



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**SÃO GONÇALO**

**REDE  
CIEVS**  
VIGILÂNCIA, ALERTA E RESPOSTA

**EDIÇÃO  
41**

# CLIPPING

**Semana Epidemiológica 51 - (15/12/24 até 21/12/24)**

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) 9 8708-2742

 [cievs.sg@gmail.com](mailto:cievs.sg@gmail.com)

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

## NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

### Surto de varíola dos macacos detectado na Alemanha

16/12/24



**Alemanha:** Na Renânia do Norte-Vestfália, uma nova cepa do vírus Mpox foi detectada em quatro membros da mesma família. A infecção entrou na Alemanha depois que um dos membros da família retornou da África. Um caso de infecção pelo vírus Mpox, conhecido como monkeypox, foi relatado na Renânia do Norte-Vestfália. A infecção foi confirmada em um membro da família que retornou recentemente da África. Depois disso, a doença foi transmitida para mais três pessoas, incluindo duas crianças. A família inteira está atualmente em quarentena. De acordo com as autoridades locais, o vírus detectado pertence a uma nova variedade de Klade 1b.

Fonte: [Surto de varíola dos macacos detectado na Alemanha](#)

### Casos de coqueluche aumentam em Cingapura; médicos sinalizam falta de reforços de vacina entre adultos

18/12/2024

**Cingapura:** Os casos desta doença bacteriana – também conhecida como coqueluche ou tosse dos 100 dias – aumentaram cinco vezes este ano em comparação com o mesmo período do ano passado. Houve 108 casos de coqueluche em Cingapura em 2024 até a semana passada, enquanto apenas 19 casos foram registrados em todo o ano de 2023. Os médicos atribuíram esse pico às viagens durante o período de férias de fim de ano, bem como aos adultos que têm imunidade reduzida porque foram vacinados há mais de uma década.



Fonte: [Casos de coqueluche aumentam em Cingapura; médicos sinalizam falta de reforços de vacina entre adultos](#)

### EUA confirmam primeiro caso grave de gripe aviária H5N1 em humano

18/12/2024



**Estados Unidos:** Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) dos Estados Unidos informaram, nesta quarta-feira (18), que um paciente foi hospitalizado com um caso grave de infecção por H5N1 em Louisiana. Este é o primeiro caso humano grave registrado dessa gripe aviária nos EUA. O caso foi confirmado pela agência, segundo o CDC. Foi destacado que casos dessa doença em humanos já ocorreram em outros países em 2024 (e em anos anteriores). Alguns dos casos da infecção levaram à morte.

Fonte: [EUA confirmam primeiro caso grave de gripe aviária H5N1 em humano](#)

## NOTÍCIAS NACIONAIS

### Fungo causador da Histoplasmose é identificado em morcegos no Acre, aponta estudo

17/12/2024



**Acre:** Uma pesquisa realizada pelo pesquisador Jhonatan Henrique Lima da Rocha, do mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia da Universidade Federal do Acre (Ufac), identificou a presença do fungo "Histoplasma capsulatum" em morcegos no estado. O estudo revelou que os morcegos são reservatórios naturais do Histoplasma capsulatum e desempenham um papel fundamental em sua disseminação. A infecção ocorre em seres humanos quando animais domésticos ou silvestres inalam os esporos presentes no ambiente contaminado, especialmente em locais onde há grande concentração de fezes de morcegos. Quando inalados, os esporos podem causar uma infecção conhecida como histoplasmose, uma

doença sistêmica que atinge principalmente o sistema respiratório. Os sintomas podem incluir tosse, febre, fadiga, dores no peito e cabeça.

**Fonte:** [Fungo causador da Histoplasmose é identificado em morcegos no Acre, aponta estudo](#)

### A cada 100 pessoas que têm tétano, cerca de 30 morrem

17/12/2024

**Brasil:** A cada 100 pessoas que adoecem de tétano, cerca de 30 morrem. A informação é do Ministério da Saúde. Em nota, ele reforça que a principal forma de prevenção contra a doença é a vacinação, gratuita e disponível no Sistema Único de Saúde (SUS). A imunização deve ser realizada conforme recomendações do Calendário Nacional de Vacinação em serviços da atenção primária ou em centros de referência para imunobiológicos especiais (CRIEs), no caso de pessoas que apresentam condições clínicas especiais. O tétano é uma doença aguda, não contagiosa, de ocorrência mundial. Segundo o Ministério da Saúde, a enfermidade representa sério problema de saúde pública, sobretudo em países com baixas condições socioeconômicas e educacionais.



**Fonte:** [A cada 100 pessoas que têm tétano, cerca de 30 morrem](#)

### Butantan pede à Anvisa registro da sua vacina contra a dengue, 1ª do mundo em dose única

18/12/2024



**Brasil:** O Butantan entregou a última leva de documentos necessários para a submissão do registro da sua candidata vacinal contra a dengue (Butantan-DV) à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Com isso, o Instituto concluiu o envio de três pacotes de informações sobre o imunizante por meio do procedimento de submissão contínua, que permite o encaminhamento dos dados à medida em que são gerados. A avaliação em fases tende a acelerar o processo de liberação do registro. A Butantan-DV, se aprovada, será a primeira vacina do mundo em dose única contra a dengue.

**Fonte:** [Butantan pede à Anvisa registro da sua vacina contra a dengue, 1ª do mundo em dose única](#)

## NOTÍCIAS LOCAIS

### Reunião de alinhamento e ações contra a coqueluche com a secretaria estadual e secretaria municipal

12/12/2024

**São Gonçalo:** A reunião de alinhamento e ações contra a coqueluche entre a Secretaria Estadual de Saúde (SES) e a Secretaria Municipal de Saúde (SMS) de São Gonçalo teve como objetivo coordenar esforços para o combate à doença, alinhando estratégias e ações que visem à prevenção, diagnóstico precoce, tratamento e controle da coqueluche nas áreas de abrangência municipal. O objetivo foi entender e conhecer o processo de trabalho municipal e apoiar tecnicamente na linha de cuidado da mulher e criança com vistas à imunização.



Fonte: [CIEVS-SG](#)

### Vigilância Epidemiológica Hospitalar e Segurança do Paciente realiza reunião de alinhamento com as unidades hospitalares

17/12/2024



**São Gonçalo:** A vigilância Epidemiológica Hospitalar e Segurança do Paciente realizou, nesta terça-feira (17) uma reunião técnica periódica com os núcleo de segurança do paciente das unidades municipais de Saúde de São Gonçalo para discutir sobre as atribuições do núcleo de segurança do paciente de acordo com a portaria prevista pela Anvisa, para alinhar fluxos de notificação, protocolo de Londres, gerenciamento de riscos, processos de enfermagem a fim de traçar indicadores de qualidades assistenciais. Com o objetivo de aprimorar o conhecimento, melhorar a qualidade da assistência das nossas unidades. Além de planejar ações e treinamento para os profissionais de saúde.

Fonte: [Vigilância Epidemiológica Hospitalar e Segurança do Paciente](#)

### CIEVS em parceria com NVH, Vigilância Epidemiológica e Imunização fazem reuniões de alinhamento para a identificação, investigação e prevenção contra Coqueluche.

17/12/2024

**São Gonçalo:** O CIEVS (Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde), em parceria com as equipes de NVH (Núcleo de Vigilância de Hospitalares), Vigilância Epidemiológica e Imunização, foram apresentadas estratégias para fortalecer a identificação, investigação e prevenção da Coqueluche nas unidades: Umpa Pacheco e Umpa Santa Luzia. Durante o encontro, profissionais das áreas envolvidas palestraram sobre o que é coqueluche, os protocolos de vigilância e protocolos de notificação, além de planejar ações de conscientização e prevenção, tanto para a população quanto para os profissionais de saúde, com foco na importância da vacinação e no diagnóstico precoce da doença.



Fonte: [CIEVS-SG](#)

### 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