

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

Versión 9, publicado el 12 de agosto 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 11 de agosto de 2022
(16:00 EST)**

Aspectos destacados

Evaluación de riesgo de la OMS a nivel mundial¹: Moderada Evaluación de riesgo de la OMS para las Américas¹: Moderada

Al 11 de agosto de 2022,

- **A nivel global:** se reportan 34.083 casos confirmados de viruela símica en 88 países, zonas y territorios: 64% en la Región de Europa, 34% en la Región de las Américas, 1% en la Región de África, <1% en la Región del Mediterráneo Oriental, la Región del Pacífico Occidental y la Región del Sudeste Asiático (*Figura 1*).
- Se reportan 8.066 casos adicionales, un aumento del 31% en los últimos 7 días:
- El 98,5% (16.452/16.691) de los casos con datos disponibles son hombres, la edad media es de 36 años. El <1% (193/17.065) de los casos con datos disponibles sobre la edad tienen oscilan entre 0 y 17 años. Los hombres de entre 18 y 44 años representan el 77,8% de los casos con datos disponibles.
- En las **Américas**, se reportan 14.925 casos confirmados en 24 países y territorios. Cuatro países de la región representan el 97% de los casos confirmados (Estados Unidos de América, Brasil, Canadá y Perú).
 - Se observa un aumento del 56% de los casos confirmados en los últimos 7 días
 - Se han notificado dos muertes en la Región relacionada con la viruela símica en Brasil (1) y en Ecuador (1).

Total
(13 de mayo – 11 de agosto de 2022)

14.925
Casos confirmados

2
Muertes

24
Países con casos confirmados

Últimos 7 días
(22 – 11 de agosto de 2022)

5.363
Casos confirmados

2
Muertes

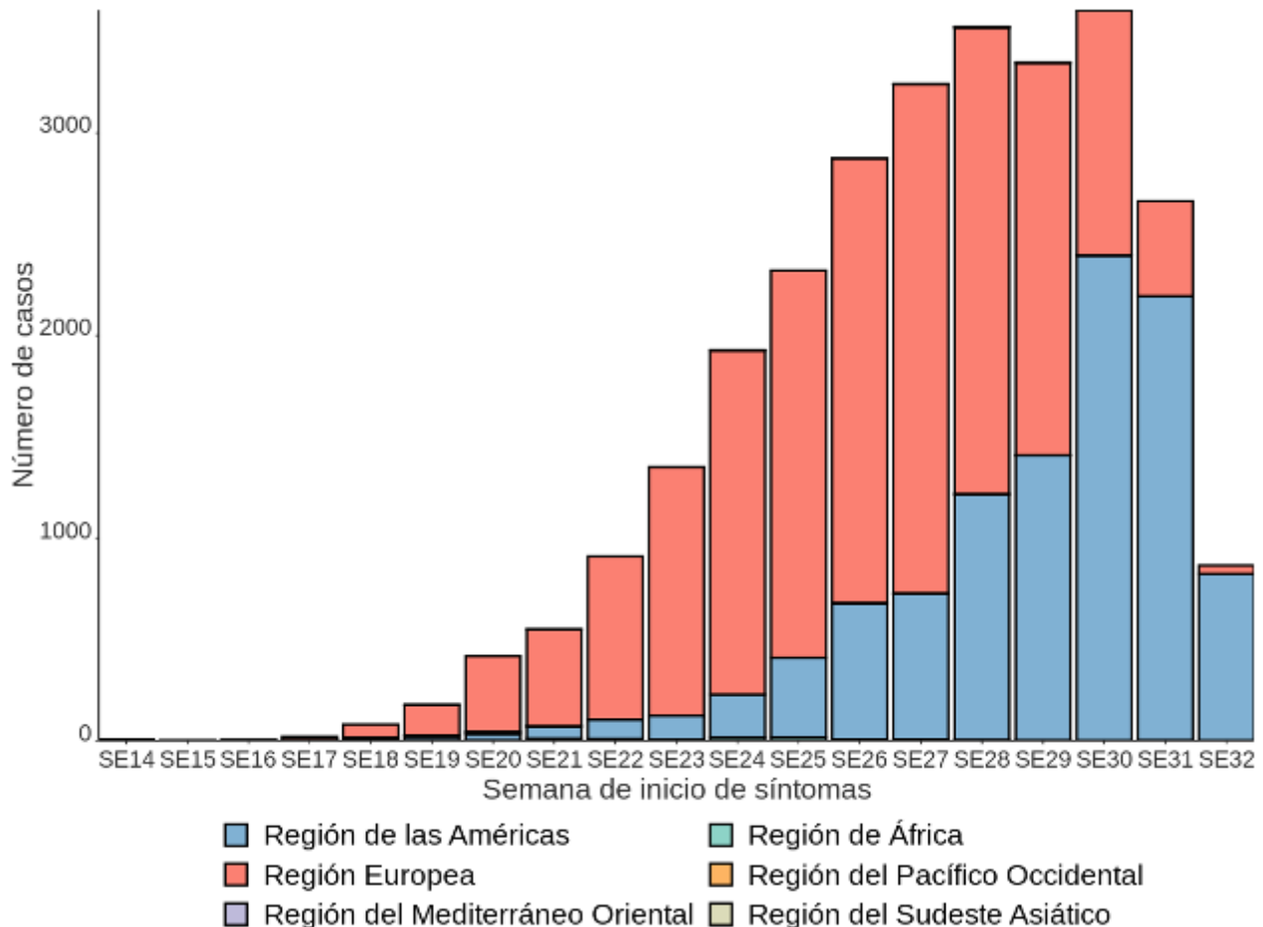
56%
de incremento

0
Países recientemente afectados

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

- Las características de los casos siguen siendo las mismas: la mayoría de los casos confirmados (1.459/1.568) corresponde a hombres, el 80% de 2.012 casos tienen entre 25 y 45 años, y la mayoría (82%) se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- El 77% de los 1.479 casos en las Américas con información disponible son casos de transmisión local.

Figura 1: Distribución global de los casos de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas. Hasta 11 de agosto de 2022.



Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la **Región de las Américas**, hasta el 11 de agosto de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 14.925 casos confirmados de viruela símica en 24 países y territorios (*Tabla 1, Anexo 1*). Adicionalmente, se han notificado un total de 138 casos probables y 3.452 casos sospechosos; y se han notificado dos muertes en la Región: Brasil y Ecuador.

En comparación con el informe del 5 de agosto, ningún otro país o territorio notificó casos de viruela símica. Hubo un aumento relativo del 56% de los casos confirmados en la Región de las Américas en comparación con el informe anterior.

La OPS/OMS ha recibido de los Estados Miembros información más detallada sobre 12.562 casos confirmados. De ellos, 1.478 casos tenían información sobre el sexo, de los cuales 1.459 (98%) eran varones; 1.908 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre 9 y 74 años (mediana de 34 años, media de 35 años); 2.845 casos informaron de las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 28 de abril y el 6 de agosto de 2022 (*Figura 2*). De los 1.464 casos con información disponible sobre el historial de viajes notificados, solo el 22% declaró haber viajado recientemente.

Tabla 1. Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 11 de agosto de 2022 (16:00 EST)*.

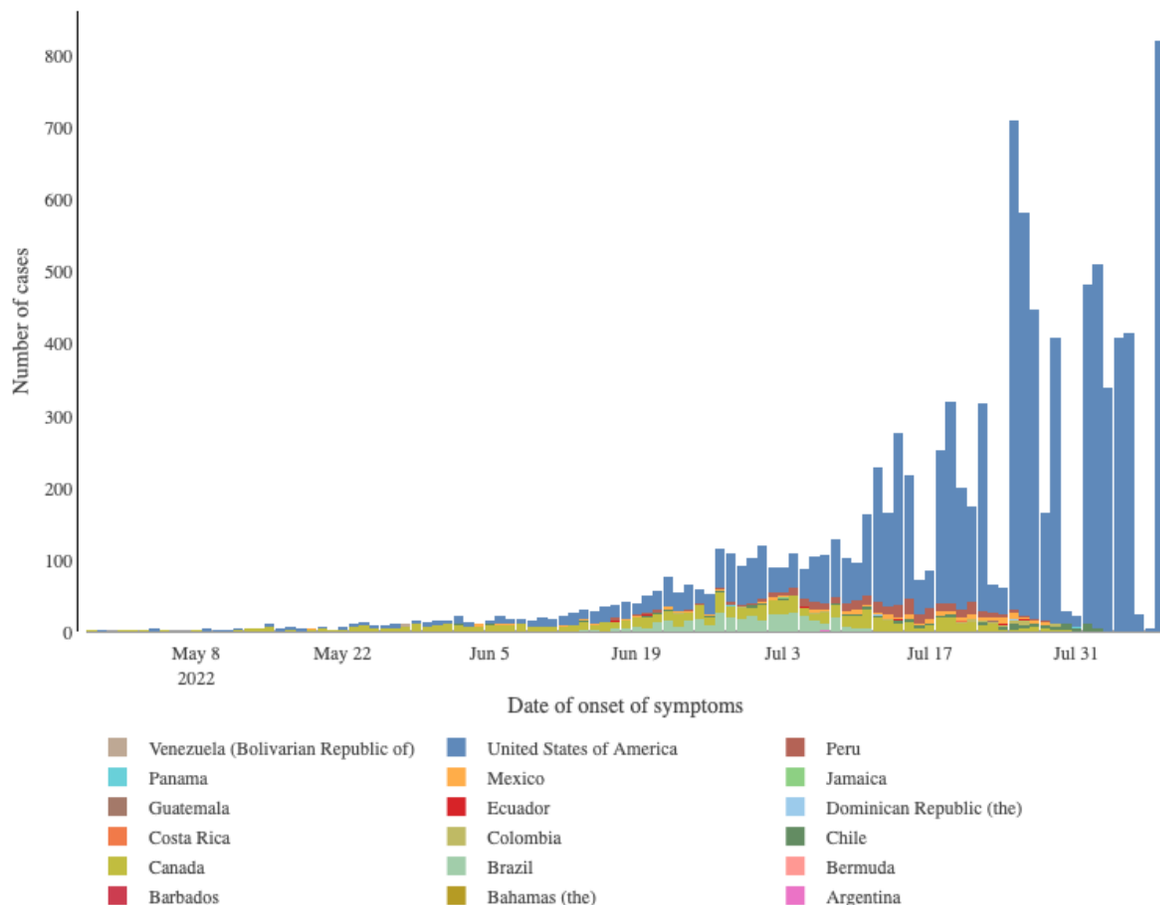
Países/territorios	Casos totales	Defunciones totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	10,360	0	31.3	3,762	57.0
Brasil	2,458	1	11.6	984	66.8
Canadá	1,012	0	26.8	122	13.7
Perú	632	0	19.2	292	85.9
México	147	0	1.1	56	61.5
Chile	126	0	6.6	58	85.3
Colombia	55	0	1.1	35	175.0
Argentina	49	0	1.1	18	58.1
Puerto Rico	34	0	11.9	13	61.9
Ecuador	16	1	0.9	10	166.7
Bolivia (Estado Plurinacional de)	10	0	0.9	7	233.3
República Dominicana	5	0	0.5	1	25.0
Jamaica	4	0	1.4	2	100.0
Costa Rica	3	0	0.6	0	0.0
Guatemala	3	0	0.2	2	200.0
Panamá	2	0	0.5	1	100.0
Uruguay	2	0	0.6	0	0.0
Bahamas	1	0	2.5	0	0.0
Bermuda	1	0	16.1	0	0.0
Barbados	1	0	3.5	0	0.0
Guadalupe	1	0	2.5	0	0.0
San Martín	1	0	25.9	0	0.0
Martinica	1	0	2.7	0	0.0
Venezuela (República Bolivariana de)	1	0	0.0	0	0.0

Datos actualizados hasta: 11/08/2022

*Los datos son preliminares y están sujetos a cambios.

Fuente: Información recibida de los Centros Nacionales de Enlace (CNE) del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los Ministerios de Salud, Agencias de Salud o similares a nivel nacional o subnacional.

Figura 2: Distribución de casos confirmados de viruela símica por fecha de notificación y país en la Región de las Américas. Hasta el 11 de agosto de 2022 (16:00 EST) *.



Respuesta por pilar de la OPS/OMS

En los últimos 7 días (del 5 al 11 de agosto de 2022)

Confirmación de laboratorio, vigilancia y contención de las cadenas de transmisión

- Se realizó una reunión con el Laboratorio Nacional de Salud Pública de Guatemala, junto con la oficina de país de la OPS para revisar el protocolo disponible y discutir la descentralización del diagnóstico PCR
- El protocolo PCR se ha complementado con éxito en Santa Lucía bajo la supervisión remota de la sede de la OPS
- El INCIENSA en Costa Rica ha generado por NGS y liberado la primera secuencia genómica del primer caso detectado en el País.
- Se llevaron a cabo varias reuniones con los laboratorios para revisar y discutir los resultados.
- Se enviaron reactivos PCR adicionales y otro material de diagnóstico a Anguila, Islas Vírgenes Británicas, República Dominicana y Perú.

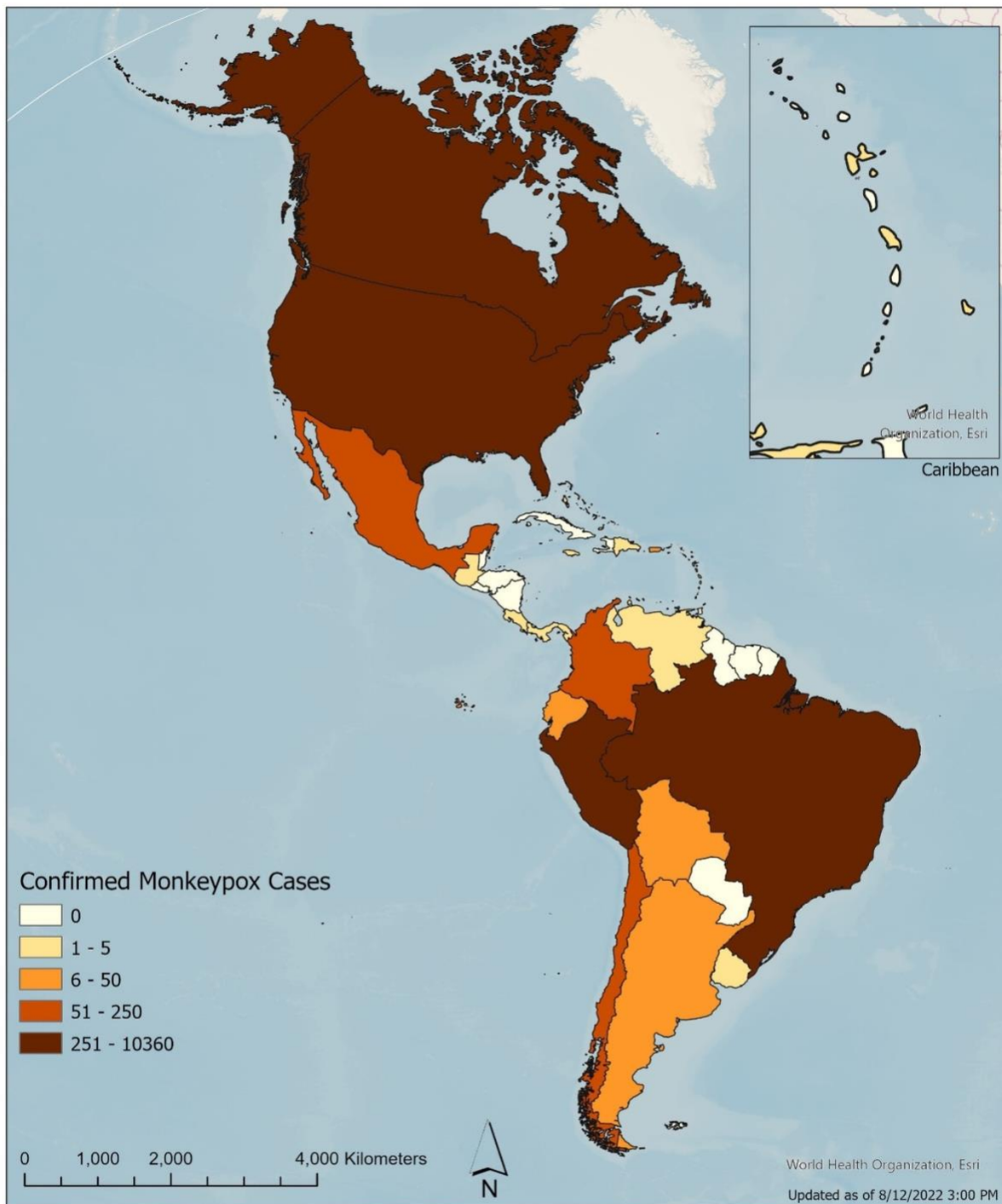
Gestión clínica

- Se llevo a cabo una reunión organizada en conjunto con el GCTH y ONUSIDA y en ella se presentó la situación regional y las actividades de los ministerios de Perú y Chile ante 300 participantes. La grabación de la reunión está disponible en: <https://youtu.be/OGO1KJGIpAY>.
- Se celebró una reunión con los grupos de la sociedad civil latinoamericana con 36 participantes.
- La OPS/OMS participó en el seminario regional virtual 2022 que incluyó la actualización sobre VIH, ITS y Salud Sexual, organizado por el IDH de Bolivia, presentando la situación regional con 309 participantes.

Perspectivas a futuro

La Región de las Américas representa cada vez más una proporción mayor de los casos de viruela símica a nivel mundial. Cuatro países de la Región se encuentran entre los 10 países con mayor número de casos confirmados a nivel mundial. Además, es probable que aumente la transmisión comunitaria. Aunque las poblaciones de mayor riesgo han permanecido predominantemente igual, no se puede pasar por alto la detección de casos en otras poblaciones. 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. Hasta el 11 de agosto de 2022 (16:00 EST).



PAHO



© 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.