

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

Versión 10, publicado el 19 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 17 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 17 de agosto de 2022,

- **A nivel global:** se han reportado 38.888 casos confirmados de viruela símica en 93 Estados Miembros: 51% en la Región de Europa, 48% 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 reportaron 6.448 casos adicionales, indicando un aumento del 20% en los últimos 7 días.
- El 98,5% (17,681/17,943) de los casos con datos disponibles son hombres, la edad media es de 36 años. De los casos con datos disponibles sobre edad (107/21.042), <1% tienen edades entre 0 y 17 años, incluyendo 26 casos entre 0 a 4 años. Los hombres entre 18 y 44 años representan el 77% de los casos con datos disponibles.
- En las **Américas**, se reportan 18.569 casos confirmados en 25 países y territorios. Cuatro países de la región presentan el 96% de los casos confirmados (Estados Unidos de América, Brasil, Canadá y Perú).
 - Se observa un aumento del 34% de los casos confirmados en los últimos 7 días y Honduras reportó el primer caso confirmado.
 - Se han notificado dos muertes en la Región relacionadas con la viruela símica en Brasil (1) y en Ecuador (1).
 - La mayoría de los casos confirmados con información disponible (3.916/4.035) son hombres, entre los 25 y los 45 años de edad, y la mayoría (88%) se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
 - Se observa un aumento en la proporción de casos confirmados en mujeres en las últimas 3 semanas.

Total

(13 de mayo – 17 de agosto de 2022)

18.659

Casos confirmados

2

Muertes

25

Países con casos confirmados

Últimos 7 días

(22 – 17 de agosto de 2022)

4.752

Casos confirmados

0

Nuevas muertes

34%

de incremento

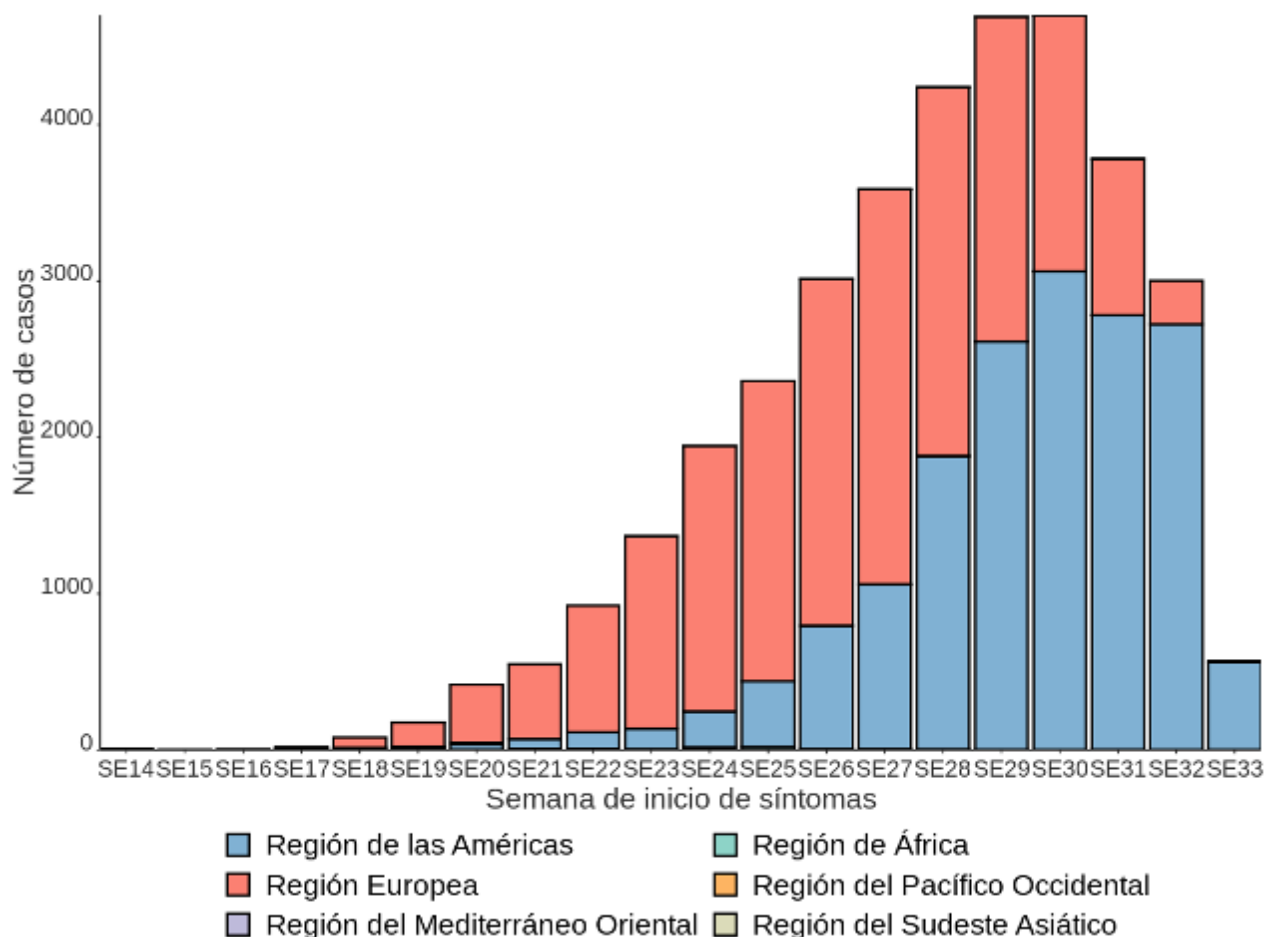
1

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)

- En total, 5 países de la Región han notificado 46 casos confirmados en personas menores de 18 años (Brasil, Canadá, Ecuador, México y Perú).
- De los 4.930 casos con información disponible, 505 (10%) han sido hospitalizados.
- De los 1.780 casos en las Américas con información disponible, el 82% corresponde a casos con transmisión local.

Figura 1: Distribución global de los casos de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas. Hasta 17 de agosto de 2022.



Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la **Región de las Américas**, hasta el 17 de agosto de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 18.569 casos confirmados de viruela símica en 25 países y territorios (*Tabla 1, Anexo 1*).

En comparación con el informe del 12 de agosto, un país adicional ha notificado casos confirmados de viruela símica: Honduras. Se registra un aumento relativo del 34% de los casos confirmados en la Región de las Américas en los últimos 7 días.

La OPS/OMS ha recibido de los Estados Miembros una lista anónima con información más detallada sobre 16.473 casos confirmados. De estos, 4.035 casos tenían información sobre sexo, de los cuales 3.916 (97%) corresponde a hombres; 4.489 casos tenían información sobre edad, la cual oscila entre 1 y 76 años (mediana de 33 años, media de 34 años); 7.470 casos informaron la fecha de inicio de los síntomas, las cuales oscilan entre el 17 de enero y el 14 de agosto del 2022 (*Figura 2*). De los 1.780 casos con información disponible sobre el historial de viajes notificados, solo el 18% declaró haber viajado recientemente.

Tabla 1. Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 17 de agosto de 2022 (16:00 EST)*.

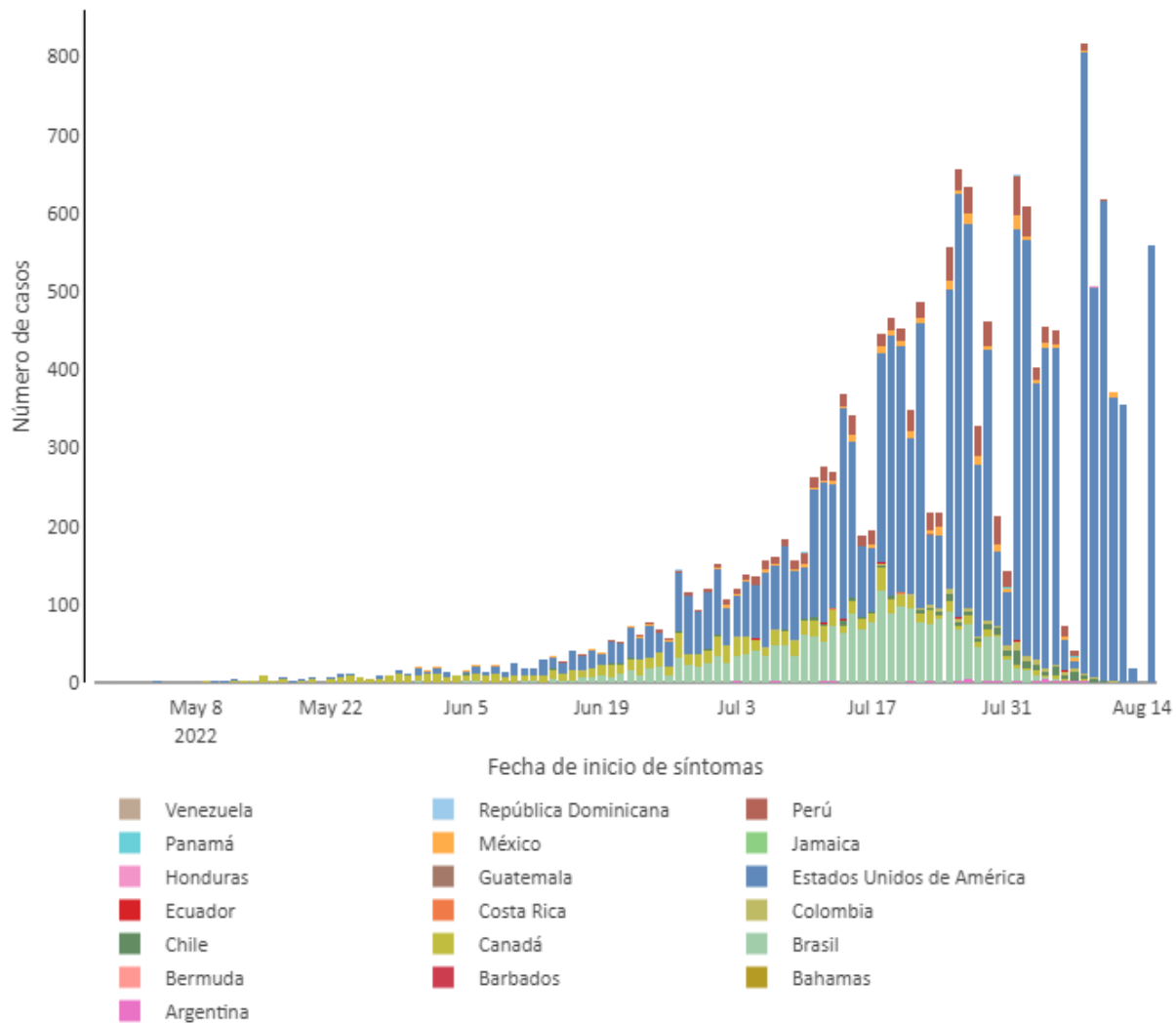
Países/territorios	Casos totales	Defunciones totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	12,743	0	38.5	3,283	34.7
Brasil	3,184	1	15.0	769	31.8
Canadá	1,091	0	28.9	83	8.2
Perú	867	0	26.3	284	48.7
México	252	0	2.0	105	71.4
Chile	189	0	9.9	63	50
Colombia	129	0	2.5	74	134.5
Argentina	72	0	1.6	35	94.6
Puerto Rico	54	0	18.9	20	58.8
Bolivia (Estado Plurinacional de)	27	0	2.3	21	350
Ecuador	19	1	1.1	7	58.3
República Dominicana	6	0	0.6	2	50
Jamaica	4	0	1.4	1	33.3
Panamá	4	0	0.9	2	100
Costa Rica	3	0	0.6	0	0
Guatemala	3	0	0.2	0	0
Honduras	3	0	0.3	3	-
Uruguay	2	0	0.6	0	0
Bahamas	1	0	2.5	0	0
Bermuda	1	0	16.1	0	0
Barbados	1	0	3.5	0	0
Guadalupe	1	0	2.5	0	0
San Martín	1	0	25.9	0	0
Martinica	1	0	2.7	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	1	0	0.0	0	0

Datos actualizados hasta: 17/08/2022

*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 17 de agosto de 2022 (16:00 EST) *.



Respuesta por pilar de la OPS/OMS

En los últimos 7 días (del 12 al 17 de agosto del 2022)

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

- Se realizó reuniones por separado con los laboratorios de Montserrat y de las Islas Turcas y Caicos para revisar la capacidad y las necesidades para la aplicación de la PCR del virus de la viruela símica.
- Se realizó revisión de datos adicionales, sesiones de resolución de problemas y llamadas de seguimiento en relación con los diagnósticos de laboratorio celebradas con Antigua y Barbuda y Honduras.
- 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 Antigua y Barbuda, Trinidad y Tobago y Bolivia.

Perspectivas a futuro

La Región de las Américas presenta cada vez más una mayor proporción de 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 en otros grupos de población. Las poblaciones de mayor riesgo han permanecido predominantemente igual, sin embargo, no se puede pasar por alto el aumento de casos observado entre las mujeres, incluidas las embarazadas. La respuesta debe seguir centrándose en la comunicación y la participación de las comunidades de riesgo, aprovechando las reuniones masivas para la comunicación de 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/OMS 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 17 de agosto de 2022 (16:00 EST).

