

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

Edição 13, publicada em 9 de setembro de 2022

Sumário:

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

Destaques

Avaliação de risco global da OMS¹: Moderado

Avaliação de Risco da OMS para as Américas¹: Moderado

Em 7 de setembro de 2022

- **Globalmente**, 54.709 casos confirmados da varíola dos macacos de 102 estados-membros: 54% na Região das Américas, 44% na Região Europeia, 1% na Região Africana, <1% cada na Região do Mediterrâneo Oriental, na Região do Pacífico Ocidental e na Região do Sudeste Asiático (**Figura 1**).
 - 3.638 casos adicionais, aumento de 7% nos últimos 7 dias.
 - 98% (27.875/28.401) dos casos com dados disponíveis são do sexo masculino, a idade mediana é de 36 anos. <1% (171/11 28.991) dos casos com dados de idade disponíveis são de 0 a 17 anos, incluindo 46 casos de 0-4 anos. Homens entre 18-44 anos representam 78% dos casos com dados disponíveis.
- Nas **Américas**, 32.078 casos confirmados de 31 países e territórios. Quatro mortes foram confirmadas na Região das Américas.
 - Quatro países da Região são responsáveis por 91% dos casos confirmados (Estados Unidos da América, Brasil, Peru e Canadá).
 - Pela sexta semana consecutiva, as Américas registraram o maior número de casos novos de varíola dos macacos em todo o mundo. Pela quarta semana consecutiva, o número de casos superou o da Região Europeia da OMS, que anteriormente tinha o maior número acumulado de casos.
 - 97% dos 5.543 casos confirmados com informações disponíveis são do sexo masculino. A maioria dos casos com informações disponíveis tem idade entre 25 e 45 anos e autoidentifica-se como homens que fazem sexo com outros homens.
 - Nas últimas semanas, observou-se um aumento na proporção de mulheres no total de casos confirmados.
 - 8 países da Região notificaram 70 casos confirmados em pessoas ≤18 anos de idade (México, Equador, Brasil, Colômbia, Peru, Canadá, Chile e Argentina).
 - 1.055 (11%) dos 9,642 casos com informações disponíveis foram hospitalizados.
 - 85% dos 3.044 casos ocorridos nas Américas com informações disponíveis foram casos transmitidos localmente.

VARÍOLA DOS MACACOS

SITUAÇÃO EM NÚMEROS

Região das Américas

Em 7 de setembro de 2022 (16h EST)

Total

(13 de maio – 7 de setembro de 2022)

32.078

Casos confirmados

4

Óbitos

31

Países/territórios com casos confirmados

Últimos 7 dias

(1 a 7 de setembro de 2022)

4.275

Casos novos confirmados

0

Novo Óbito

15%

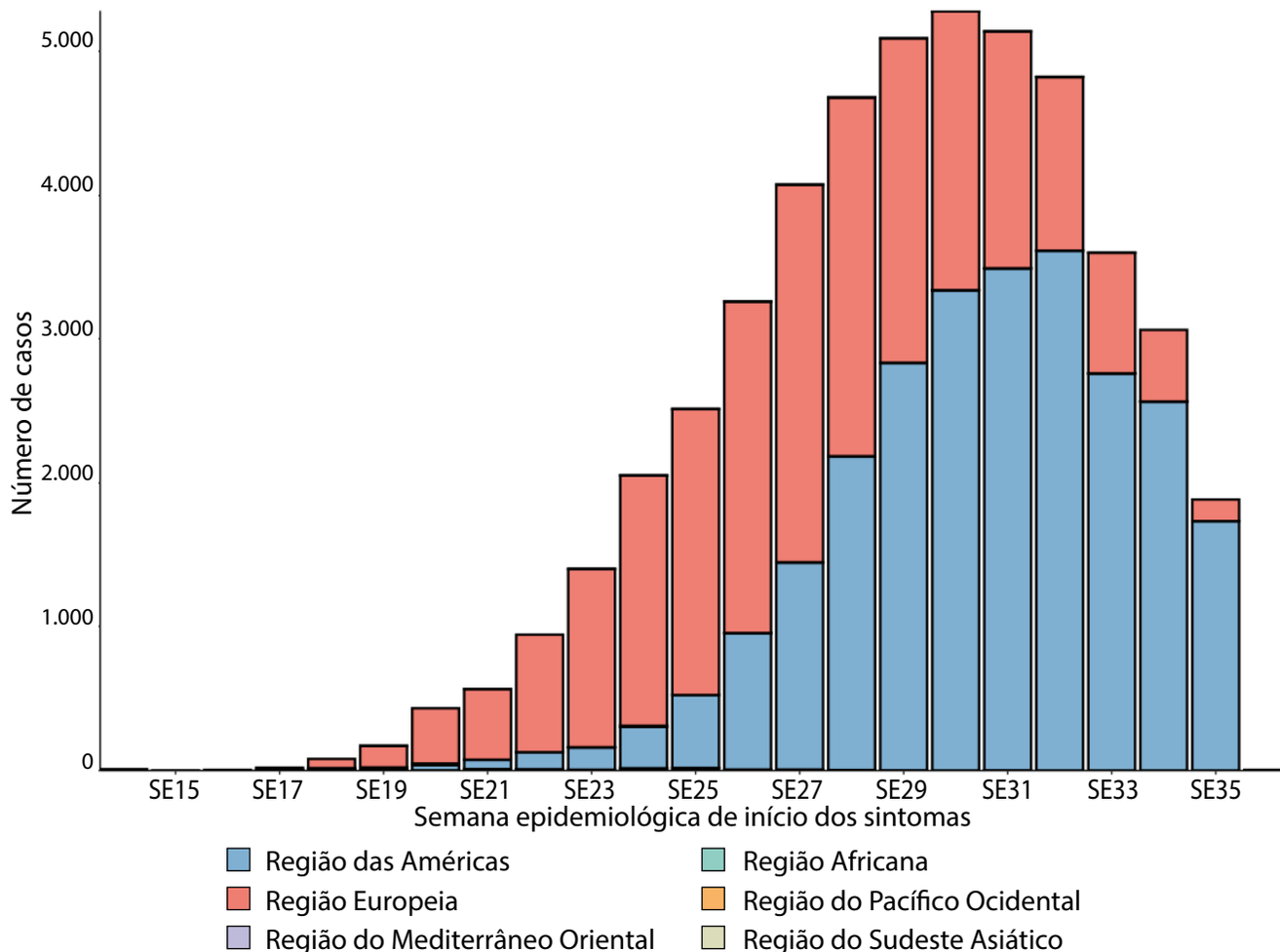
% de aumento de casos

0

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 7 de setembro de 2022



Região das Américas - Atualização Epidemiológica

Na **Região das Américas**, em 7 de setembro de 2022 (16h00 EST), um total de 32.078 casos confirmados de varíola dos macacos, incluindo quatro óbitos, no Brasil (2), Cuba (1) e Equador (1), foram notificados em 31 países e territórios (**Tabela 1, Anexo 1**).

Em comparação com o relatório de 2 de setembro, nenhum país adicional relatou casos confirmados de varíola dos macacos e nenhuma morte adicional foi relatada. Houve aumento relativo de 15% 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 27.013 dos casos confirmados. Destes, 6.362 casos tinham informação de sexo disponível, sendo 204 (97%) do sexo masculino; 6.981 casos tinham informação de idade, que variou de 1 a 76 anos (mediana 33 anos, média 34 anos) e 70 casos confirmados com 18 anos ou menos foram relatados por 8 países (México, Equador, Brasil, Colômbia, Peru, Canadá, Chile e Argentina); 15.975 casos relataram datas de início dos sintomas variando de 27 de fevereiro a 31 de agosto de 2022 (**Figura 2**). Dos 3.570 casos com informações disponíveis sobre histórico de viagens relatadas, apenas 17% relataram ter viajado recentemente. Em 9.572 casos com informações de internação, 1.050 (10,1%) foram internados. Dos 3.087 casos com informações sobre orientação sexual, 2.677 foram homens que fazem sexo com outros homens (HSH).

Dos 158 casos notificados em mulheres na Região das Américas até 7 de agosto, 6 correspondem a gestantes sem complicações relacionadas à gravidez conhecidas até o momento. Oito dos casos em mulheres exigiram hospitalização. Nas últimas semanas, observou-se aumento na proporção de mulheres no total de casos confirmados. Na semana epidemiológica (SE) 22, não havia casos notificados em mulheres, e na SE 30, 3,1% do total de casos confirmados eram mulheres. Mais informações disponíveis [aqui](#).

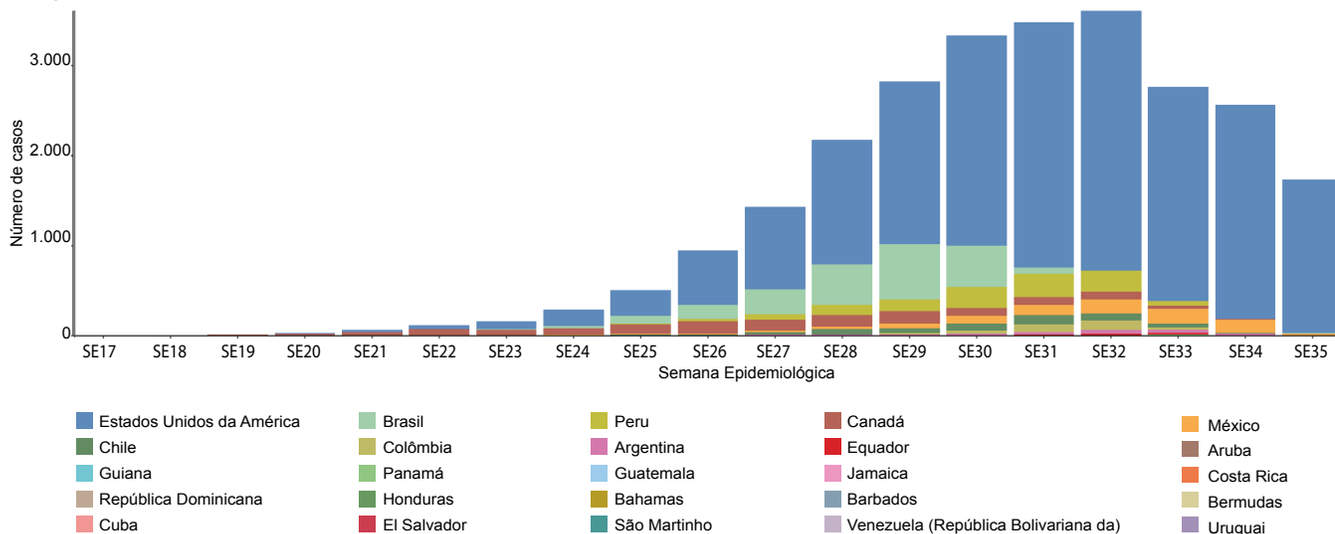
Tabela 1. Casos confirmados e suspeitos de varíola dos macacos por país/território na Região das Américas. Até 7 de setembro de 2022 (16h EST)*

País/Territórios	Total de casos	Total de óbitos	Total de casos por 1 milhão	Casos últimos 7 dias	% de variação nos últimos 7 dias	Casos nos últimos 21 dias	% de variação - últimos 7 dias
Estados Unidos da América	20.608	0	62.3	2,304	-5.1	7,865	-14.2
Brasil	5,692	2	26.8	816	-8.5	2,508	0.8
Peru	1.726	0	52.3	230	-20.4	859	33.6
Canadá	1,317	0	34.9	89	304.5	226	-34.7
Colômbia	938	0	18.4	356	15.2	809	591.5
México	788	0	6.1	284	140.7	536	177.7
Chile	486	0	25.4	105	-5.4	297	106.2
Argentina	170	0	3.8	37	-39.3	98	88.5
Porto Rico	134	0	46.8	20	-45.9	80	95.1
Bolívia (Estado Plurinacional da)	97	0	8.3	19	-42.4	70	159.3
Equador	53	1	3.0	2	-87.5	34	112.5
Panamá	12	0	2.8	2	0	8	166.7
Guatemala	11	0	0.6	5	400	8	150
Jamaica	9	0	3.0	4	300	5	-66.7
República Dominicana	7	0	0.6	0	-	1	50
Uruguai	5	0	1.4	1	0	3	-66.7
Honduras	4	0	0.4	0	-100	1	-
Costa Rica	3	0	0.6	0	-	0	-
Venezuela (República Bolivariana f)	3	0	0.1	0	-	2	-
Aruba	2	0	18.7	0	-100	2	-
Bahamas	2	0	5.1	0	-	1	-
Cuba	2	1	0.2	1	-	2	-
Guiana	2	0	2.5	0	-100	2	-
Bermudas	1	0	16.1	0	-	0	-
Barbados	1	1	3.5	0	-	0	-
Curaçao	1	0	6.1	0	-	1	-
Guadalupe	1	0	2.5	0	-	0	-100
São Martinho	1	0	25.9	0	-	0	-100
Martinica	1	0	2.7	0	-	0	-
El Salvador	1	0	0.2	0	-100	1	-

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 país/território e semana epidemiológica (SE) de início dos sintomas para casos com informações disponíveis na Região das Américas. Em 7 de setembro de 2022 (16h EST)*



Observe que os dados e, conseqüentemente, as curvas epidemiológicas estão sujeitos a alterações com base em dados posteriores recebidos pelos países.

Resposta da OPAS/OMS à varíola dos macacos

De 2 de setembro a 9 de setembro de 2022



Engajamento e proteção das comunidades

Comunicação de risco e engajamento da comunidade - Engajamento da comunidade e resposta em populações em risco - Eventos em massa e pontos de entrada

Em 2 de setembro de 2022, a OPAS **participou do diálogo virtual da OMS entre as comunidades afetadas e a liderança da OMS** sobre o surto de varíola dos macacos. A Organização também respondeu a perguntas e comentários feitos por participantes da América Latina e do Caribe. O evento registrou mais de 250 participantes.

Em 1º de setembro de 2022, a OPAS realizou um **webinar para organizações da sociedade civil (OSC) com o Ministério da Saúde e Bem-Estar (MSBE) da Jamaica**. Os tópicos abordados incluíram a epidemiologia da varíola dos macacos, quadro clínico, prevenção e controle de infecção (PCI), prevenção (incluindo imunizações) e tratamento. Cerca de 50 participantes participaram da sessão. Os principais representantes da comunidade expressaram suas preocupações em relação ao estigma e à discriminação contra gays, bissexuais e outros homens que fazem sexo com homens e pessoas com HIV. A OPAS também **fez uma apresentação para divulgar a mesma informação à Red Gay Latino**, uma rede de organizações gays latino-americanas e caribenhas, algumas delas com serviços comunitários para HIV e infecções sexualmente transmissíveis (IST). O evento foi realizado em 29 de agosto de 2022 e registrou mais de 120 participantes de 21 países diferentes.

Durante o período do relatório, a OPAS **realizou um mapeamento inicial de organizações não governamentais (ONGs)** com serviços liderados pela comunidade e instituições acadêmicas que traba-

lham com gays, bissexuais e outros homens que fazem sexo com homens, como parceiros em potencial para ações de colaboração voltadas a essas populações-alvo.

Cuidados clínicos e prevenção e controle de infecção, incluindo proteção dos profissionais de saúde

Manejo clínico • Controle e prevenção de infecção • Serviços de saúde

A Organização está **avaliando continuamente as intervenções de PCI** que possam prevenir a transmissão da varíola dos macacos a profissionais de saúde em contextos de trabalho nos países da Região.

Inteligência coletiva para detecção e contenção

Diagnóstico laboratorial • Vigilância, investigação e rastreamento de contatos • Gerenciamento de informações e avaliação de risco • Transmissão de humano para animal (animais de estimação)

Durante o período do relatório, a OPAS **prestou apoio técnico à implementação da detecção do vírus da varíola dos macacos por PCR** em **Saint Kitts e Nevis** e em **Turks e Caicos**. As atividades incluíram o **fornecimento de suprimentos, o compartilhamento dos protocolos disponíveis** e sua revisão com as equipes laboratoriais.

Em 2 de setembro de 2022, a OPAS **publicou** uma atualização das [Orientações Laboratoriais para detecção e diagnóstico da infecção pelo vírus da varíola dos macacos](#), também disponível em [espanhol](#).

Ao longo da semana passada, a OPAS **realizou reuniões com funcionários de laboratórios da Região** para analisar e discutir os resultados dos testes. Realizaram-se análise de dados, sessões de solução de problemas e chamadas de acompanhamento sobre diagnósticos laboratoriais adicionais com **Antigua e Barbuda e Costa Rica**.

A Organização continuou a atualizar o **painel de casos de varíola dos macacos e a divulgar seu uso** entre os estados-membros. Ele foi desenvolvido para facilitar a visualização, a análise e o acompanhamento dos dados. A ferramenta está disponível em inglês, francês, português e espanhol. As informações são coletadas diariamente por meio dos canais do Ponto Focal Nacional (PFN) do RSI e os dados publicamente disponíveis dos Ministérios da Saúde.

Contramedidas e pesquisa: assegurar acesso a fornecimento

Imunização • Acesso a vacinas • Fornecimento estratégico de saúde • Questões regulatórias • Pesquisa

Em 9 de setembro de 2022, a OPAS **recebeu solicitações oficiais para a vacina MVA-BN** (Vaccinia Ankara Modificada - Bavarian Nordic) de **13 países** da Região. As estimativas de preços foram enviadas aos países.

Perspectiva futura

A Região das Américas agora é responsável pela maior proporção cumulativa de casos de varíola dos macacos em todo o mundo e foi responsável pela maior proporção de casos novos pela quinta semana consecutiva. Quatro países da Região (Estados Unidos, Brasil, Peru e Canadá) 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 (em especial homens que fazem sexo com outros homens), no entanto, houve leve aumento de casos em mulheres, inclusive gestantes, e também em crianças, o que não

pode ser negligenciado. Os casos entre indígenas e pessoas privadas de liberdade são preocupantes. A resposta deve continuar a ter um foco principal na comunicação e no engajamento das comunidades em risco, aproveitando eventos 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 7 de setembro de 2022 (16h EST)

