



# RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 109/2025

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 39

22/09/2025 à 28/09/2025



A unidade de alerta precoce na repartição de vigilância em saúde e investigação de surtos do INS, realiza diariamente a busca activa e verificação de rumores e eventos de saúde relevantes para o nosso contexto com o objectivo de informar acções de prevenção e controlo de forma atempada e por forma a evitar emergências em Saúde Pública de grande magnitude. Encaminhamos abaixo a edição do "VIS ALERTA" referente ao dia 24/09/2025.

### NO PAÍS

#### DISTRITO DE MAJUNE REPORTA CASOS DE SARAMPO

- Fonte de informação:** [Plataforma de Monitoria de Dados de Vigilância INS](#)

- Data de Reporte:** 24/09/2025
- Data de início do evento:** 22/09/2025
- Casos:** 3
- Óbitos:**
- Local de Ocorrência:** Niassa
- Tipo de evento:** Comum
- Impacto a saúde pública:** Alto
- Teste confirmatório:** PCR

**Verificação:** [Repartição de Imunologia-INS](#)



#### Contextualização

- Sarampo:** doença causada por um vírus (Morbillivirus)
- Sintomas:** coriza; mal-estar geral, dor de garganta, infecção no nariz, conjuntivite, tosse, dificuldade de ingestão, sinal de Koplik.
- Diagnóstico:** PCR
- Transmissão:** pela tosse, espirros, beijos, pelas gotículas que saem quando se fala e qualquer outra forma de contacto com fluídos de uma pessoa infectada

#### Acções em curso

As autoridades sanitárias em colaboração com parceiros de cooperação intensificaram acções por forma a cortar a cadeia de transmissão desta doença, reforçaram rondas de campanha de vacinação

### PELO MUNDO

#### PAQUISTÃO REPORTA CASOS DE DENGUE

- Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- Data de Reporte:** 24/09/2025
- Data de início do evento:** 22/09/2025
- Casos:** 32
- Óbitos:**
- Local de Ocorrência:** Islamabad
- Tipo de evento:** Comum
- Impacto a saúde pública:** Alto
- Teste confirmatório:** PCR
- Verificação:** <https://promedmail.org>

**Link:** [32 casos de dengue notificados em 24 horas](#)



## Contextualização

- **Dengue:** doença transmitida por mosquito, causada por um flavivírus
- **Sintomas:** febre, cefaleia, mialgias, artralgias, tosse, dor de garganta e rinorreia.
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** pela picada de mosquito infectado pelo vírus
- **Tratamento:** sintomático

## Acções em curso

O governo confirmou que as equipas de vigilância estão activamente engajadas na divulgação de medidas preventivas e na aplicação de Procedimentos Operacionais Padrão (POP) para conter a propagação do vírus.

## **LUANDA REPORTA AUMENTO CONTÍNUO DE CASOS DE CÓLERA**

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 24/09/2025
- **Data de início do evento:** 07/01/2025
- **Casos:** 2.620
- **Óbitos:** 97
- **Local de Ocorrência:** Angola
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** Alto
- **Teste confirmatório:** Cultura
- **Verificação:** <https://promedmail.org>

Link: <https://www.msn.com/pt-pt/noticias/ultimas/angola-acumula-189-mortes-e-5-219-infetados-desde-o-in%C3%ADcio-do-surto-de-c%C3%B3lera/ar-AA1zPcdu?apive>



## Contextualização

- **Cólera:** doença infecciosa intestinal, causada pela bactéria *Vibrio cholerae*.
- **Sintomas:** diarreia e vômitos, dor abdominal, cãibras, desidratação e choque
- **Transmissão:** via fecal-oral, ou seja, pela ingestão de água ou alimentos contaminados
- **Diagnóstico:** Cultura
- **Tratamento:** por meio da administração oral de líquidos e solução de sais de reidratação oral (SRO) ou fluídios endovenosos e antibióticos, dependendo da gravidade dos casos

## Acções em curso

Aa autoridades sanitárias reforçaram a vigilância activa, a divulgação de mensagens-chave de prevenção da doença bem como campanhas de vacinação.

## EQUIPA TÉCNICA

**Elaboração:** Onésimo Da Aurora

**Suporte técnico:** Octávio Alfredo, Nilza Matavel

**Revisão:** Octávio Alfredo, Denise Langa

**Aprovação:** Celso Monjane

**Contato:** 874110685 (Linha de Gestão de Rumores)

**Email:** [RVIS@ins.gov.mz](mailto:RVIS@ins.gov.mz)