

Informe Semanal de Situación sobre la Respuesta al Brote de Viruela Símica en varios países - Región de las Américas

Versión 2, publicado el 24 de junio de 2022

Contenido:

- Aspectos destacados
- Situación epidemiológica – Región de las Américas
- Pilares de la respuesta de la OPS/OMS
- Perspectivas a futuro

**VIRUELA SÍMICA
SITUACIÓN EN
NÚMEROS**

Región de las Américas.

Al 23 de junio de 2022
(16:00 EST)

Aspectos destacados

Al 23 de junio de 2022,

- Se reportan 3.508 casos confirmados de viruela símica en 50 países del mundo, 85% en la Región de Europa, 12% en la Región de las Américas, 2% en la Región de África, <1% en la Región del Mediterráneo Oriental y <1% en la Región del Pacífico Occidental. Una defunción se ha notificado en Nigeria.
- Se reportan 427 casos confirmados en 7 países de las Américas: Argentina (4 casos), Brasil (11 casos), Canadá (224 casos), Chile (3 casos), México (11 casos), Estados Unidos de América (173 casos) y la República Bolivariana de Venezuela (1 caso).
 - 159 casos adicionales confirmados y un país adicional (Chile) que ha notificado casos confirmados desde el último Informe Semanal de Situación del 17 de junio de 2022.
 - El 96% se han notificado en hombres de 25 a 54 años, de los cuales la mayoría se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- El 30% de los casos en las Américas no reportan historial reciente de viajes.
- Se espera que en las próximas semanas se produzca una mayor propagación debido a la relación con festivales, fiestas y reuniones.
- El 23 de junio, el Director de la OMS convocó la primera reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) en relación con el brote multinacional de viruela símica.

Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la **Región de las Américas**, hasta el 23 de junio de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 427 casos confirmados de viruela símica en 7 países: Argentina (4 casos), Brasil (11 casos), Canadá (224 casos), Chile (3 casos), México (11 casos), Estados Unidos de América (173 casos) y la República Bolivariana de Venezuela (1 caso) (**Anexo 1**). Además, se han notificado un total de 11 casos probables y 49 casos sospechosos. Esto incluye un

Total

(13 de mayo – 23 de junio 2022)

427

Casos confirmados

11

Casos probables

49

Casos sospechosos

7

Países con casos confirmados

Últimos 7 días

(10 – 23 de junio de 2022)

159

Casos confirmados

1

País recientemente afectado

La información se actualiza de lunes a viernes a 18:00 GTM-5, en: [Monkeypox \(pahobra.org\)](https://paho.org)

aumento de 159 casos confirmados, 9 probables y 26 sospechosos desde el informe anterior y un país adicional (Chile).

La OPS/OMS ha recibido información de los Estados Miembros sobre 128 de los casos confirmados. De ellos, 28 casos tenían información disponible sobre el sexo, de los cuales 27 son hombres; 26 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre los 25 y los 54 años; 103 casos informaron sobre las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 29 de abril y el 18 de junio de 2022. De los 98 casos con información disponible sobre el historial de viajes notificados desde Argentina, Brasil, Chile, México, Estados Unidos de América y la República Bolivariana de Venezuela, el 70% (n=69) informó de un historial de viajes reciente. De ellos, 24 tenían antecedentes de viaje a Europa, 2 a Canadá, 2 a los Estados Unidos de América, 1 a África y al Mediterráneo oriental, y 42 no tenían información sobre el lugar o lugares de viaje.

Figura 1: Distribución de casos confirmados de viruela símica por fecha de notificación y país en la Región de las Américas. Hasta el 23 de junio de 2022 (16:00 EST) *.

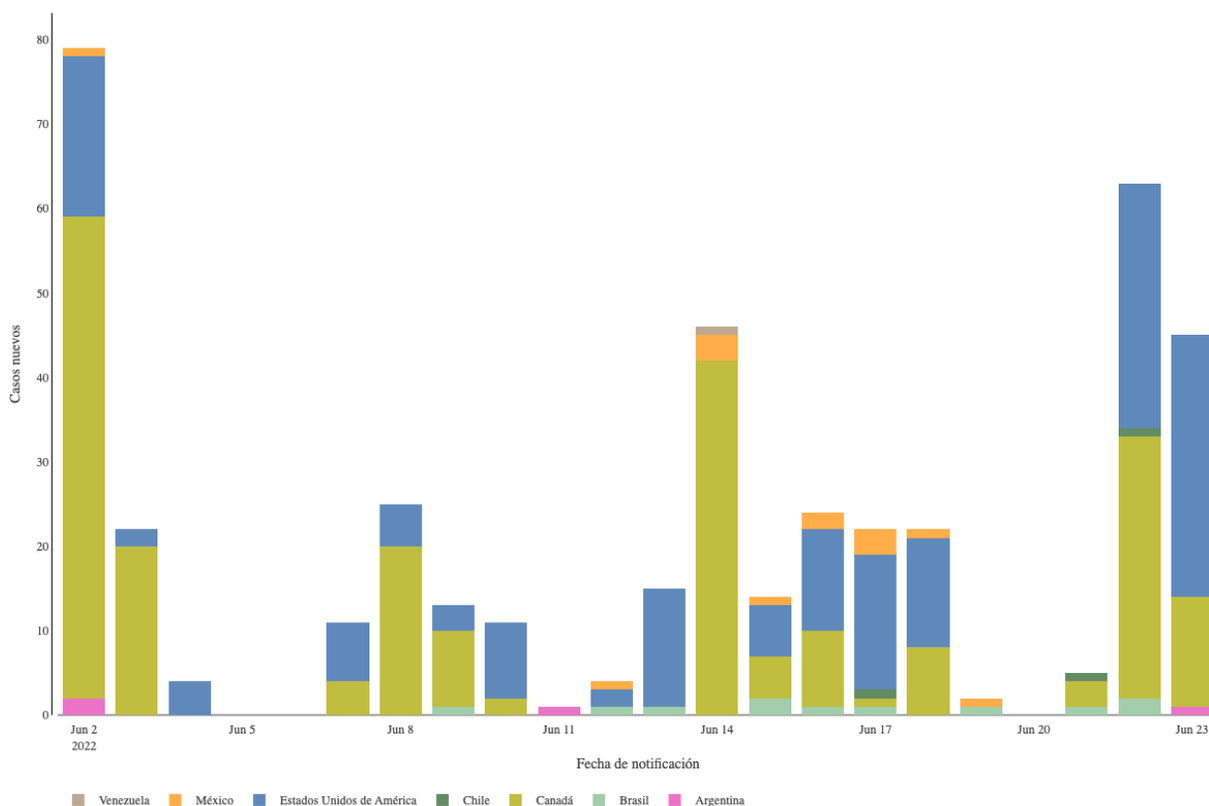


Figura 2: Casos confirmados de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas para los países con información disponible (n=103) en la Región de las Américas. Hasta el 23 de junio de 2022 (16:00 EST) *.

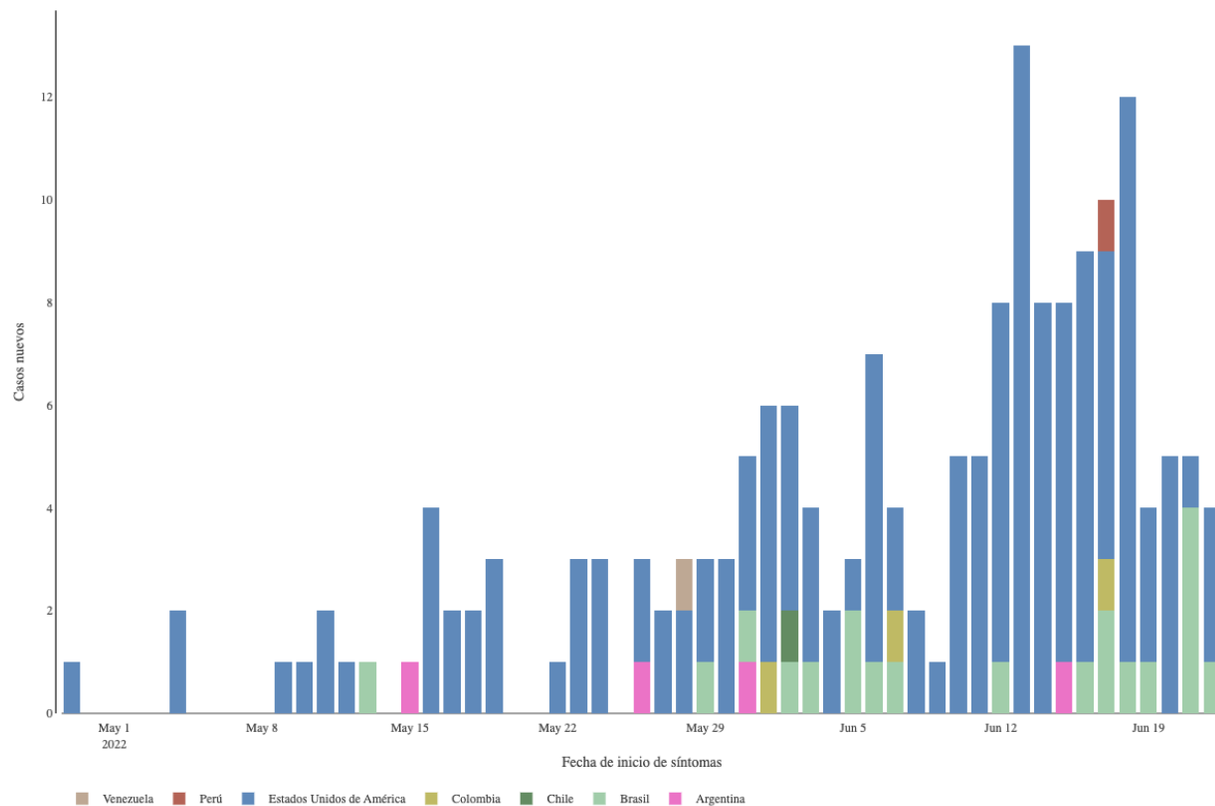


Tabla 1: Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 23 de junio de 2022 (16:00 EST)*.

País/territorio	Casos confirmados	Casos probables	Casos sospechosos
Canadá	224	11	34
Chile	3		
Estados Unidos de América	173		
Brasil	11		10
México	11		2
Argentina	4		
Venezuela	1		
Bahamas			1
Islas Caimán			1
Haití			1
Uruguay			
Total	427	11	49

**Los datos refieren hasta el 23 de junio de 2022, a las 16:00 EST. Los datos son preliminares y están sujetos a cambios.

Fuente: Información recibida de los Centros Nacionales de Enlace (CNEs) para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en las páginas web de los Ministerios de Salud, Agencias Sanitarias o similares a nivel nacional o subnacional.

Respuesta por pilar de la OPS/OMS

En los últimos 7 días (del 17 al 23 de junio de 2022)

Coordinación

- Se ha establecido un sistema de gestión de incidentes para apoyar la respuesta de los Estados miembros. Incluye personal de 15 entidades de la Sede de OPS. Aunque se prevén todas las funciones necesarias para la respuesta, la mayoría de los profesionales contribuyen actualmente a tiempo parcial a la respuesta. El Equipo del Sistema de Comando de Incidentes (IMST por sus siglas en inglés) se reúne dos veces por semana. El IMST regional también asiste a la reunión semanal del IMST global.
- Basándose en la situación epidemiológica y la evidencia procedente de Europa, la respuesta se centra actualmente en cuatro pilares principales: la comunicación y el empoderamiento de las comunidades de riesgo; la detección y tratamiento oportunos de los casos y la protección de los trabajadores de salud; la capacidad de los laboratorios, la vigilancia y la contención de las cadenas de transmisión; y garantizar el acceso a los insumos esenciales para la respuesta en salud.
- El 25 de mayo y el 7 de junio de 2022 se llevaron a cabo seminarios vía web con el objetivo de actualizar al personal de las oficinas de la OPS en los países. Actualmente, se lleva a cabo una reunión/actualización semanal todos los viernes junto con el Equipo del Sistema de Comando de Incidentes (IMST por sus siglas en inglés) para el COVID-19.
- Se han movilizado fondos de respuesta de la Organización tanto a nivel regional, como a nivel global. La necesidad de fondos adicionales se evalúa de forma continua en función de la evolución epidemiológica.

Comunicación de riesgos y empoderamiento con la comunidad

- Se emitieron recomendaciones de salud pública para hombres homosexuales, bisexuales y otros hombres que tienen relaciones sexuales con hombres sobre el reciente brote de viruela símica (disponibles en el sitio web de la OPS).
- Se llevaron a cabo reuniones con socios externos, entre ellos con España y Canadá, y reuniones con expertos en manejo clínico de casos en Canadá, con colegas del Grupo de Cooperación Técnica Horizontal (GCTH) y con redes comunitarias de respuesta al VIH.
- El 26 de mayo, el GCTH, los Corresponsales Clave de la Plataforma VIH2025, ONUSIDA, y la OPS organizaron en conjunto un seminario web disponible en: <https://bit.ly/3xxWuCX> y <https://bit.ly/3zJhfOK>.



1

Dashboard con el recuento diario de casos:

[Monkeypox \(pahobra.org\)](https://pahobra.org)



4

Seminarios web sobre diagnóstico, gestión clínica y prácticas de PCI

(1 seminario web con **1.164 participantes de 32 países y territorios** en la última semana)



2

Países recibidos material de diagnóstico de PCI

(**2 en la última semana**)



Delegados de **18**

países formados en el diagnóstico de laboratorio (**9 países de Centroamérica y el Caribe** en la última semana)

- Actualmente se encuentra en desarrollo: Folleto/panfleto para ser utilizado en formato impreso y digital con información y recomendaciones generales para la comunidad de hombres homosexuales, bisexuales y otros hombres que tienen sexo con hombres para compartir/distribuir con organizadores o asistentes a festivales y otros eventos masivos.

Manejo clínico - prevención y control de infecciones (PCI)

- La OPS ha convocado un seminario web sobre "Lecciones aprendidas y desafíos: diagnóstico y manejo clínico de la viruela símica" con el objetivo de aumentar la concientización de los profesionales sanitarios sobre la presentación, los factores de riesgo, las características clínicas y el diagnóstico diferencial de la viruela símica. Expertos de Canadá, España y Reino Unido compartieron sus experiencias clínicas de primera mano sobre el manejo clínico de los pacientes afectados por el virus de la viruela símica. Un total de 1.164 participantes de 32 países y territorios de América Latina y el Caribe, Reino Unido y España, se unieron al seminario web.
- La viruela símica se presentó en el seminario web Encendiendo Equipos de Emergencia (EMTs por sus siglas en inglés), dirigido a expertos de la Región de las Américas sobre la respuesta prehospitalaria de los EMTs y la implementación de la Iniciativa EMT, 100 participantes se unieron a la discusión planteando preguntas sobre el posible apoyo de estos pacientes en el contexto de las reuniones masivas, y las prácticas recomendadas para la limpieza y desinfección de las ambulancias.
- En cuanto a la prevención y el control de las infecciones (PCI), la OPS está elaborando una lista de verificación sobre la PCI en los consultorios médicos y las clínicas de atención primaria, y una lista de verificación sobre la PCI para la evaluación del personal sanitario en el entorno de la atención domiciliaria para el manejo de la viruela símica no complicada o no grave. Ambas listas de comprobación están siendo sometidas a un proceso de consulta con las partes interesadas y los posibles usuarios de las listas de comprobación. [Fecha tentativa de publicación: principios de julio].

Vigilancia y gestión de información

- Actualización diaria de casos y curva publicada en cuatro idiomas (inglés, francés, portugués y español) disponible en: [Monkeypox \(pahobra.org\)](http://Monkeypox.pahobra.org).
- Se ha contribuido a la actualización de la Guía de Vigilancia (en curso).
- Se participa en la reunión semanal sobre la vigilancia de la viruela símica con las 6 oficinas regionales y la sede central para analizar la situación epidemiológica.

Laboratorio

- Los días 21 y 22 de junio de 2022, se llevó a cabo el tercer taller de capacitación por parte de la Unidad de Genómica del Instituto Nacional de Referencia en Diagnóstico y Epidemiología (InDRE), Ciudad de México, México, con la participación de delegados de Laboratorios Nacionales de Salud Pública de 9 países de Centroamérica y el Caribe de habla hispana (Belice, Honduras, El Salvador, Guatemala, Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Cuba y República Dominicana). Con este tercer taller, la mayoría de los países de la Región de las Américas tendrán la capacidad de detección del virus de la viruela símica.
- Al final del taller se proporcionó a cada participante material para la detección específica del virus de la viruela símica por PCR (kits internos de la OPS y comerciales verificados por el InDRE) para facilitar la implementación en el país.
- Se llevó a cabo un apoyo y una supervisión virtuales durante la aplicación del protocolo de diagnóstico por PCR en Haití.
- Se envió material de diagnóstico por PCR a los laboratorios nacionales de salud pública de San Vicente y Las Granadinas y Granada.

Acceso a las vacunas y orientaciones.

- El Fondo Rotatorio de OPS para el acceso a Vacunas está negociando la compra de vacuna en nombre de los 42 países y territorios participantes de este mecanismo. Los contactos con los proveedores comenzaron la semana del 23 de mayo de 2022. La incorporación de la vacuna contra viruela símica al portafolio del Fondo Rotatorio dependerá de la evaluación técnico-regulatoria y legal.

Perspectivas a futuro

Se esperan más casos y una mayor propagación en las próximas semanas, ya que se han celebrado festivales, fiestas y reuniones en varios países afectados y no afectados. No se puede descartar la probabilidad de transmisión en la comunidad, ya que un número creciente de casos no tiene antecedentes de viaje. En la actualidad, la respuesta debe centrarse en la comunicación con las comunidades de riesgo y en su participación, aprovechando las reuniones masivas para la comunicación y las medidas preventivas, la detección y el tratamiento oportunos de los pacientes, y la protección de los trabajadores sanitarios. Las cadenas de transmisión también deben contenerse en estrecha colaboración con las comunidades afectadas. La OPS proporciona recomendaciones detalladas sobre las acciones de respuesta a través de [actualizaciones epidemiológicas](#).

Anexo 1. Distribución geográfica de los casos confirmados de viruela símica en la Región de las Américas. Hasta el 23 de junio de 2022 (16:00 EST).

