

# Relatório semanal da situação sobre a resposta ao surto da varíola dos macacos em vários países - Região das Américas

Versão 6, publicada em 22 de julho de 2022

## Sumário:

- Aspectos destacados
- Situação epidemiológica – Região das Américas
- Pilares da resposta da OPAS/OMS
- Perspectivas futuras

## Aspectos destacados

Em 21 de julho de 2022,

- 15.734 casos confirmados de varíola dos macacos foram notificados em 75 países, áreas e territórios do mundo: 74% na Região Europeia, 24% na Região das Américas, 2% na Região Africana, < 1% na Região do Mediterrâneo Oriental e < 1% na Região do Pacífico Ocidental.
- 3.722 casos confirmados foram notificados em 18 países e territórios das Américas:
  - Foram 1.791 casos confirmados adicionais e mais 3 países que relataram casos confirmados desde o último relatório de situação publicado em 14 de julho de 2022.
  - A maioria dos casos confirmados são homens (99%), 79% têm entre 25 e 45 anos, e a maioria se autoidentifica como homens que fazem sexo com homens.
- 72% dos casos relatados nas Américas foram transmitidos localmente (aumento de 7% desde o último relatório de situação publicado em 14 de julho de 2022).

## Situação Epidemiológica – Região das Américas

Na Região das Américas, em 21 de julho de 2022 (16:00 EST), um total de 3.772 casos confirmados de varíola dos macacos foi notificado em 18 países e territórios: Argentina (18 casos), Bahamas (1 caso), Barbados (1 caso), Brasil (592 casos), Canadá (615 casos), Chile (20 casos), Colômbia (10 casos), Costa Rica (1 caso), República Dominicana (3 casos), Equador (2 casos), Jamaica (1 caso), Martinica (1 caso), México (52 casos), Panamá (1 caso), Peru (126 casos), Puerto Rico (11 casos), Estados Unidos da América (2.316 casos) e República Bolivariana da Venezuela (1 caso) (**Tabela 1, Anexo 1**). Além disso, foi notificado

um total de 73 casos prováveis e 33 casos suspeitos. Em comparação com o relatório anterior de 14 de julho, isso representa três países e territórios adicionais: Barbados, Costa Rica e Martinica.

A OPAS/OMS recebeu informações dos Estados Membros sobre 2.225 dos casos confirmados. Destes, 1.096 casos tinham informação sobre sexo, sendo 1.085 (99%) do sexo masculino; 1.096 casos tinham informação sobre a idade, que variou de 9 a 69 anos (mediana 34 anos, média 36 anos); 1.052 casos relataram datas de início dos sintomas, que variaram de 28 de abril a 21 de julho de 2022 (Figura 1). Dos 842 casos com informações

**VARIÓLA DOS MACACOS**  
**SITUAÇÃO EM NÚMEROS**

**Região das Américas**

**Em 21 de julho de 2022 (16:00 EST)**

**Total**

**(13 de maio – 21 de julho de 2022)**

**3.722**

**Casos confirmados**

**73**

**Casos prováveis**

**33**

**Casos suspeitos**

**18**

**Países com casos confirmados**

**Últimos 7 dias**

**(1 – 21 de julho de 2022)**

**1.791**

**Casos confirmados**

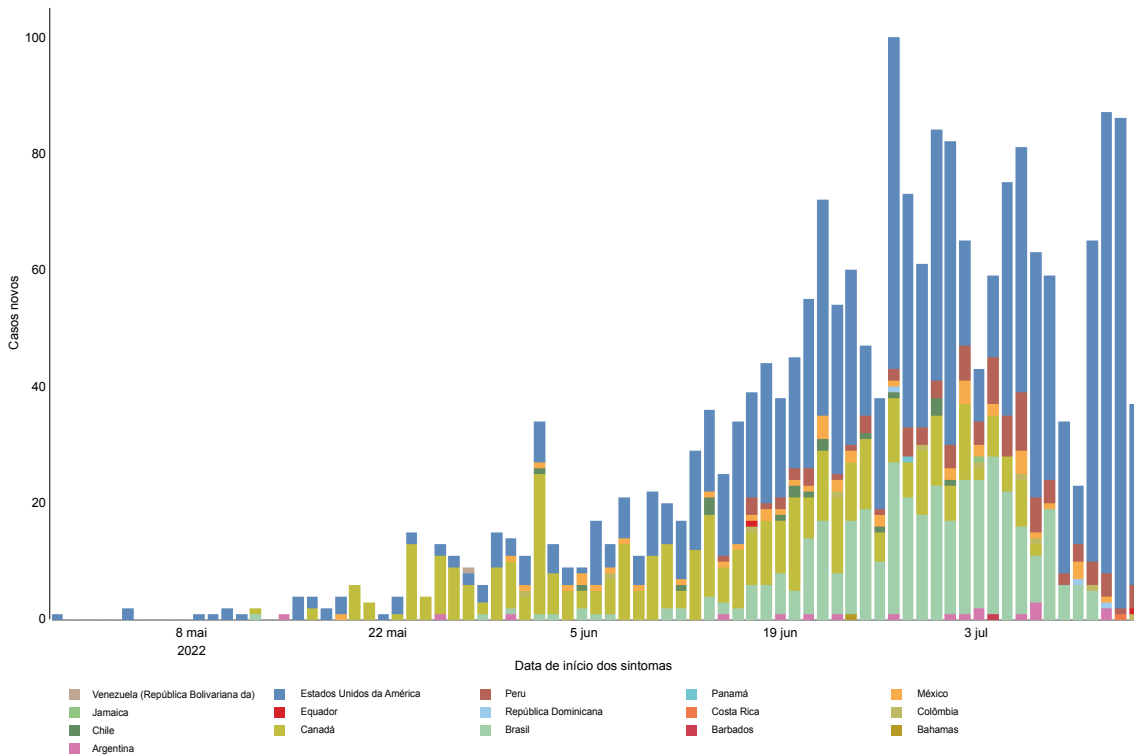
**3**

**Países recentemente afetados**

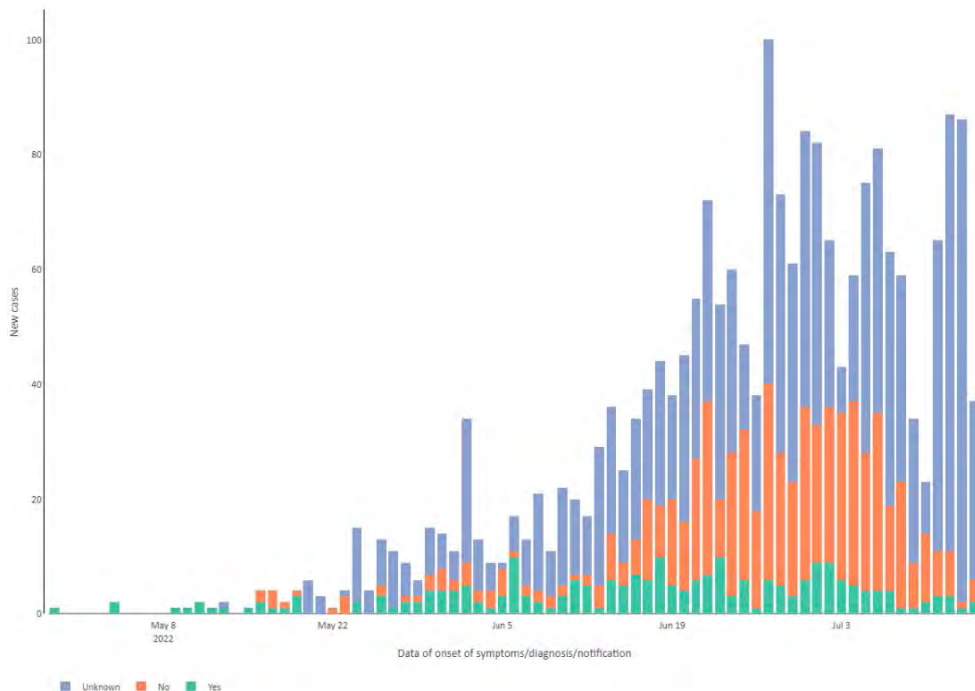
As informações são atualizadas de segunda a sexta-feira às 18:00 GTM-5, em: [Monkeypox \(pahobra.org\)](https://paho.org)

disponíveis sobre histórico de viagem declarado, 28% (n=234) declararam terem viajado recentemente (Figura 2).

**Figura 1:** Distribuição de casos confirmados de varíola dos macacos por data de notificação e país na Região das Américas. Desde 21 de julho de 2022 (16:00 EST)\*



**Figura 2:** Histórico de viagens nos casos confirmados de varíola dos macacos por data de início dos sintomas/ diagnóstico/notificação para casos com informações disponíveis, na Região das Américas. A partir de 21 de julho de 2022 (16:00 EST)



**Tabela 1:** Casos confirmados e suspeitos de varíola dos macacos por país/território na Região das Américas. Desde 7 de julho de 2022 (16:00 EST)\*

País/território	Casos confirmados	Casos prováveis	Casos suspeitos
Estados Unidos da América	2.316	0	0
Canadá	615	71	0
Brasil	592	0	23
Peru	126	0	2
México	52	0	0
Chile	20	1	0
Argentina	18	0	0
Porto Rico	11	0	7
Colômbia	10	0	0
República Dominicana	3	1	0
Equador	2	0	0
Bahamas	1	0	1
Barbados	1	0	0
Costa Rica	1	0	0
Jamaica	1	0	0
Martinica	1	0	0
Panamá	1	0	0
Venezuela	1	0	0
<b>Total</b>	<b>3.772</b>	<b>73</b>	<b>33</b>

\* Os dados se referem ao dia 14 de julho de 2022, às 16h EST. Os dados são preliminares e estão sujeitos a alterações.

Fonte: Informações recebidas dos Centros Nacionais de Ligação (CNEs) para o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) ou publicadas nos sites dos Ministérios da Saúde, Agências de Saúde ou similares em nível nacional ou subnacional

## Resposta do pilar da OPAS/OMS

### Nos últimos 7 dias (de 1 a 22 de julho de 2022)

#### Vigilância e gerenciamento de informações

- Atualização epidemiológica sobre a varíola dos macacos com recomendações sobre o evento de coleta em massa publicado em 9 de julho de 2022, disponível em: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-sobre-viruela-simica>.
- Atualizações diárias das contagens de casos de varíola dos macacos nos países e territórios da Região das Américas com informações dos PFNs do RSI e fontes abertas oficiais, disponíveis em: <https://shiny.pahobra.org/monkeypox/>.
- Apoio aos Estados Membros no controle de qualidade dos registros das fichas de notificação de casos compartilhadas pelos Centros Nacionais de Coordenação do RSI.
- O sumário diário com uma breve análise da situação epidemiológica da varíola dos macacos na Região das Américas e em outras regiões da OMS foi compartilhado com o escritório da OPAS no país.

#### Laboratório

- Participação no encontro “Varíola dos macacos: abordagem para evitar a estigmatização” organizada pelo Ministério da Saúde do Peru com o apoio do escritório no país.
- Foram realizadas sessões de acompanhamento e resolução de problemas com o Haiti, Santa Lúcia e Bermudas.
- Foram enviados reagentes de PCR adicionais e outros materiais de diagnóstico ao Haiti.

## Coordenação

- Os Ministérios da Saúde foram informados sobre a situação regional da varíola dos macacos, incluindo o panorama global e regional do surto, bem como a atualização sobre a disponibilidade de vacinas contra varíola dos macacos disponíveis na região.
- As informações do informe técnico sobre o surto de varíola dos macacos em vários países foram compartilhadas com o Ministério da Saúde, incluindo as características da vacina contra a varíola dos macacos.

## Perspectivas futuras

Espera-se um aumento de novos casos nas próximas semanas, principalmente devido ao aumento de viagens e aglomerações durante o verão e feriados, além do reforço das capacidades de vigilância, diagnóstico laboratorial e coordenação. A transmissão comunitária prossegue em algumas áreas. A resposta deve continuar a se concentrar na comunicação e no envolvimento das comunidades em risco, aproveitando as reuniões de massa para comunicação e medidas preventivas, detecção e tratamento oportunos de pacientes e proteção dos profissionais de saúde. As cadeias de transmissão também devem ser contidas em estreita colaboração com as comunidades afetadas. A OPAS fornece recomendações detalhadas sobre ações de resposta por meio de [atualizações epidemiológicas](#).

**Anexo 1.** Distribuição geográfica dos casos confirmados de varíola dos macacos na Região das Américas. A partir de 22 de julho de 2022 (16:00 EST).

