

## Infeção humana por vírus *Monkeypox* em Portugal - Informação semanal

### Informação sobre número de casos em Portugal até 7 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 7 de julho de 2022, foram confirmados laboratorialmente 473 casos.

A descrição epidemiológica que se segue foi elaborada com base na informação disponível a 6 de julho de 2022 para 319 casos reportados no SINAVEmed. Dos 319 casos com informação, a idade varia entre 19 e 61 anos e 145 (45%) têm entre 30 e 39 anos, 318 (99,7%) são do sexo masculino e 1 (0,3%) do sexo feminino, no contexto de eventual contacto com caso confirmado.

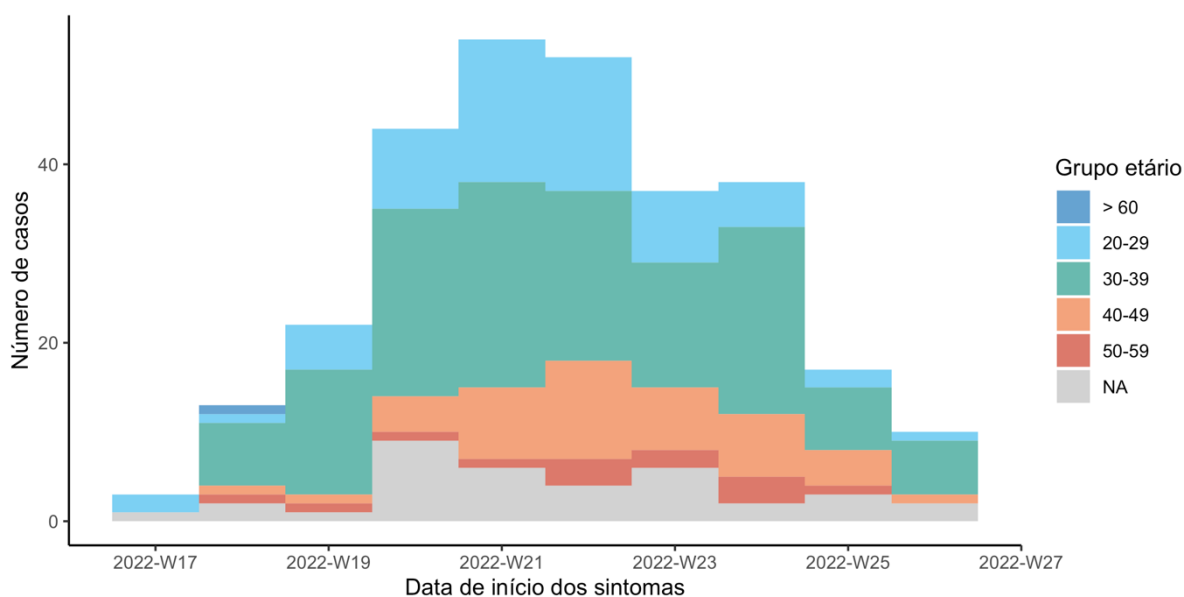


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, dos quais 256 (80%) na Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo.



Figura 2. Distribuição por regiões de saúde dos casos reportados no SINAVEmed de Infeção humana por vírus *Monkeypox* (N=319) a 6 de julho de 2022 - Portugal, 2022

Tabela 1. Distribuição e percentagem dos casos reportados no SINAVEmed de Infeção humana por vírus *Monkeypox* (N=319) por região de saúde a 6 de julho de 2022 - Portugal, 2022

Administração Regional de Saúde	
Norte	28 (8.8%)
Lisboa e Vale do Tejo	256 (80%)
Centro	6 (1.9%)
Alentejo	3 (0.9%)
Algarve	2 (0.6%)
Região Autónoma da Madeira	1 (0.3%)
Desconhecido	22 (6.9%)

## Número de casos a nível internacional

Até 7 de julho de 2022, foram reportados pelo Centro Europeu de Prevenção e Controlo de Doenças (ECDC)/Organização Mundial da Saúde (OMS) Europa, 5949 casos em 33 países da região europeia (Figura 2): Reino Unido (1351), Espanha (1256), Alemanha (1242), França (498), Portugal (415), Países Baixos (352), Itália (233), Bélgica (169), Suíça (115), Israel (52), Irlanda (44), Áustria (37), Suécia (28), Dinamarca (24), Hungria (22), Noruega (19), Polónia (13), Eslovénia (12), Roménia (12), Finlândia (10), Chéquia (8), Malta (8), Luxemburgo (7), Grécia (6), Islândia (4), Bulgária (3), Letónia (2), Estónia (2), Sérvia (1), Geórgia (1), Croácia (1), Gibraltar (1) e Turquia (1).

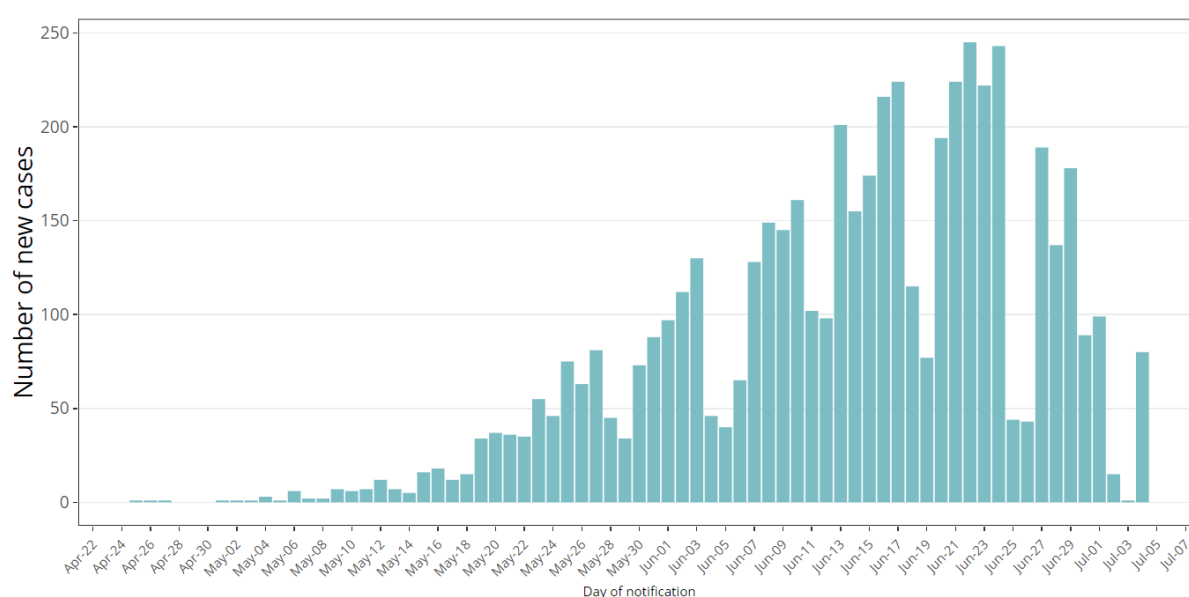


Figura 1. Número de casos de infeção humana por *Monkeypox* por data de início de sintomas, na região europeia, a 7 de julho de 2022 - Fonte: [European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. Monkeypox, Joint Epidemiological overview, 7 de julho, 2022.](#)

Os dados mais recentes a nível mundial são datados a 27 de junho de 2022 pela OMS, que referiu um total de 3413 casos confirmados laboratorialmente de entre 1 de janeiro e 22 de junho, incluindo uma morte. Estes dados são relativos a 50 países/territórios nas cinco regiões da OMS: Europa - 2933/3413 (86%); Américas - 381/3413(11%), Africa - 73/3413 (2%), Mediterrâneo Oriental - 15/3413 (<1%) e Pacífico Ocidental - 11/3413 (<1%).

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