

**EDIÇÃO  
29**

# CLIPPING

**Semana Epidemiológica 39 - (22/09/24 até 28/09/24)**

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  
Luís Daniel Romero  
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

## Índia confirma primeiro caso da perigosa variante da varíola dos macacos 'Clade 1B'

24/09/24



**Índia:** Nova Déli: A Índia confirmou seu primeiro caso da perigosa variante da varíola dos macacos 'Clade 1B', levantando preocupações em todo o país. Esta cepa é conhecida por sua rápida disseminação e tem causado estragos em vários países, particularmente na República Democrática do Congo. O governo indiano iniciou medidas de emergência para conter a disseminação deste vírus. O caso confirmado de Clade 1B foi encontrado em um homem de 38 anos do distrito de Malappuram, que retornou recentemente dos Emirados Árabes Unidos. Isso marca a Índia como o terceiro país fora da África a confirmar a presença dessa variante.

Fonte: [Índia confirma primeiro caso da perigosa variante da varíola dos macacos 'Clade 1B'](#)

## Cólera mata mãe e deixa bebê de 9 meses; número de mortos chega a 11 em Ebonyi

24/09/2024

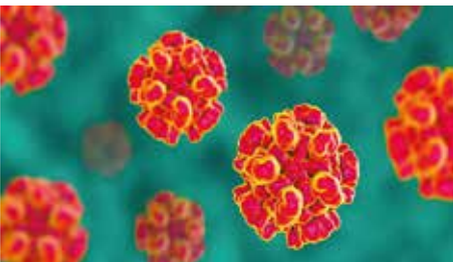
**Nigéria:** Nada menos que 11 pessoas, entre homens, mulheres e crianças, morreram de um novo surto de cólera na vila de Ndibokote, Ezza Inyimagu, na área de governo local de Izzi, em Ebonyi. Dr Moses Ekuma, o Comissário de Saúde do estado, confirmou isso em uma declaração disponibilizada aos jornalistas na quinta-feira em Abakaliki. Ekuma disse que o surto relatado em 23 de setembro, havia tirado a vida de uma mãe que amamentava, deixando para trás seu bebê de nove meses. O Comissário disse que cerca de 20 outras pessoas afetadas estavam respondendo ao tratamento no hospital.



Fonte: [Cólera mata mãe e deixa bebê de 9 meses; número de mortos chega a 11 em Ebonyi](#)

## Porcos podem ser via de transmissão da hepatite E de ratos para humanos

28/09/2024



**Estados Unidos:** Uma nova pesquisa sugere que os porcos podem funcionar como um veículo de transmissão para uma cepa do vírus da hepatite E (HEV), comum em ratos, que recentemente foi descoberta infectando humanos. A causa suspeita durante outras infecções humanas por HEV, em muitos casos, é o consumo de carne de porco crua - tornando-a uma rota potencial para HEV de rato também. Pesquisadores da Ohio State University descobriram que uma cepa de HEV de rato isolada de humanos pode infectar porcos e foi transmitida entre animais co-alojados em condições semelhantes às de fazendas. Ratos são pragas comuns em celeiros de suínos -- sugerindo que a indústria de produção de carne suína pode ser um cenário no qual o HEV de rato pode chegar aos humanos.

Fonte: [Porcos podem ser via de transmissão da hepatite E de ratos para humanos](#)

## NOTÍCIAS NACIONAIS

### Sobe para nove o número de casos de mpox na Baixada Santista; veja por cidade

23/09/2024



**São Paulo:** As cidades da Baixada Santista, no litoral de São Paulo, registraram novos casos de mpox entre agosto e setembro. De acordo com a Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP), de janeiro até a última quinta-feira (19), nove pacientes foram diagnosticados com a doença em Cubatão, Praia Grande, Santos e Peruíbe. Em nota, a SES-SP disse estar atenta ao cenário epidemiológico e que todas as unidades de saúde estaduais já têm recomendações técnicas de monitoramento e acompanhamento da doença. De acordo com as prefeituras, não houve mortes em decorrência da mpox.

Fonte: [Sobe para nove o número de casos de mpox na Baixada Santista; veja por cidade](#)

### Bahia registra seis casos de botulismo, com duas mortes confirmadas

25/09/2024

**Bahia:** Uma doença rara e grave preocupa a população baiana. A Vigilância Epidemiológica da Bahia confirmou o sexto caso de botulismo no estado desde janeiro de 2024. Duas pessoas morreram, três ainda estão hospitalizadas e apenas um paciente teve alta. A principal suspeita é de que a infecção se deu por meio da ingestão de mortadela de frango contaminado.



Fonte: [Bahia registra seis casos de botulismo, com duas mortes confirmadas](#)

### Minas já acumula mais de 1,25 milhão de casos de dengue e especialista alerta para nova epidemia

25/09/2024



**Minas Gerais:** O número de casos confirmados no Estado quadruplicaram em comparação com o mesmo período do ano passado, segundo boletim epidemiológico do governo de Minas. A proximidade do período chuvoso, que se inicia no próximo mês, traz uma sensação de alívio para os mineiros que vivenciaram recordes de dias secos. Porém, a fase pode ser marcada por mais uma epidemia de dengue em um ano que já acumula, até 9 de setembro, 1,25 milhão de casos confirmados em Minas Gerais, o equivalente a mais de quatro vezes os adoecimentos registrados no mesmo período de 2023, quando foram 279 mil registros.

Fonte: [Minas já acumula mais de 1,25 milhão de casos de dengue e especialista alerta para nova epidemia](#)

# NOTÍCIAS LOCAIS

## Trinta bairros recebem ações contra *Aedes aegypti* em São Gonçalo

23/09/2024



**São Gonçalo:** A Secretaria de Saúde e Defesa Civil de São Gonçalo realiza, na próxima semana, pulverização de inseticida para o controle do mosquito *Aedes aegypti* - transmissor da dengue, zika e chikungunya. Trinta localidades receberão as ações da Vigilância Ambiental. Os locais de aplicação são definidos pelo Departamento de Vigilância em Saúde Ambiental com base nos casos notificados pelo setor de Vigilância Epidemiológica, que aponta os locais com maiores notificações da dengue. As ações acontecem em todos os dias úteis da semana, com exceção de feriados, pontos facultativos e dias chuvosos.

Fonte: [Trinta bairros recebem ações contra \*Aedes aegypti\* em 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

