

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

Versión 6, publicado el 22 de julio 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 21 de julio de 2022
(16:00 EST)

Aspectos destacados

Al 21 de julio de 2022,

- Se reportan 15.734 casos confirmados de viruela símica en 75 países, zonas y territorios del mundo: 74% en la Región de Europa, 24% 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..
- Se reportan 3.722 casos confirmados en 18 países y territorios de América:
 - 1.791 casos confirmados adicionales y 3 países más que notifican casos confirmados desde el último informe de situación del 14 de julio de 2022.
 - La mayoría de los casos confirmados son hombres (99%), el 79% tiene entre 25 y 45 años, y la mayoría se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- El 72% de los casos en las Américas son de transmisión local (aumento del 7% desde el último informe de situación del 14 de julio de 2022).

Total

(13 de mayo – 21 de julio de 2022)

3,722

Casos confirmados

73

Casos probables

33

Casos sospechosos

18

Países con casos confirmados

Últimos 7 días

(1 – 21 de julio de 2022)

1,791

Casos confirmados

3

Países recientemente afectados

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

Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la Región de las Américas, hasta el 21 de julio de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 3.772 casos confirmados de viruela símica en 18 países y territorios: Argentina (18 casos), Bahamas (1 caso), Barbados (1 caso), Brasil (592 casos), Canadá (615 casos), Chile (20 casos), Colombia (10 casos), Costa Rica (1 caso), República Dominicana (3 casos), Ecuador (2 casos), Jamaica (1 caso), Martinica (1 caso), México (52 casos), Panamá (1 caso), Perú (126 casos), Puerto Rico (11 casos), Estados Unidos de América (2.316 casos) y la República Bolivariana de Venezuela (1 caso) (**Tabla 1, Anexo 1**). Además, se han notificado un total de 73 casos probables y 33 casos sospechosos. En comparación con el informe anterior del 14 de julio, esto supone tres países y territorios adicionales: Barbados, Costa Rica y Martinica.

La OPS/OMS ha recibido información de los Estados Miembros sobre 2.225 de los casos confirmados. De ellos, 1.096 casos tenían información sobre el sexo, de los cuales 1.085 (99%) eran varones; 1.096 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre 9 y 69 años (mediana de 34 años, media de 36 años); 1.052 casos informaron sobre las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 28 de abril y el 21 de julio de 2022 (Figura 1). De los 842 casos con información disponible sobre el historial de viajes declarados, el 28% (n=234) declaró haber viajado recientemente (Figura 2).

Figura 1: Distribución de casos confirmados de viruela símica por fecha de notificación y país en la Región de las Américas. Hasta el 21 de julio 2022 (16:00 EST) *.

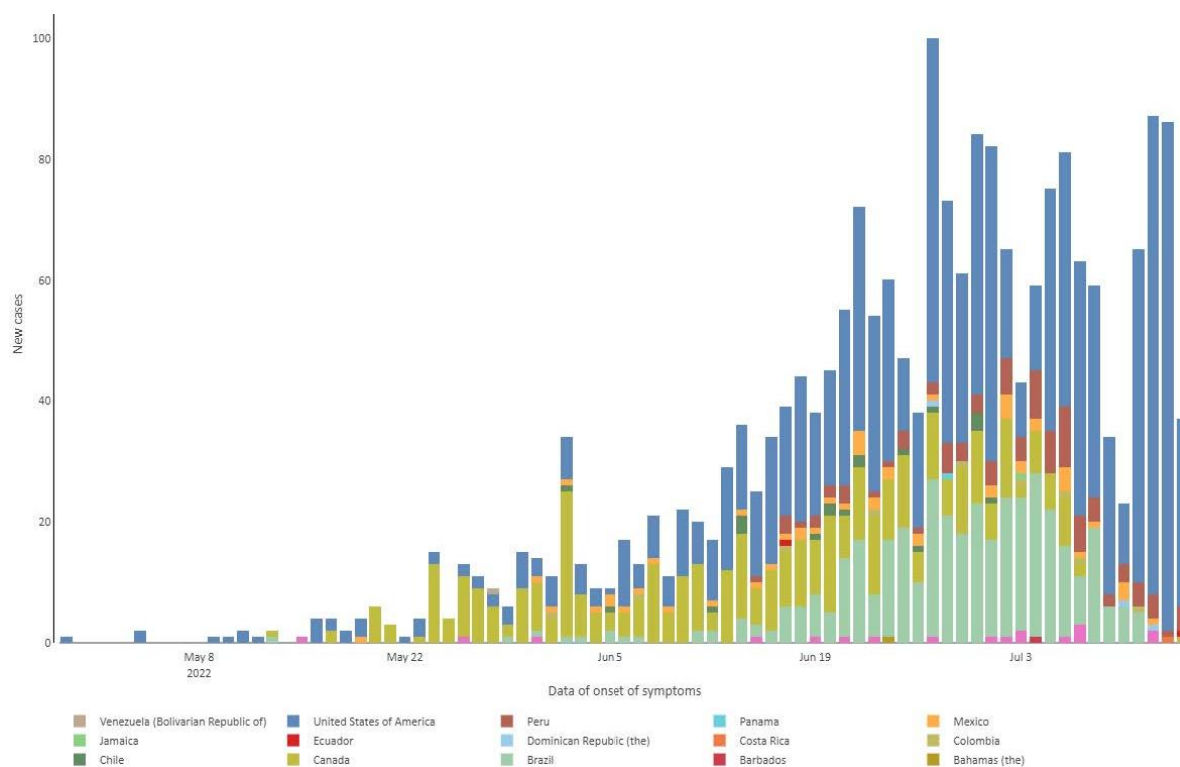


Figura 2: Antecedentes de viaje entre los casos confirmados de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas/diagnóstico/notificación para los casos con información disponible en la Región de las Américas. Hasta al 21 de julio de 2022 (16:00 EST)*.

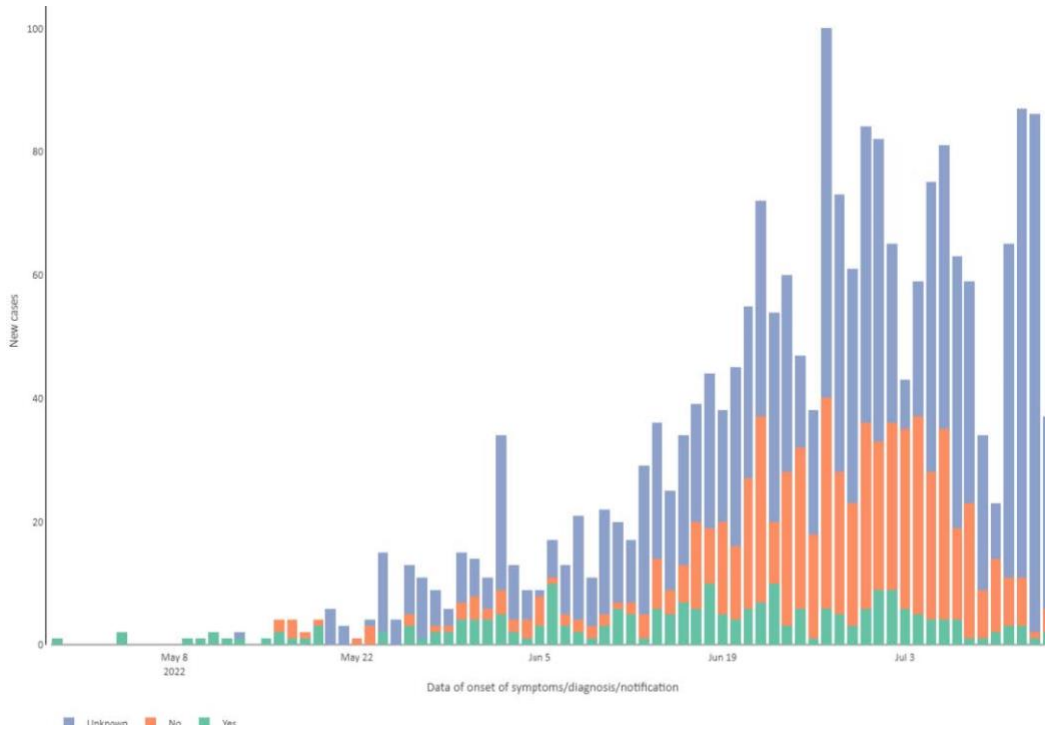


Tabla 1: Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta el 7 de julio de 2022 (16:00 EST)*.

País/territorio	Casos confirmados	Casos probables	Casos sospechosos
Estados Unidos de America	2316	0	0
Canadá	615	71	0
Brasil	592	0	23
Perú	126	0	2
México	52	0	0
Chile	20	1	0
Argentina	18	0	0
Puerto Rico	11	0	7
Colombia	10	0	0
República Dominicana	3	1	0
Ecuador	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
Total	3772	73	33

**Los datos refieren hasta el 14 de julio 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 1 al 22 de julio del 2022)

Vigilancia y gestión de información

- -Actualización epidemiológica de la viruela símica con recomendaciones sobre el evento de reunión masiva publicado el 9 de julio de 2022, disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-sobre-viruela-simica>.
- Actualizaciones diarias de los recuentos de casos de viruela símica en los países y territorios de la Región de las Américas con información de los PFN del RSI y de las fuentes oficiales abiertas, disponible en: <https://shiny.pahobra.org/monkeypox/>.
- Apoyo a los Estados miembros en el control de calidad de los registros de los formularios de notificación de casos compartidos por los Centros Nacionales de Coordinación del RSI.
- El resumen diario con un breve análisis sobre la situación epidemiológica de la viruela símica en la Región de las Américas y en otras regiones de la OMS, fue compartido con la Oficina de País de la OPS.

Laboratorio

- Participación en la reunión "Viruela Símica: Enfoque para evitar la estigmatización" organizada por el Ministerio de Salud de Perú con el apoyo de la Oficina de País.
- - Se mantuvieron sesiones de seguimiento y resolución de problemas con Haití, Santa Lucía y Bermudas
- Se enviaron reactivos PCR adicionales y otro material de diagnóstico a Haití.

Coordinación

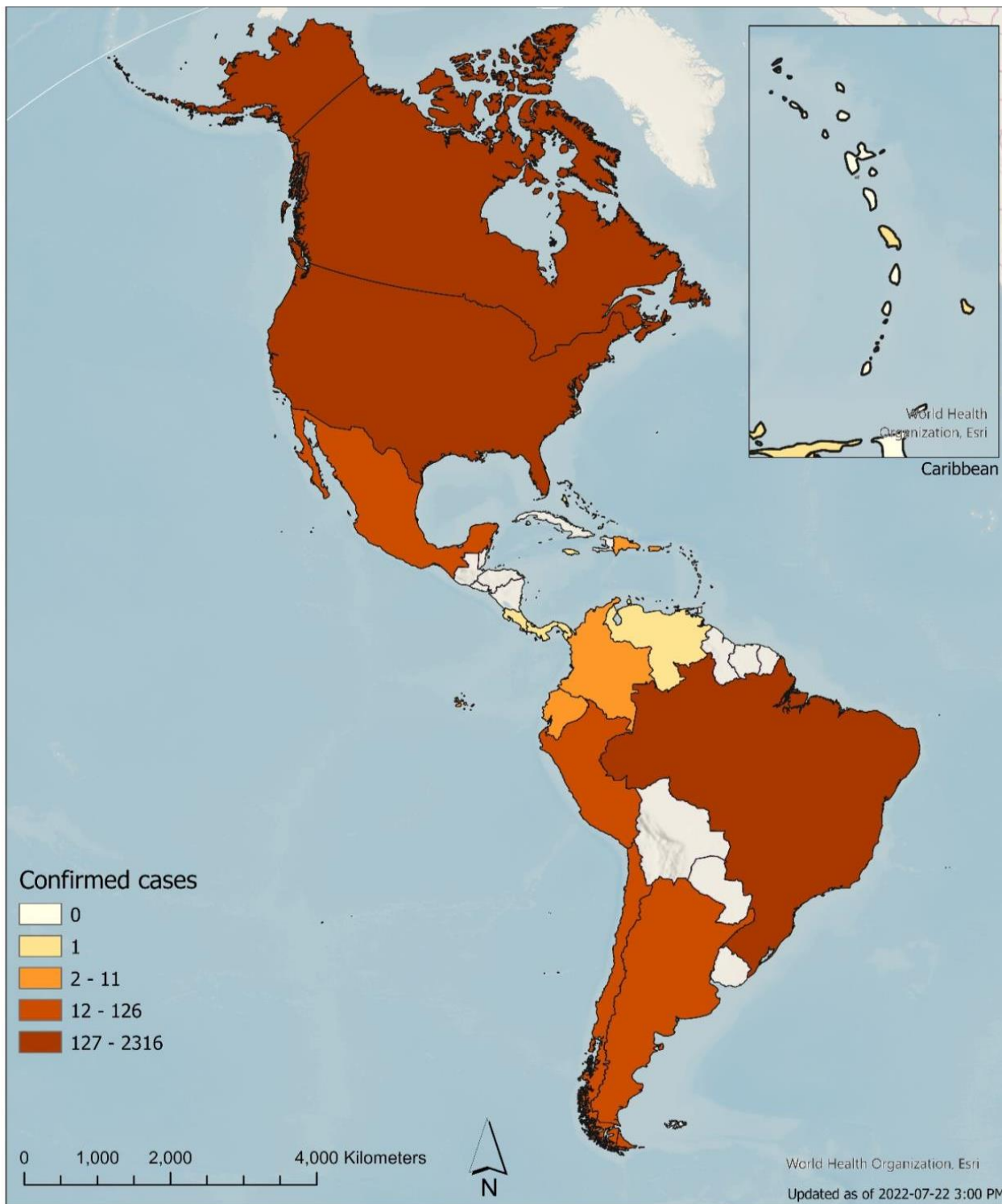
- Los Ministerios de Sanidad fueron informados sobre la situación regional de la viruela símica, incluyendo el panorama global y regional del brote, así como la actualización de la disponibilidad de las vacunas contra la viruela símica disponibles en la región.
- La información de la sesión informativa técnica sobre el brote de viruela símica en varios países se compartió con el Ministerio de Sanidad, incluidas las características de la vacuna contra la viruela símica.

Perspectivas a futuro

Se espera un aumento de nuevos casos en las próximas semanas, sobre todo por el aumento de los viajes y las concentraciones masivas durante el verano y las vacaciones, así como por el refuerzo de la vigilancia, los diagnósticos de laboratorio y las capacidades de coordinación. Continúa la transmisión comunitaria en algunas zonas. La respuesta debe seguir centrándose en la comunicación y la participación de las comunidades de riesgo, 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. A partir del 22 de julio de 2022 (16:00 EST).



© Pan American Health Organization-World Health Organization 2022. All rights reserved. The designations employed and the presentation of the material in these maps do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the Pan American Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.