



RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 115/2025

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 42

13/10/2025 à 19/10/2025



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 17/10/2025.

NO PAÍS

SEM NOTÍCIAS DO PAÍS PARA O DIA 17/10/2025

PELO MUNDO

MAYOTTE REPORTA PRIMEIRO CASO DE CÓLERA

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 11/10/2025
- **Data de início do evento:** 11/10/2025
- **Casos:** 1
- **Óbitos:** 0
- **Local de Ocorrência:** Arquipélago das Comores
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** **Alto**
- **Teste confirmatório:** PCR
- **Verificação:** [More Mpox Cases Reported In Malawi With Capital Lilongwe Topping National Count | World](#)



© Encyclopaedia Britannica, Inc.

Contextualização

- **Cólera:** Doença infecciosa aguda causada pela bactéria *Vibrio cholerae*
- **Sintomas:** Diarreia aquosa, vômitos e desidratação,
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** Fecal-oral
- **Acções em curso:** As autoridades reforçaram as medidas sanitárias para evitar a propagação da doença no território.

ESPAÑA REPORTA NOVO SURTO DE GRIPE AVIÁRIA (H5N1) EM TOLEDO

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 17/10/2025
- **Data de início do evento:** 17/10/2025
- **Casos:** 1
- **Óbitos:** 0
- **Local de Ocorrência:** Toledo
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** **Alto**
- **Teste confirmatório:** PCR
- **Verificação:** [Um novo surto de gripe aviária H5N1 confirmado em Toledo](#)



Contextualização

- **Gripe Aviária H5N1:** Vírus influenza A altamente patogénico em aves domésticas e selvagens. Pode causar mortalidade elevada em galinhas, patos e perus, com impacto grave na produção avícola.

- **Sintomas:** letargia, queda da postura de ovos, inchaço na cabeça e pescoço, secreções nasais e oculares, diarreia, morte súbita, muitas vezes sem sinais prévios.
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** Entre aves pelo contacto directo com secreções, fezes e água contaminada e também através de aves migratórias.
- **Acções em curso:** As autoridades aplicaram imediatamente medidas de controle, incluindo a imobilização da fazenda afectada e das zonas restritas, abate das aves, destruição oficial de carcaças, rações e materiais potencialmente contaminados, monitoria contínua da área e reforço das práticas de biossegurança entre os produtores.

EUA REPORTA PRIMEIRO CASO DE TRANSMISSÃO LOCAL DE CHIKUNGUNYA

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 16/10/2025
- **Data de início do evento:** 16/10/2025
- **Casos:** 1
- **Óbitos:** 0
- **Local de Ocorrência:** EUA
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** **Alto**
- **Teste confirmatório:** PCR
- **Verificação:** [Chikungunya Virus Detected in the US for the First Time | Symptoms, Causes & Prevention Explained | Health - Times Now](#)



- **Chikungunya:** Doença viral transmitida por mosquitos do gênero Aedes (A. aegypti e A. albopictus), comum em áreas tropicais e subtropicais.
- **Sintomas:** Febre súbita, dores articulares intensas, dor de cabeça, fadiga, erupções cutâneas
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** Picada de mosquitos Aedes infectados
- **Acções em curso:** As autoridades reforçam ações de vigilância epidemiológica, eliminação de criadouros e fumigação, e monitoria dos casos para resposta rápida nas áreas afetadas.

EQUIPA TÉCNICA

Elaboração: Graziela Domingos

Suporte técnico: Áurea Tovele, Nilza Matavel

Revisão: Áurea Tovele, Denise Langa

Aprovação: Celso Monjane

Contato: 874110685 (Linha de Gestão de Rumores)

Email: RVIS@ins.gov.mz