

# Relatório Semanal da Situação da Resposta a Surto em Vários Países de Varíola dos Macacos - Região das Américas

Edição 11, publicada em 26 de agosto de 2022

## Sumário:

- Destaques
- Região das Américas – Atualização Epidemiológica
- Resposta da OPAS/OMS por Pilar
- Perspectiva futura

## Destaques

**Avaliação de risco global da OMS<sup>1</sup>: Moderado**

**Avaliação de Risco da OMS para as Américas<sup>1</sup>: Moderado**

Em 24 de agosto de 2022

- **Globalmente**, 45.198 casos confirmados da varíola dos macacos de 98 estados-membros: 51% na Região Europeia, 48% na Região das Américas, 1% na Região da África, <1% cada na Região do Mediterrâneo Oriental, na Região do Pacífico Ocidental e na Região do Sudeste Asiático (**Figura 1**).
  - 6.310 casos adicionais, aumento de 16% nos últimos 7 dias.
  - 98% (21.649/22.086) dos casos com dados disponíveis são do sexo masculino, a idade mediana é de 36 anos. <1% (245/11 25.402) dos casos com dados de idade disponíveis são de 0 a 17 anos, incluindo 59 casos de 0-4 anos. Homens entre 18-44 anos representam 79% dos casos com dados disponíveis.
- Nas **Américas**, 23.479 casos confirmados de 29 países e territórios. Quatro países da Região são responsáveis por 95% dos casos confirmados (Estados Unidos da América, Brasil, Peru e Canadá).
  - Houve um aumento de 26% no número de casos confirmados nos últimos 7 dias, e Aruba, Curaçao, Guiana e Paraguai relataram seu primeiro caso confirmado.
  - Três mortes foram notificadas na Região relacionadas à varíola dos macacos (Brasil, Cuba e Equador).
  - A maioria dos casos confirmados com informações disponíveis (4.647/4.773) é do sexo masculino, com idade entre 25 e 45 anos, e a maioria (85%) se autoidentifica como homens que fazem sexo com outros homens.
  - 7 países da Região notificaram 49 casos confirmados em pessoas <18 anos de idade (México, Equador, Brasil, Colômbia, Peru, Canadá e Chile).
  - 708 (10%) dos 6.776 casos com informações disponíveis foram hospitalizados.
  - 84% dos 2.103 casos nas Américas com informações disponíveis são casos transmitidos localmente.

Um grupo de especialistas globais convocado pela OMS concordou com novos nomes para as variantes do vírus da varíola dos macacos, como parte dos esforços contínuos para alinhar os nomes da doença, do vírus e das variantes da varíola dos macacos – ou clados – com as melhores práticas atuais. Os especialistas concordaram em dar nome aos clados usando números romanos <https://bit.ly/3T4r80r>.

**VARÍOLA DOS MACACOS**

**SITUAÇÃO EM NÚMEROS**

**Região das Américas**

**Em 24 de agosto de 2022 (16h EST)**

**Total**

**(13 de maio – 24 de agosto de 2022)**

**23.479**

**Casos confirmados**

**3**

**Mortes**

**29**

**Países/territórios com casos confirmados**

**Últimos 7 dias**

**(18 – 24 de agosto de 2022)**

**4.820**

**Casos novos confirmados**

**1**

**Novo Óbito**

**26%**

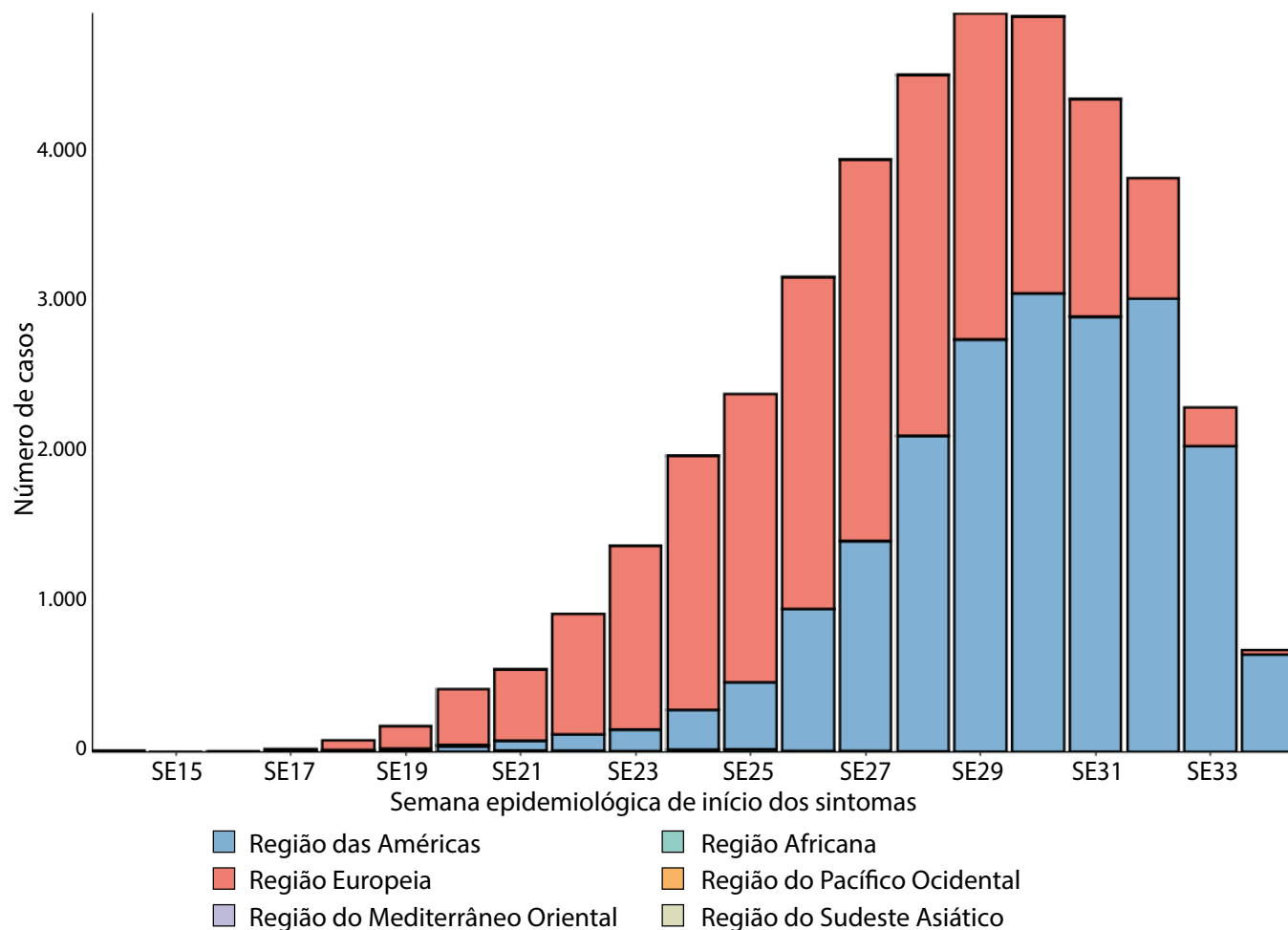
**% de aumento de casos**

**4**

**Países/territórios recentemente afetados**

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

**Figura 1.** Distribuição global de casos de varíola dos macacos por data de início dos sintomas – em 24 de agosto de 2022



## Região das Américas - Atualização Epidemiológica

Na **Região das Américas**, em 24 de agosto de 2022 (16h EST), um total de 23.479 casos confirmados de varíola dos macacos, incluindo 3 óbitos (Brasil, Cuba e Equador), foram notificados em 29 países e territórios (**Tabela 1, Anexo 1**).

Em comparação com o relatório de 19 de agosto, quatro países/territórios adicionais relataram casos de varíola dos macacos: Aruba, Curaçao, Guiana e Paraguai. Houve um aumento relativo de 26% no número de casos confirmados na Região das Américas nos últimos sete dias.

A OPAS/OMS recebeu uma lista de casos anonimizada dos estados-membros em relação a 21.885 dos casos confirmados. Destes, 4.773 casos tinham informação de sexo disponível, sendo 4.647 (97%) do sexo masculino; 4.489 casos tinham informação de idade, que variou de 1 a 76 anos (mediana 33 anos, média 34 anos) – 49 casos confirmados com 18 anos ou menos foram relatados por 7 países (México, Equador, Brasil, Colômbia, Peru, Canadá e Chile); 7.489 casos relataram datas de início dos sintomas, variando de 17 de janeiro a 22 de agosto de 2022 (**Figura 2**). Dos 2.103 casos com informações disponíveis sobre histórico de viagens relatadas, apenas 16% relataram ter viajado recentemente.

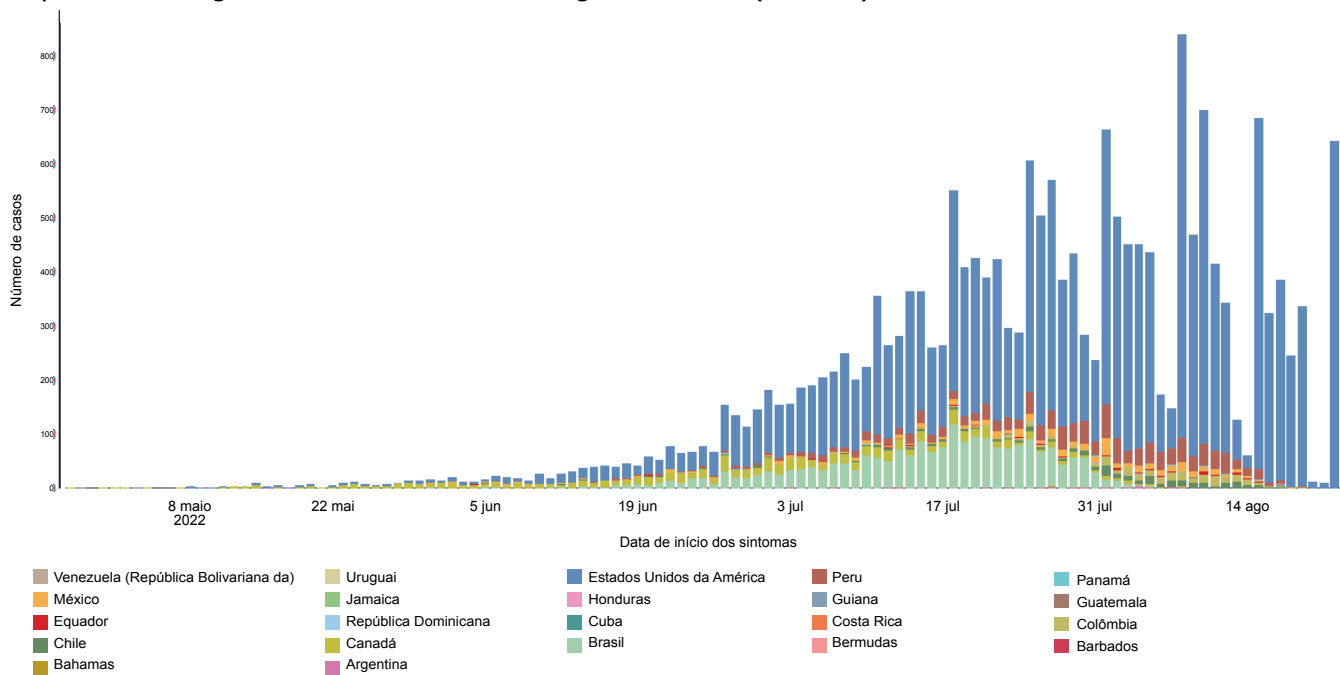
**Tabela 1.** Casos confirmados e suspeitos de varíola dos macacos por país/território na Região das Américas. Até 24 de agosto de 2022 (16h EST)\*

País/Territórios	Total de casos	Total de óbitos	Total de casos por 1 milhão	Casos – últimos 7 dias	% de variação - últimos 7 dias
Estados Unidos da América	15.877	0	48,0	3.134	-4,5
Brasil	3.984	1	18,7	800	4
Peru	1.207	0	36,6	340	19,7
Canadá	1.206	0	32,0	115	38,6
México	386	0	3,0	134	27,6
Colômbia	273	0	5,4	144	94,6
Chile	270	0	14,1	81	28,6
Porto Rico	77	0	26,9	23	15
Argentina	72	0	1,6	0	-100
Bolívia (Estado Plurinacional da)	45	0	3,9	18	-14,3
Equador	35	1	2,0	16	128,6
Panamá	8	0	1,9	4	100
República Dominicana	7	0	0,6	1	-50
Guatemala	5	0	0,3	2	-
Jamaica	4	0	1,4	0	-100
Costa Rica	3	0	0,6	0	-
Honduras	3	0	0,3	0	-100
Uruguai	3	0	0,9	1	-
Venezuela (República Bolivariana da)	3	0	0,1	2	-
Bahamas	2	0	5,1	1	-
Aruba	1	0	9,4	1	-
Barbados	1	0	16,1	0	-
Bermuda	1	0	3,5	0	-
Cuba	1	1	0,1	1	-
Curaçao	1	0	6,1	1	-
Guadalupe	1	0	2,5	0	-
Guiana	1	0	1,3	1	-
São Martinho	1	0	25,9	0	-
Martinica	1	0	2,7	0	-

**Fonte:** informações recebidas dos Pontos Focais Nacionais (PFN) para o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) ou publicadas nos sites dos Ministérios da Saúde, Agências de Saúde ou similares em nível nacional ou regional.

\*Os dados são preliminares e estão sujeitos a alterações.

**Figura 2.** Casos confirmados de varíola dos macacos por data de início dos sintomas de países com informações disponíveis na Região das Américas. Em 24 de agosto de 2022 (16h EST)\*



## Resposta da OPAS/OMS por Pilar

**Na última semana (18 de agosto a 24 de agosto de 2022):**

### Comunicação e engajamento das comunidades em risco

- Em coordenação com o Mecanismo de Coordenação Regional da América Central (RCM), foi organizado um webinar para a sociedade civil organizada e Ministérios da Saúde, em 25 de agosto de 2022. Esse webinar incluiu uma atualização sobre a situação epidemiológica na Região das Américas, além de abordar as características clínicas, transmissão, diagnóstico e tratamento da varíola dos macacos. Duas experiências de países foram apresentadas: Espanha e Peru. Com o apoio da Plataforma de HIV 2025, foi abordado o tema da comunicação com as comunidades. Um total de 276 pessoas participaram desse webinar durante as três horas. Mais de 30 perguntas do público foram respondidas.
- Um documento de orientação para comunicação com as comunidades está sendo finalizado. Cartões de mídia social sobre orientação de cuidados domiciliares, prevenção e conscientização sobre a varíola dos macacos estão sendo adaptados às necessidades dos países e em outros idiomas, como o crioulo.
- Informações e recursos podem ser encontrados na página sobre varíola dos macacos da OPAS, incluindo:
  - Perguntas e respostas sobre a varíola dos macacos (disponível em inglês, espanhol, francês e português).
  - Varíola dos macacos: orientações ao público (disponível em inglês e espanhol).
  - Varíola dos macacos: orientações e recursos técnicos (disponíveis em inglês e espanhol).
  - Comunicação sobre a varíola dos macacos (disponível em inglês e espanhol).

## Confirmação laboratorial, vigilância e contenção de cadeias de transmissão

- Estados-membros apoiados no controle de qualidade dos registros do Formulário de Notificação de Caso compartilhados pelos Pontos Focais Nacionais do RSI.
- Atualizações diárias sobre a contagem de casos de varíola dos macacos nos países e nos territórios da Região das Américas com informações dos PFNs do RSI e Fontes Abertas Oficiais. Uma apresentação (em ppt) com informações atualizadas também pode ser obtida em: <https://shiny.pahobra.org/monkeypox/>
- As recomendações para a prevenção da transmissão de varíola dos macacos em locais de atendimento de saúde continuam a se concentrar na aplicação das Precauções Padrão, bem como das Precauções de Contato e Gotículas (luvas, aventais, máscaras e proteção para os olhos; incluindo o uso de respiradores, especialmente quando houver procedimentos de geração de aerossóis).
- Até o momento (Relatório de Situação da OMS publicado em 24 de agosto de 2022), apenas três (3) casos de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) por varíola dos macacos foram confirmados no surto atual em todo o mundo, enfatizando o baixo nível de risco de transmissão em locais de atendimento de saúde quando são aplicadas as devidas precauções.
- As recomendações para prevenção da transmissão da varíola dos macacos fora de locais de atendimento de saúde continuam a se concentrar na adesão ao isolamento por pessoas confirmadas ou suspeitas de varíola dos macacos e atenção frequente à higiene adequada das mãos por todos os membros da família, bem como as devidas precauções ao se manusear e limpar a roupa de cama, superfícies domésticas, durante a eliminação de resíduos e o uso de esfregão úmido (evitando a varredura a seco) para evitar a dispersão de partículas infecciosas.

## Perspectiva futura

A Região das Américas é cada vez mais responsável por uma proporção maior dos casos de varíola dos macacos no mundo. Quatro países da Região estão entre os dez principais países com o maior número de casos confirmados no mundo inteiro. Além disso, há uma probabilidade de aumento da transmissão em outros grupos populacionais. As populações de maior risco permaneceram predominantemente as mesmas, no entanto, o aumento de casos em mulheres, inclusive gestantes, não pode ser negligenciada. A resposta deve continuar a ter um foco principal na comunicação e no envolvimento das comunidades em risco, aproveitando reuniões em 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 cooperação com as comunidades afetadas. A OPAS fornece recomendações detalhadas sobre ações de resposta por meio de atualizações epidemiológicas regulares.

**Anexo 1.** Distribuição geográfica dos casos confirmados de varíola dos macacos na Região das Américas.  
Em 24 de agosto de 2022 (16h EST)

