

Infeção humana por vírus *Monkeypox* em Portugal Informação semanal

Informação sobre número de casos em Portugal até 29 de setembro de 2022

A 3 de maio foi detetada a presença do vírus *Monkeypox* (VMPX) em Portugal, com a confirmação laboratorial de cinco casos de infeção humana por VMPX. Desde então até 28 de setembro de 2022, foram identificados 926 casos confirmados laboratorialmente.

Até 28 de setembro de 2022, foram reportados 851 casos no SINAVEmed (Figura 1). Dos 851 casos, a maior parte pertence ao grupo etário entre os 30 e 39 anos (375; 44%). A maioria dos casos são do sexo masculino (843; 99,1%), havendo 8 casos (0,9%) reportados no sexo feminino.

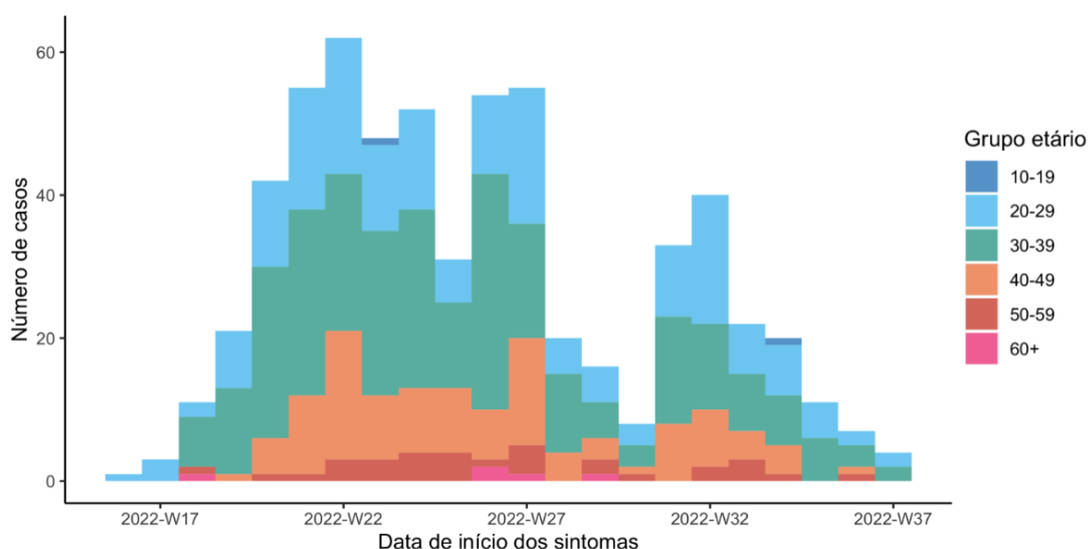


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 28 setembro 2022

A Figura 2. apresenta a média móvel a 7 dias (tracejado azul) do número de novos casos confirmados de infeção humana por vírus *Monkeypox*, por data de início de sintomas, que corrobora a desaceleração observada na notificação e, por aproximação, da transmissão da infeção. Este padrão também é observado nos restantes países, onde ainda se mantém em discussão várias situações que podem justificar a diminuição, no contexto,

epidemiológico, virológico ou de eventual alteração à exposição ao vírus pela população mais afetada.

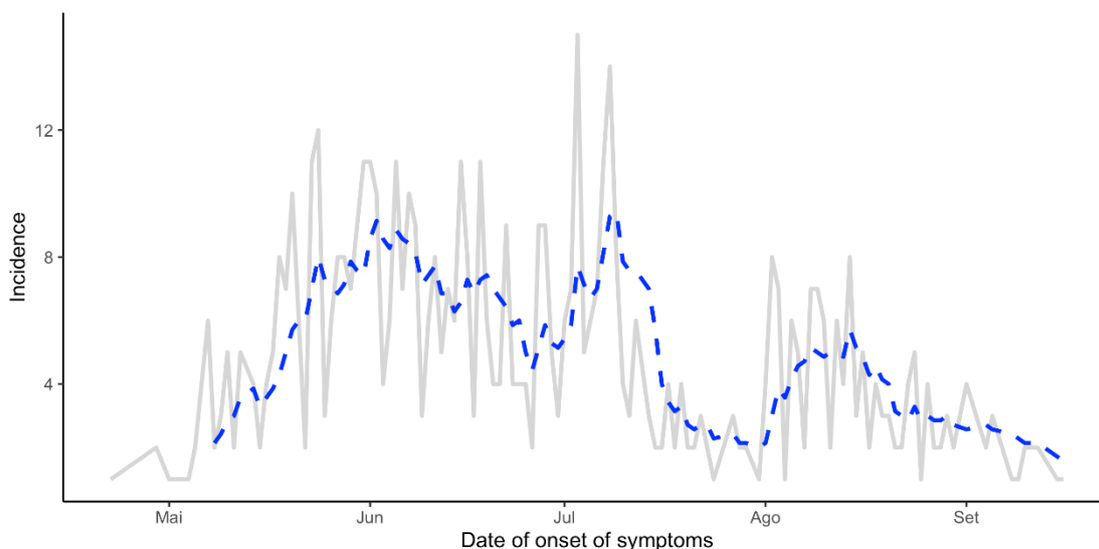


Figura 2. Incidência de infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas e média móvel a 7 dias, Portugal, 28 setembro 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, dos quais 659 (77,5 %) na região de saúde de Lisboa e Vale do Tejo (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição e percentagem dos casos reportados no SINAVEmed de Infeção humana por vírus *Monkeypox* (N=845) por região de saúde, por ordem decrescente, a 28 de setembro de 2022 - Portugal, 2022

| Administração Regional de Saúde | |
|---------------------------------|-------------|
| Lisboa e Vale do Tejo | 659 (77,5%) |
| Norte | 145 (17%) |
| Centro | 22 (2,6%) |
| Algarve | 12 (1,4%) |
| Alentejo | 8 (0,9%) |
| Região Autónoma da Madeira | 3 (0,4%) |
| Desconhecido | 2 (0,2%) |

A Figura 3. apresenta a incidência cumulativa da infeção humana por vírus *Monkeypox*, por concelho de ocorrência, em Portugal Continental, ARS Lisboa e Vale do Tejo e ARS Norte. Os concelhos onde se verifica maior notificação de casos são Lisboa e Porto.

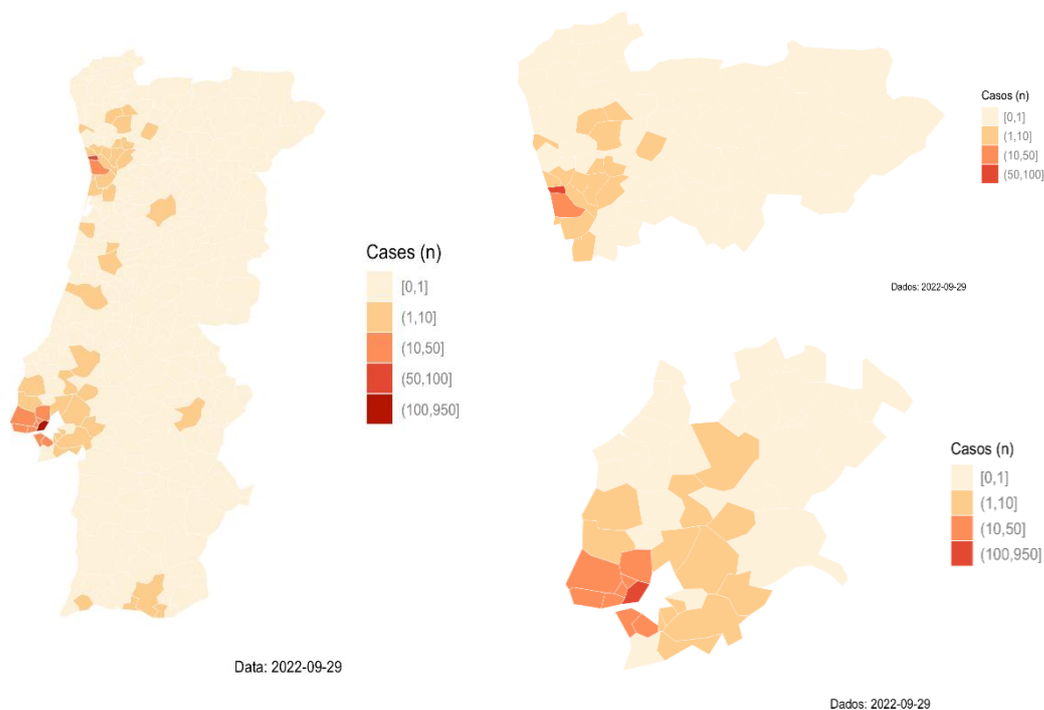


Figura 3. Incidência cumulativa de casos confirmados de Infecção humana por vírus *Monkeypox* por concelho de ocorrência, desde o início do surto, Portugal continental, 28 setembro 2022

Ações a nível nacional

De 16 de julho a 25 de setembro, foram vacinados no contexto de vacinação pós-exposição, 500 contatos.

Em complemento à vacinação pós-exposição, a vacinação preventiva para grupos com risco acrescido de infeção humana por VMPX, iniciou-se a 26 de setembro na região LVT e região Centro, com base na Norma 006/2022 atualizada a 20 de setembro. As restantes regiões de saúde estão a organizar e a implementar a administração de vacinas neste contexto.

No website da DGS encontram-se disponíveis [Perguntas frequentes](#), com informação sobre os dois tipos de vacinação.

A DGS mantém o acompanhamento da situação epidemiológica, quer a nível nacional quer internacional, partilhando, analisando e adaptando as evidências científicas e as boas práticas na implementação de medidas de saúde pública visando a redução das cadeias de transmissão e o controlo do surto.

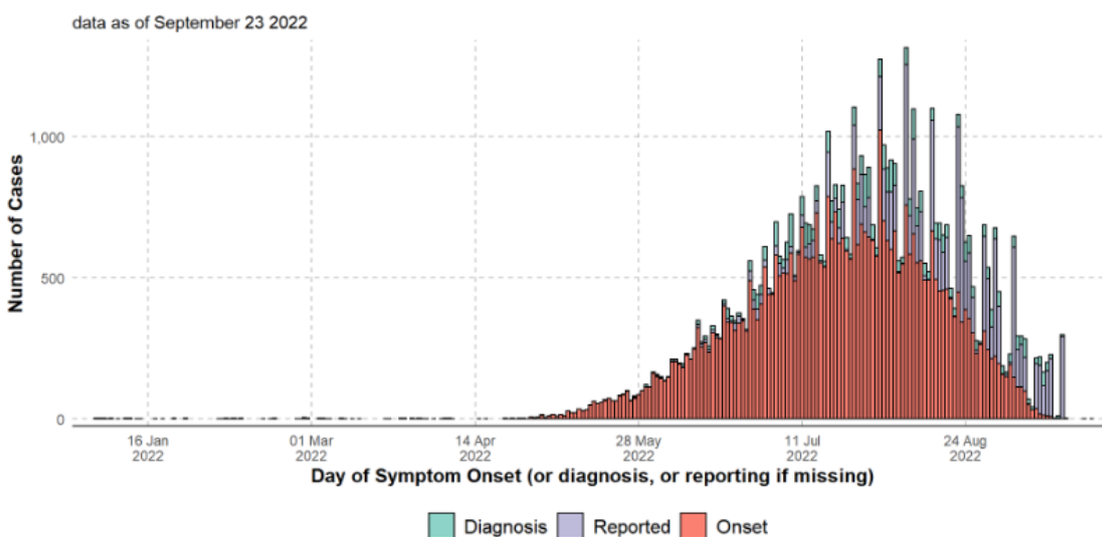
Número de casos a nível internacional

De 1 de janeiro a 27 de setembro de 2022, foram [reportados](#) à WHO 66.343 casos confirmados e 3.194 casos prováveis de infecção humana por VMPX, em 105 países, incluindo 26 óbitos.

O número de novos casos reportados semanalmente no mundo diminuiu 7,4% na semana 38 (19 a 25 de setembro) comparativamente com a anterior. A maioria dos casos notificados nas últimas 4 semanas foram notificados na Região das Américas (81,9%) e na Região Europeia (17,1%).

Os 10 países com maior número de casos são, por ordem decrescente Estados Unidos da América (24.990), Brasil (7.445), Espanha (7.122), França (3.970), Alemanha (3.601), Reino Unido (3.585), Peru (2.423), Colômbia (1.653), Canadá (1.389) e México (1.367). Juntos, esses países representam 86,7% dos casos notificados globalmente.

Em 27 de setembro de 2022, a [WHO](#) continua a considerar que o risco global é moderado, sendo alto na Região Europeia.



Source: WHO

Figura 4. Número de casos de infecção humana por Monkeypox por data de início de sintomas, a nível mundial a 23 de setembro de 2022

Fonte: [2022 Monkeypox Outbreak: Global Trends. World Health Organization](#)