

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

### Informação sobre número de casos em Portugal até 10 de novembro 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 11 de novembro de 2022, foram identificados 948 casos confirmados laboratorialmente. Entre 27 de outubro a 11 de novembro foram reportados mais quatro (4) novos casos, todos do sexo masculino.

Até 9 de novembro de 2022, foram reportados 885 casos no SINAVEmed (Figura 1), mantendo-se o perfil de maioria dos casos (386; 44%) serem do grupo etário entre os 30 e 39 anos e do sexo masculino (938; 99%). Até à data mantém-se 9 casos (1 %) reportados no sexo feminino.

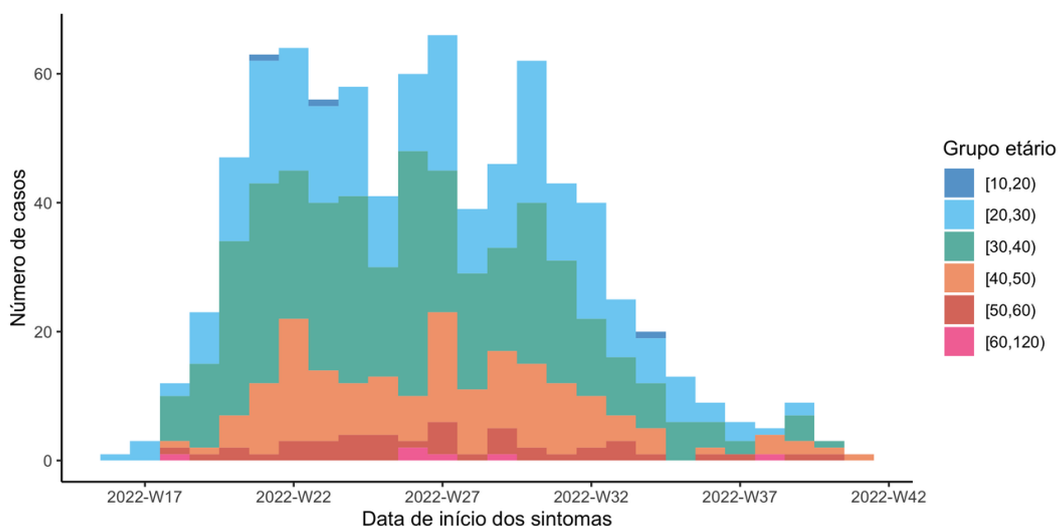


Figura 1. Casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas (semana epidemiológica) e grupo etário, Portugal, 9 de novembro de 2022

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, refletindo do mesmo modo a desaceleração na transmissão da infeção. No entanto a identificação de novos casos nas duas últimas semanas confirma a circulação do vírus entre a população de maior

risco. Este padrão também é observado nos restantes países a nível global, em que continuam a ser identificados novos casos entre a população mais afetada. Embora tenha havido uma redução progressiva de casos reportados desde julho de 2022, não se encontra ainda controlado o surto.

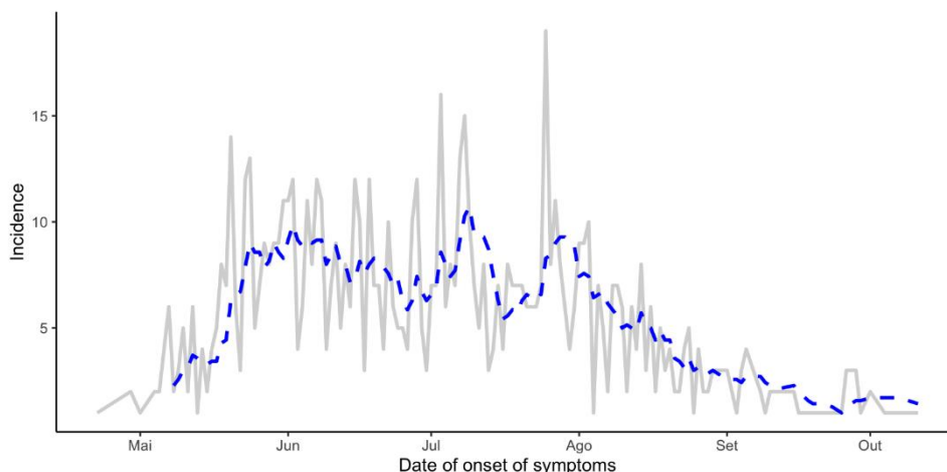


Figura 2. Incidência de infeção humana por vírus *Monkeypox* por data de início de sintomas e média móvel a 7 dias, Portugal, 9 de novembro de 2022

Todas as regiões de Portugal continental e a Região Autónoma da Madeira reportaram casos, dos quais 681 (77%) 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=874) por região de saúde, por ordem decrescente, a 9 de novembro de 2022 - Portugal, 2022

Administração Regional de Saúde	
Lisboa e Vale do Tejo	681 (77%)
Norte	150 (17%)
Centro	22 (2.5%)
Algarve	15 (1.7%)
Alentejo	7 (0.8%)
Região Autónoma da Madeira	3 (0,3%)
Desconhecido	7 (0,8%)

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.

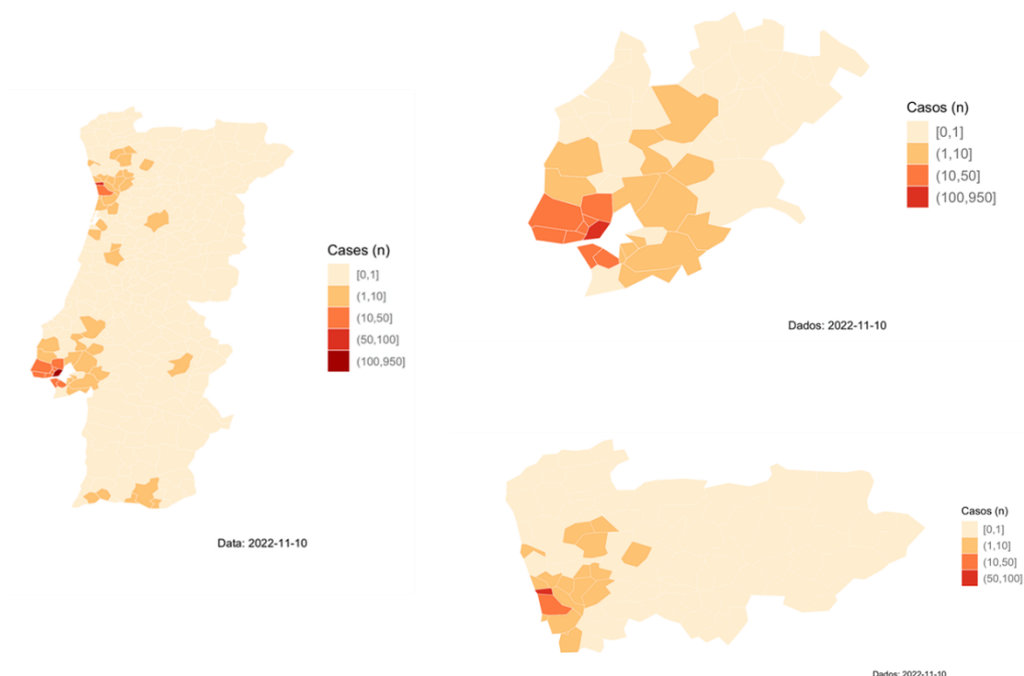


Figura 3. Incidência cumulativa de casos confirmados de Infeção humana por vírus *Monkeypox* por concelho de ocorrência, desde o início do surto, Portugal continental, 9 de novembro de 2022

### Ações a nível nacional

Desde o início da disponibilidade de vacinas (a 16 de Julho) e até 9 de novembro, dados reportados pelas regiões de Portugal continental indicam que foram vacinadas um total de 1190 pessoas das quais 614 pessoas em contexto de vacinação preventiva.

Pretende-se reforçar a vacinação visando a redução das cadeias de transmissão e o controlo do surto, com enfoque na vacinação preventiva nos grupos com risco a crescido de infeção pelo- que se solicita os esforços no sentido de identificação de elegíveis para a vacinação pré-exposição, promovendo-se as declarações de elegibilidade devidamente preenchidas, com assinatura do médico e respetiva vinheta, ou carimbo/vinheta do serviço.

A 7 de novembro a DGS [atualizou](#) a Norma nº 006/2022 de 12 de julho, alargando os critérios de elegibilidade para vacinação pré-exposição, considerando a redução progressiva de situações de pós-exposição.

No website da DGS encontram-se disponíveis [Perguntas frequentes](#), com informação sobre os dois tipos de vacinação. A lista de locais de vacinação encontra-se disponível no [site](#) da DGS.

## Situação a nível internacional

Em 1 de novembro de 2022, o Comité de Emergência do RSI manteve o surto de infeção humana por VMPX como uma Emergência de Saúde Pública de Âmbito Internacional (PHEIC).

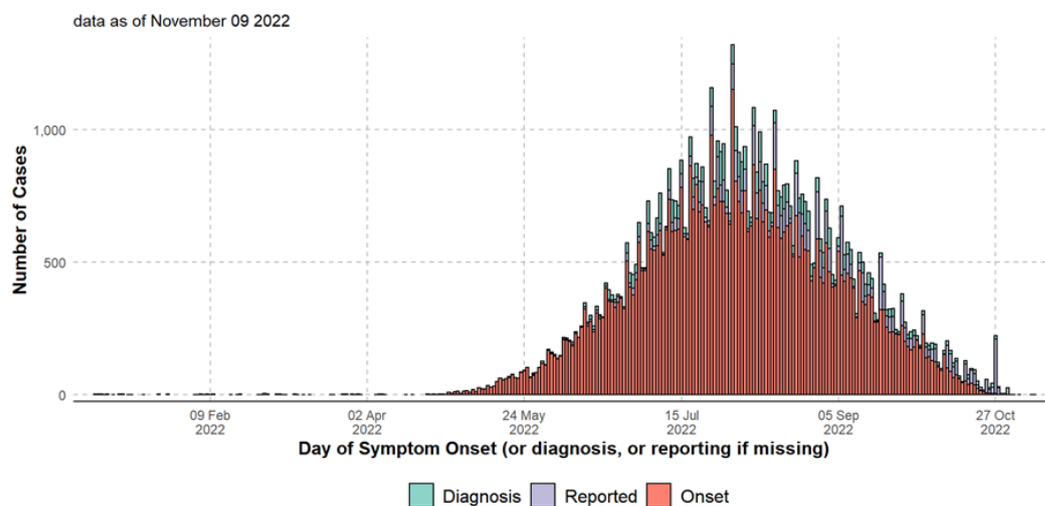
De 1 de janeiro a 10 de novembro de 2022, foram [reportados](#) à WHO 79.483 casos confirmados e 3.706 casos prováveis de infeção humana por VMPX, em 109 países, incluindo 49 óbitos.

O número de novos casos reportados semanalmente no mundo aumentou 2,5% na semana 47 (24 a 30 de outubro) comparativamente com a anterior. A maioria dos casos notificados nas últimas 4 semanas foram notificados na Região das Américas (89,2%) e na Região Europeia (7,4%).

Os 10 países com maior número de casos são, por ordem decrescente são: Estados Unidos da América (28.929), Brasil (9.541), Espanha (7.336), França (4.097), Reino Unido (3.701), Alemanha (3.670), Colômbia (3.630), Peru (3.269), México (3.006) e Canadá (1.446). Juntos, esses países representam 86,3% dos casos notificados globalmente.

Em 10 de novembro de 2022, a [WHO](#) continua a considerar que o risco global é moderado, sendo alto na Região Europeia.

A nível europeu, e com dados do [ECDC](#) de 9 de novembro, Portugal é o sexto país com maior número de casos reportados desde o início do surto, depois de Espanha (7336), França (4097), Reino Unido (3701), Alemanha (3670) e Holanda (1240).



Source: WHO

Figura 4. Número de casos de infeção humana por Monkeypox por data de início de sintomas, a nível mundial a 10 de novembro de 2022

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