirmada de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP)**, conhecida como "gripe aviária".

A medida foi tomada a fim de tentar conter o avanço da doença e proteger o status sanitário do **Pará**, que está em situação de **emergência zoossanitária** desde o último dia 29 de maio. O trânsito dos materiais só será liberado após o **MAPA** declarar oficialmente o encerramento do foco e a OMS Animal restabelecer o status sanitário do Brasil.

Fonte: <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/>

Data da publicação: 03/06/2025