

Infeção humana por vírus *Monkeypox* em Portugal Informação semanal

Informação sobre número de casos em Portugal até 3 de agosto 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 3 de agosto de 2022, foram identificados 710 casos confirmados.

Até 3 de agosto de 2022 foram reportados 616 casos no SINAVEmed (Figura 1). Dos 616 casos, a maior parte pertence ao grupo etário entre os 30 e 39 anos (262; 43%). A maioria dos casos são do sexo masculino (534; 99,6%), havendo 4 casos (0,6%) reportados do sexo feminino.

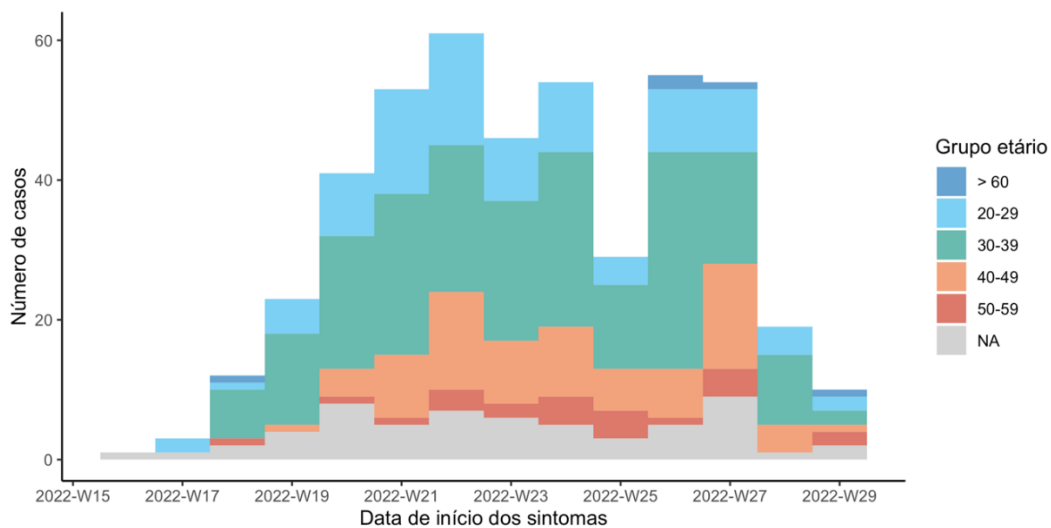


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 2022

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, indicando uma tendência decrescente do número de novos casos. O número reprodutivo efetivo (R_e) tem-se mantido inferior a 1 desde a segunda semana de julho (2021-W28).

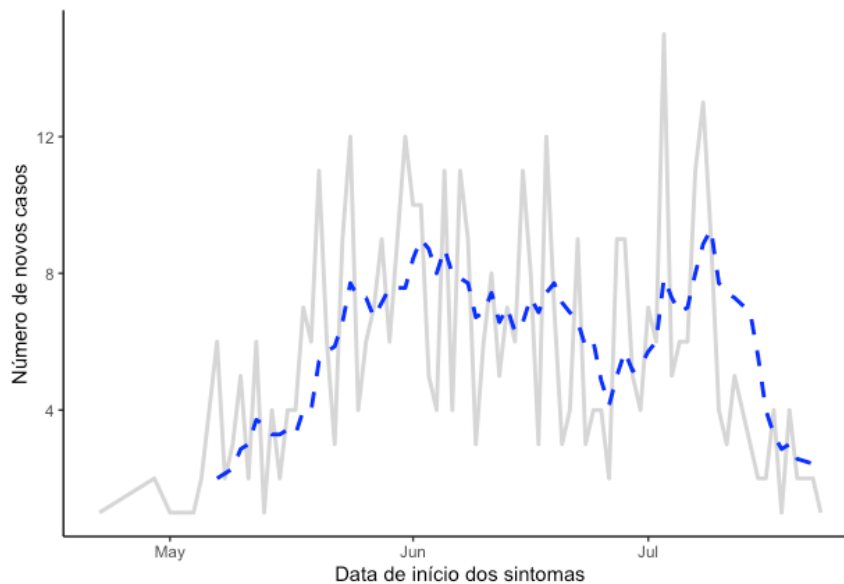


Figura 2. Incidência de Infecção humana por vírus Monkeypox por data de início de sintomas e média móvel a 7 dias, Portugal, 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, dos quais 509 (82,5%) na região de saúde de Lisboa e Vale do Tejo (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição e percentagem dos casos reportados no SINAVEmed de Infecção humana por vírus Monkeypox (N=616) por região de saúde a 3 de agosto de 2022 - Portugal, 2022

Administração Regional de Saúde	
Norte	75 (12%)
Centro	14 (2.3%)
Lisboa e Vale do Tejo	509 (82.5%)
Alentejo	7 (1.1%)
Algarve	6 (1%)
Região Autónoma da Madeira	3 (0.5%)
Desconhecido	2 (0.3%)

A Figura 3. representa a incidência cumulativa da infecção humana por vírus Monkeypox, por concelho de ocorrência, em Portugal Continental, ARS Lisboa e Vale do Tejo e ARS Norte. Os concelhos onde há maior notificação são Lisboa, Almada, Porto e Oeiras.

Incidência cumulativa infeção vírus Monkeypox
4 agosto 2022

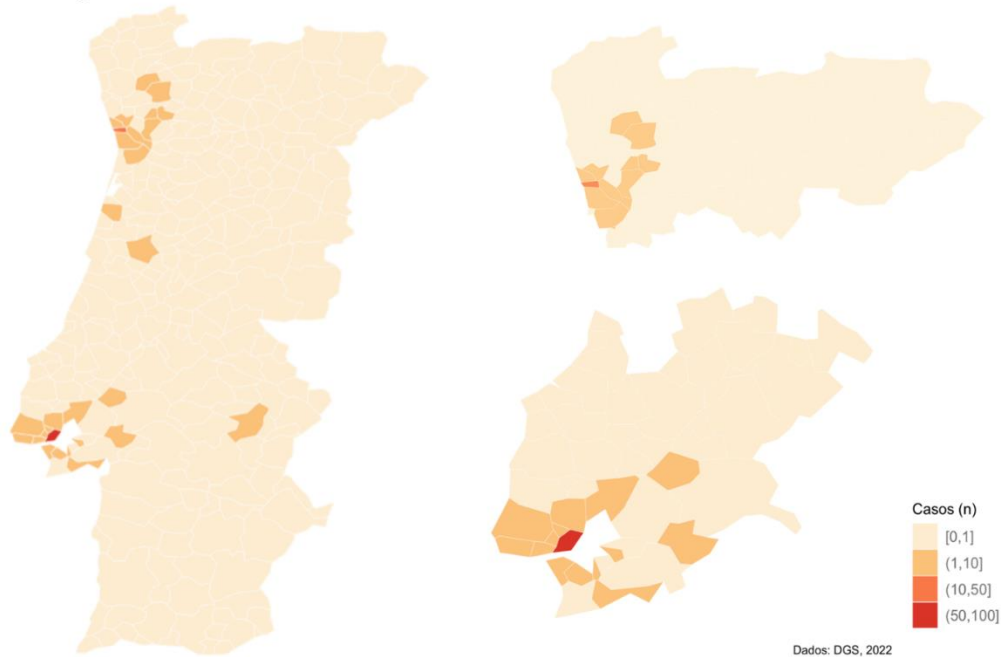


Figura 3. Incidência cumulativa de casos confirmados de Infeção humana por vírus Monkeypox por concelho de ocorrência, desde o início do surto, Portugal continental, 2022

Ações a nível nacional

A 16 de julho foi iniciada a vacinação dos primeiros contactos próximos de casos, de acordo com critérios de elegibilidade da Norma 006/2022 de 12/07/2022. Até 1 de agosto, foram vacinados 73 contactos, dos 104 considerados elegíveis (70,2%). Continuam a ser identificados e orientados para vacinação os contactos elegíveis nas diferentes regiões.

A DGS encontra-se atenta à situação epidemiológica, quer nível nacional quer internacional, acompanhando e adaptando, quando necessário, a implementação de medidas de saúde pública, nomeadamente no que diz respeito à vacinação.

Número de casos a nível internacional

De 1 de janeiro a 2 de agosto de 2022, foram reportados à [Organização Mundial da Saúde](#) (OMS) 23.357 casos confirmados e 112 casos prováveis de infeção humana por vírus *Monkeypox*, em 83 países (Figura 4). Contabilizam-se 8 óbitos. Portugal continua a reportar a nível internacional todos os casos reportados no país, mantendo-se os 10 países mais afetados: Estados Unidos da América (5.175), Espanha (4.298), Alemanha (2.677), Reino Unido (2.546), França (1.955), Brasil (1.369), Países Baixos (879), Canadá (803), Portugal (633) e Itália (479).