

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

Versión 8, publicado el 5 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 5 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

El 23 de julio de 2022, el Director General de la OMS declaró que el brote multinacional de viruela símica constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). <https://bit.ly/3J2PvHk> y <https://bit.ly/3Oterch>.

Al 4 de agosto de 2022,

- **A nivel global:** se reportan 26.017 casos confirmados de viruela símica en 85 países, zonas y territorios: 63% en la Región de Europa, 37% 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 5.261 casos adicionales, un aumento del 25% 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 9.562 casos confirmados en 24 países y territorios. Cuatro países de la región ocupan los 10 primeros puestos en número de casos confirmados (Estados Unidos de América, Brasil, Canadá y Perú).
 - Se observa un aumento de 41% de los casos confirmados en los últimos 7 días
 - Se notificó una muerte en la Región relacionada con la viruela símica en Brasil.

Total
(13 de mayo – 4 de agosto de 2022)

9.562
Casos confirmados

113
Casos probables

861
Casos sospechosos

24
Países con casos confirmados

Últimos 7 días
(22 – 4 de agosto de 2022)

2.777
Casos confirmados

1
Muerte

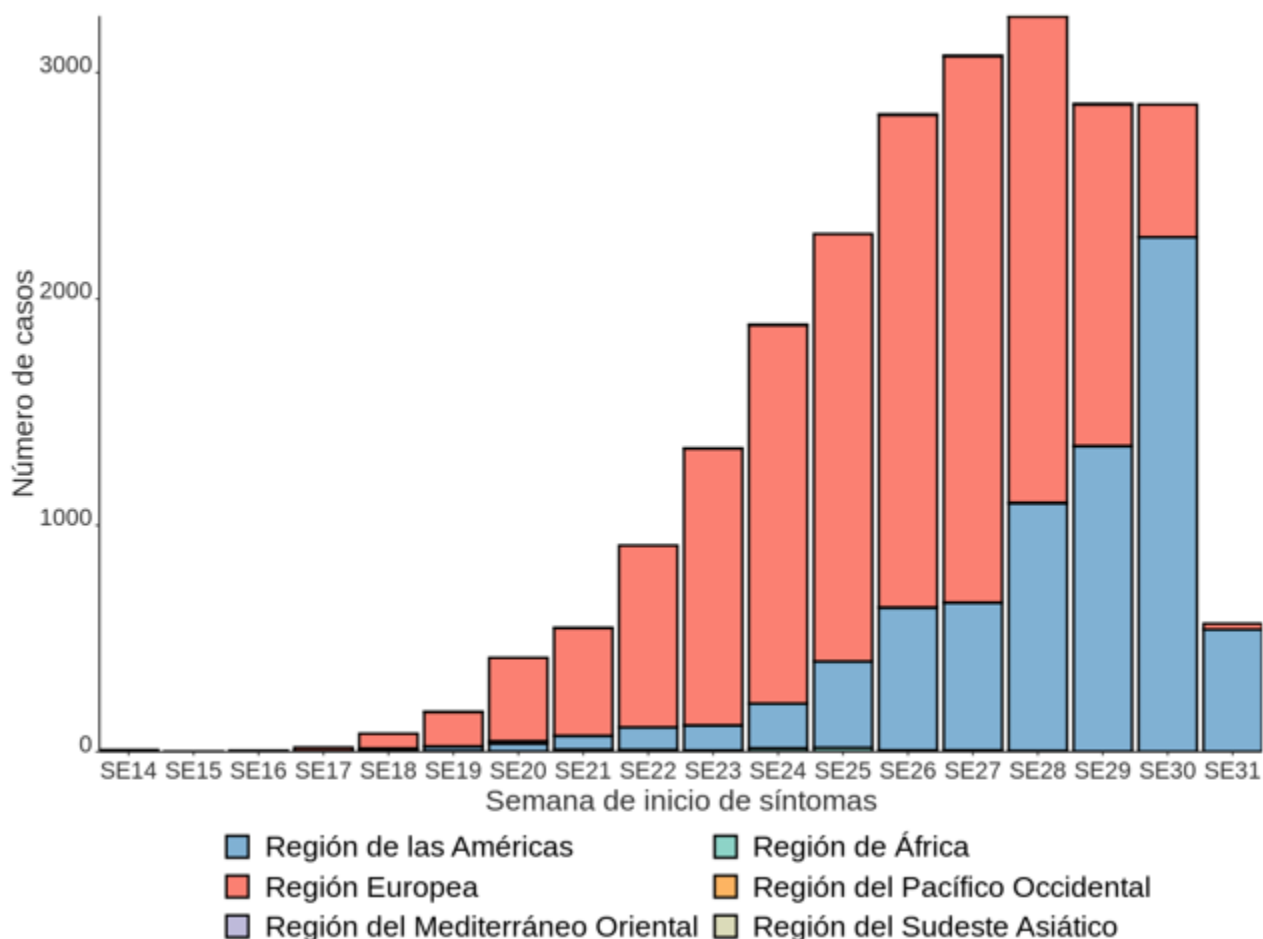
40,9%
de incremento

5
Países recientemente afectados

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

- La mayoría de los casos confirmados (1.249/1.263) son hombres, el 93% de los 1.420 casos tienen entre 25 y 45 años, y la mayoría (96%) se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- El 79% de los 1.037 casos en las Américas son casos de transmisión local.

Figura 1: Distribución global de los casos de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas. Hasta 4 de agosto de 2022.



Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la **Región de las Américas**, hasta el 4 de agosto de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 9.562 casos confirmados de viruela símica en 24 países y territorios (*Tabla 1, Anexo 1*). Adicionalmente, se han notificado un total de 113 casos probables y 861 casos sospechosos; y se notificó la primera muerte en la Región: Brasil.

En comparación con el informe del 29 de julio, otros cinco países y territorios han notificado su primer caso de viruela símica: Estado Plurinacional de Bolivia, Uruguay, San Martín, Guatemala y Guadalupe; y hubo un aumento relativo del 40,9% de 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 7.447 casos confirmados. De ellos, 1.263 casos tenían información sobre el sexo, de los cuales 1.249 (99%) eran varones; 1.520 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre 9 y 70 años (mediana de 34 años, media de 36 años) - 5 casos confirmados en menores de 18 años (Brasil, Canadá y México); 2.358 casos informaron sobre las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 28 de abril y el 29 de julio de 2022 (Figura 2). De los 1.037 casos con información disponible sobre el historial de viajes declarados, sólo el 21% declaró haber viajado recientemente (Figura 3).

Tabla 1. Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 4 de agosto de 2022 (16:00 EST)*.

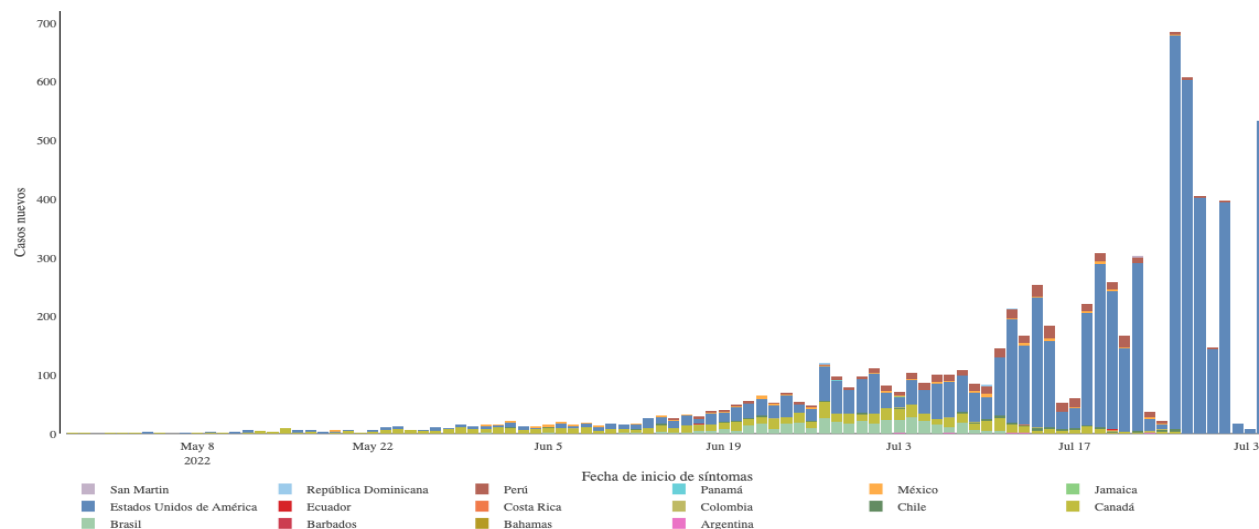
Países/territorios	Casos totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	6,598	19.9	1,969	42.5
Brasil	1,474	6.9	496	50.7
Canadá	890	23.6	129	17
Perú	340	10.3	89	35.5
México	91	0.7	32	54.2
Chile	68	3.6	23	51.1
Argentina	31	0.7	11	55
Puerto Rico	21	7.3	8	61.5
Colombia	20	0.4	8	66.7
Ecuador	6	0.3	3	100
República Dominicana	4	0.4	1	33.3
Bolivia (Estado Plurinacional de)	3	0.3	3	-
Costa Rica	3	0.6	0	0
Jamaica	2	0.7	0	0
Uruguay	2	0.6	2	-
Bahamas	1	2.5	0	0
Bermuda	1	16.1	0	0
Barbados	1	3.5	0	0
Guadalupe	1	2.5	1	-
Guatemala	1	0.1	1	-
San Martín	1	25.9	1	-
Martinica	1	2.7	0	0
Panamá	1	0.2	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	1	0.0	0	0

Datos actualizados hasta: 04/08/2022

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



Respuesta por pilar de la OPS/OMS

En los últimos 7 días (del 29 de julio al 4 de agosto de 2022)

Detección y tratamiento oportunos de los pacientes y protección del personal sanitario

- Se llevo a cabo un seminario vía web con los coordinadores del programa de VIH con relación al manejo clínico de la viruela símica (5 de agosto de 2022).
- Participación en la reunión de la OMS en el Congreso Internacional de Sida en Montreal.

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

- Actualización diaria de los casos y defunciones a través del tablero público disponible en: [Monkeypox \(pahobra.org\)](http://Monkeypox(pahobra.org))
- Actualización epidemiológica sobre la viruela símica en niños, jóvenes y mujeres embarazadas, disponible en: <https://bit.ly/3Q128oR>.
- Control de calidad de los datos del formulario de notificación de casos enviado por los Estados Miembros.
- Resumen diario con un breve análisis sobre la situación epidemiológica de la viruela símica en la Región de las Américas y otras regiones de la OMS, compartida con todas las Oficina de País de la OPS.
- Se llevó a cabo un seminario web sobre las generalidades y el diagnóstico de la viruela símica. Se conectaron alrededor de 160 participantes de toda la región de la OPS. Durante el seminario se revisaron los protocolos y algoritmos de diagnóstico, incluyendo las opciones para ampliar las capacidades en las redes nacionales.
- Se participó en representación del Equipo del Sistema de Comando de Incidentes (IMST por sus siglas en inglés) en la reunión "Viruela símica, situación actual en Centroamérica y República Dominicana" organizada por SE-COMISCA.
- Se enviaron reactivos PCR adicionales y otro material de diagnóstico a Barbados, Antigua y Uruguay.

Perspectivas a futuro

La Región de las Américas representa cada vez más una mayor proporción de los casos de viruela símica a nivel mundial. Cuatro países (1 adicional, desde el informe anterior) de la Región se encuentran entre los 10 países con mayor número de casos confirmados. Aunque las poblaciones de mayor riesgo han permanecido predominantemente igual, no se puede pasar por alto la detección de casos en otras poblaciones. En base al actual escenario, es probable que aumente la transmisión en la comunidad. La respuesta debe seguir centrándose en la comunicación y la participación de las comunidades a mayor riesgo, aprovechando las reuniones masivas para dicha comunicación y para diseminar las medidas preventivas, así como orientaciones para la detección y el tratamiento oportunos de los pacientes, y la protección de los trabajadores de salud. 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 4 de agosto de 2022 (16:00 EST).

