

## Infeção humana por vírus *Monkeypox* em Portugal

### Informação semanal

#### Informação sobre número de casos em Portugal até 20 de julho 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 20 de julho de 2022, foram identificados 588 casos confirmados.

A descrição epidemiológica que se apresenta foi elaborada com base na informação disponível a 18 de julho de 2022 para 391 casos reportados no SINAVEmed (Figura 1). Dos 391 casos, a maior parte pertence ao grupo etário entre os 30 e 39 anos (171 - 44%). A maioria dos casos (99,8%) são do sexo masculino (390), com um caso (0,2%) reportado do sexo feminino, no contexto de eventual contacto com caso confirmado.

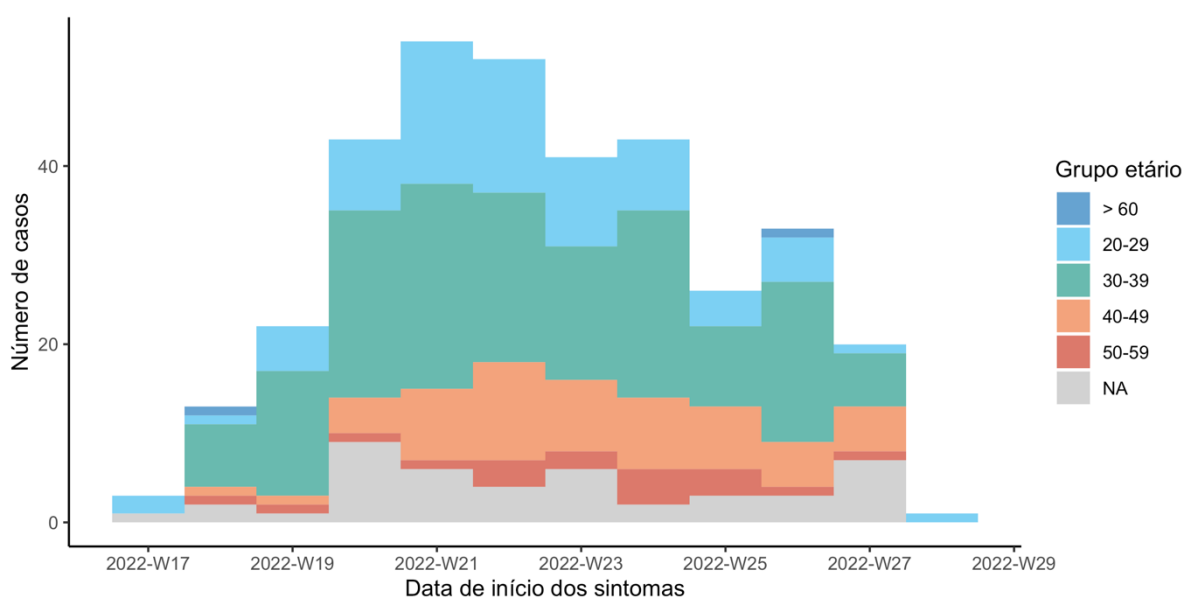


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, a maioria dos quais 312 (80,3%) na região de saúde de Lisboa e Vale do Tejo (Figura 2 e Tabela 1).



Figura 2. Distribuição por regiões de saúde dos casos reportados no SINAVEmed de Infecção humana por vírus *Monkeypox* (N=391) a 19 de julho de 2022 - Portugal, 2022

Tabela 1. Distribuição e percentagem dos casos reportados no SINAVEmed de Infecção humana por vírus *Monkeypox* (N=391) por região de saúde a 19 de julho de 2022 - Portugal, 2022

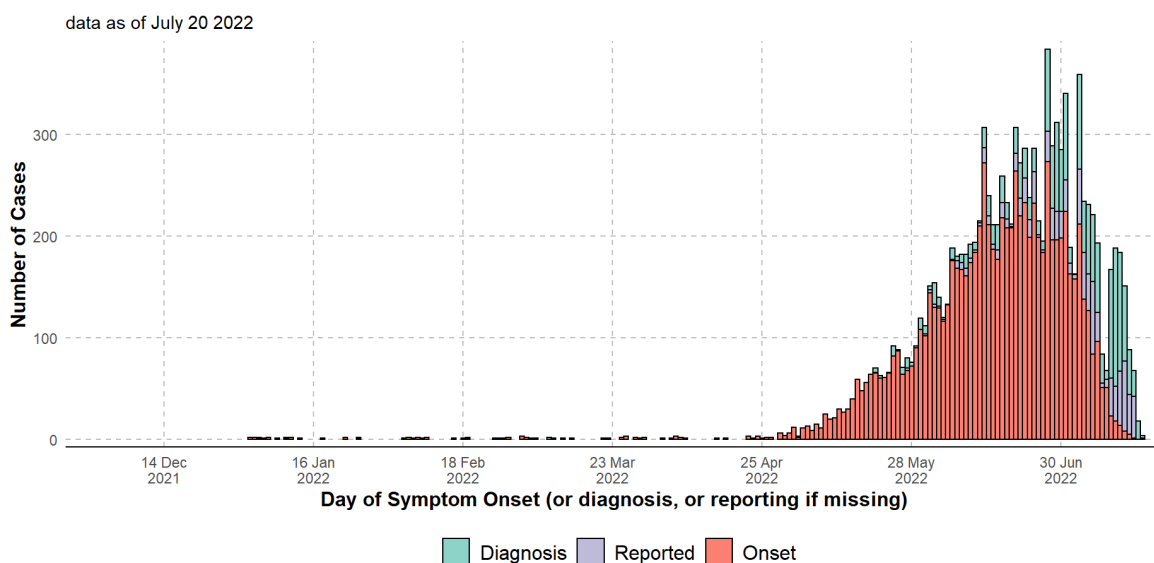
Administração Regional de Saúde	
Norte	55 (14,0%)
Lisboa e Vale do Tejo	312 (80,3%)
Centro	8 (2,0%)
Alentejo	5 (1,3%)
Algarve	4 (1,0%)
Região Autónoma da Madeira	3 (0,8%)
Desconhecido	4 (1,0%)

### Número de casos a nível internacional

De 1 de janeiro a 20 de julho de 2022, foram reportados à Organização Mundial da Saúde (OMS) 14.533 casos confirmados e 72 casos prováveis de infeção humana por vírus *Monkeypox*, em 72 países (Figura 3). A nível global, os 10 países mais afetados correspondem a 88% dos casos

reportados: Espanha (3.125), Reino Unido (2.137), Alemanha (2.110), Estados Unidos da América (1.965), França (912), Países Baixos (656), Canadá (604), Portugal (515), Brasil (384) e Itália (374).

Foram reportadas 5 mortes na OMS África (3 na Nigéria e 2 na República Centro-Africana), países endémicos para a doença.



Source: WHO

Figura 3. Número de casos de infecção humana por *Monkeypox* por data de início de sintomas (ou diagnóstico ou notificação, se indisponível), a 20 de julho de 2022

Fonte: [Organização Mundial de Saúde](https://www.who.int)

### Ações a nível nacional

A 16 de julho foi iniciada a vacinação dos primeiros três contactos próximos de casos, com critérios de elegibilidade de acordo com a Norma 006/2022 de 12/07/2022. Desde então, continuam a ser identificados e orientados para vacinação os contactos elegíveis nas diferentes regiões.

A DGS continua a acompanhar a situação epidemiológica, tanto a nível nacional como internacional, e a promover e participar em reuniões nacionais e internacionais no âmbito deste surto. Encontra-se igualmente atenta à elaboração e publicação de documentos orientadores e recomendações, adaptando as medidas à realidade portuguesa quando pertinente, incluindo a implementação de vacinação para contactos próximos de casos notificados.