

Infeção humana por vírus *Monkeypox* em Portugal

Informação semanal

Informação sobre número de casos em Portugal até 13 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 13 de julho de 2022, foram identificados 515 casos confirmados.

A descrição epidemiológica que se apresenta foi elaborada com base na informação disponível a 12 de julho de 2022 para 343 casos reportados no SINAVEmed (Figura 1). Dos 343 casos, a idade varia entre 19 e 61 anos, com predominância de casos no grupo etário entre 30 e 39 anos (152 - 44%). A maioria dos casos (99,7%) são do sexo masculino (342), com um caso (0,3%) reportado do sexo feminino, no contexto de eventual contacto com caso confirmado.

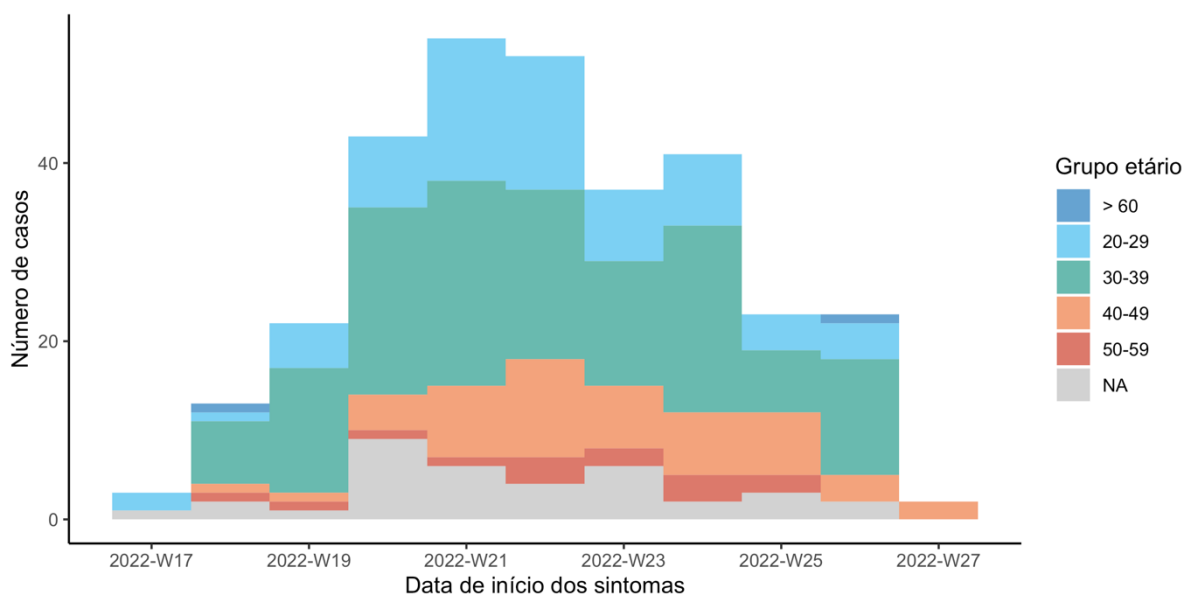


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, dos quais 288 (84,3%) 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=343) a 12 de julho de 2022 - Portugal, 2022

Tabela 1. Distribuição e percentagem dos casos reportados no SINAVEmed de Infecção humana por vírus *Monkeypox* (N=343) por região de saúde a 12 de julho de 2022 - Portugal, 2022

Administração Regional de Saúde	
Norte	36 (10,0%)
Lisboa e Vale do Tejo	288 (84,3%)
Centro	6 (1,7%)
Alentejo	4 (1,2%)
Algarve	3 (0,9%)
Região Autónoma da Madeira	2 (0,6%)
Desconhecido	4 (1,2%)

Número de casos a nível internacional

Até 13 de julho de 2022, foram reportados pelo Centro Europeu de Prevenção e Controlo de Doenças (ECDC)/Organização Mundial da Saúde (OMS) Europa (Figura 3), 8238 casos em 35 países da região europeia: Espanha (2034), Reino Unido (1735), Alemanha (1636), França (721), Países Baixos (503), Portugal (473), Itália (292), Bélgica (225), Suíça (163), Israel (73), Áustria (63), Irlanda (54), Suécia (49), Dinamarca (30), Hungria (28), Noruega (31), Polónia (21), Eslovénia (18), Roménia (14), Finlândia (13), Grécia (12), Chéquia (10), Malta (9), Islândia (6), Luxemburgo (6), Gibraltar (4), Bulgária (3), Croácia (3), Letónia (2), Estónia (2), Eslováquia (1), Federação Russa (1), Geórgia (1), Sérvia (1) e Turquia (1).

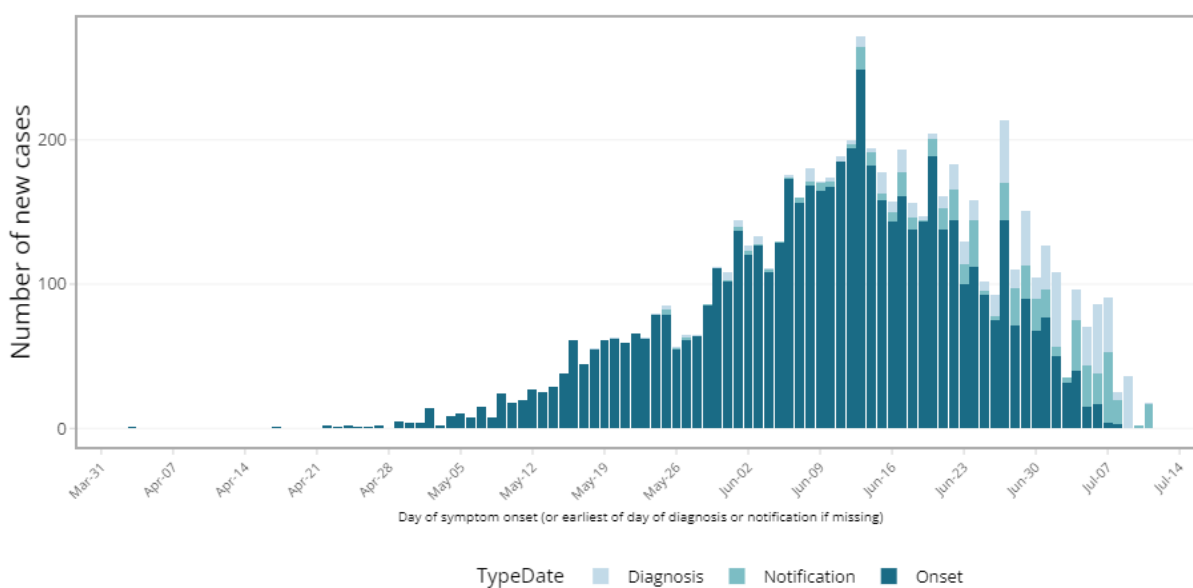


Figura 3. Número de casos de infeção humana por *Monkeypox* por data de início de sintomas, na região europeia, TESSy, a 13 de julho de 2022

Fonte: [European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. Monkeypox, Joint Epidemiological overview, 13 de julho, 2022.](#)

Os dados mais recentes da OMS sobre a situação a nível mundial são datados de 4 de julho de 2022 e indicam 6027 casos confirmados laboratorialmente em 59 países nas 5 regiões da OMS: Europa 4920 casos, Américas 902, África 173 casos (incluindo 3 mortes), Pacífico Ocidental 17 casos e Mediterrâneo Oriental 15 casos. Dos casos com informação disponível, 99.5% (4385/4406) são do sexo masculino e 0.1% (6/5584) tinham menos de 18 anos.

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 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.