



Informe n. 7, 3 de marzo del 2023

## ÍNDICE

Aspectos destacados

Aspectos destacados de la respuesta de la OPS/OMS

Actualización epidemiológica

Brechas y retos

Perspectivas futuras

### Herramientas

Haga clic para ver más recursos

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Orientaciones y recursos técnicos

### COMUNICACIÓN

Recursos para comunicadores

### CONSEJOS Y RECURSOS PARA LA POBLACIÓN

Preguntas frecuentes

### RECURSOS MUNDIALES

Recursos de la OMS [en inglés]



Consulte el sitio web de la OPS sobre la viruela símica [para obtener recursos y más información](#)

# VIRUELA SÍMICA

## LA SITUACIÓN EN CIFRAS

Región de las Américas

Al 3 de marzo del 2023 (16:00 EST)

<b>Total</b> al 3 de marzo del 2023	<b>58.578</b> casos confirmados	<b>Últimas 4 semanas</b> del 28 de enero al 24 de febrero del 2023	<b>607</b> casos nuevos confirmados	<b>55%</b> reducción de casos
<b>31</b> países y territorios con casos confirmados	<b>76</b> muertes		<b>9</b> muerte nueva	<b>0</b> países afectados recientemente

### Evaluación de la OMS del riesgo mundial:<sup>1</sup> Moderado | Evaluación del riesgo para la Región de las Américas:<sup>1</sup> Moderado

A nivel mundial, se han confirmado 86.173 casos de viruela símica y 89 muertes en 110 Estados Miembros de las seis regiones de la OMS: 68% en la Región de las Américas, 30% en la Región de Europa, 1,6% en la Región de África y  $\leq 1\%$  en cada una de las tres regiones restantes (**figura 1**).

- El número de casos nuevos semanales notificados en la semana epidemiológica (SE) 7 en comparación con la SE 6 del 2023 (variación porcentual) disminuyó en un 54%.
- En los últimos 21 días, 18 países han notificado casos nuevos.
- En la última semana de notificación completa, 5 países notificaron un aumento en el número semanal de casos; el mayor aumento se notificó en Costa Rica.
- El 97% de los casos con datos disponibles se registraron en hombres y la mediana de edad es de 34 años (rango

intercuartílico: 29–41). Los hombres de entre 18 y 44 años representan el 79% de los casos con datos disponibles.

- El 1% de los casos con datos etarios disponibles tiene entre 0 y 17 años, incluidos 267 casos de 0 a 4 años. El 73% de los casos de 0 a 17 años se han notificado en la Región de las Américas.

En la **Región de las Américas**, se han confirmado 58.578 casos en 31 países y territorios, y 76 muertes.

- En las últimas 4 semanas, la Región ha notificado 86% de los casos a nivel mundial.
- Seis países de la Región se encuentran entre los 10 países con más casos confirmados del mundo, y representan 92% de los casos confirmados en la Región:

Estados Unidos, Brasil, Colombia, México, Perú y Canadá.

- El número de casos nuevos semanales notificados en la SE 7 en comparación con la SE 6 del 2023 (variación porcentual) disminuyó en un 55%.
- 48.651 (96%) de los casos confirmados con información disponible se han registrado en hombres. La mayoría de los casos con información disponible tienen entre 20 y 45 años de edad y se identifican a sí mismos como hombres que tienen relaciones sexuales con hombres.
- En 13 países de la Región se han notificado 736 casos confirmados en personas de 17 años y menores, incluidos 45 casos en menores de 1 año.

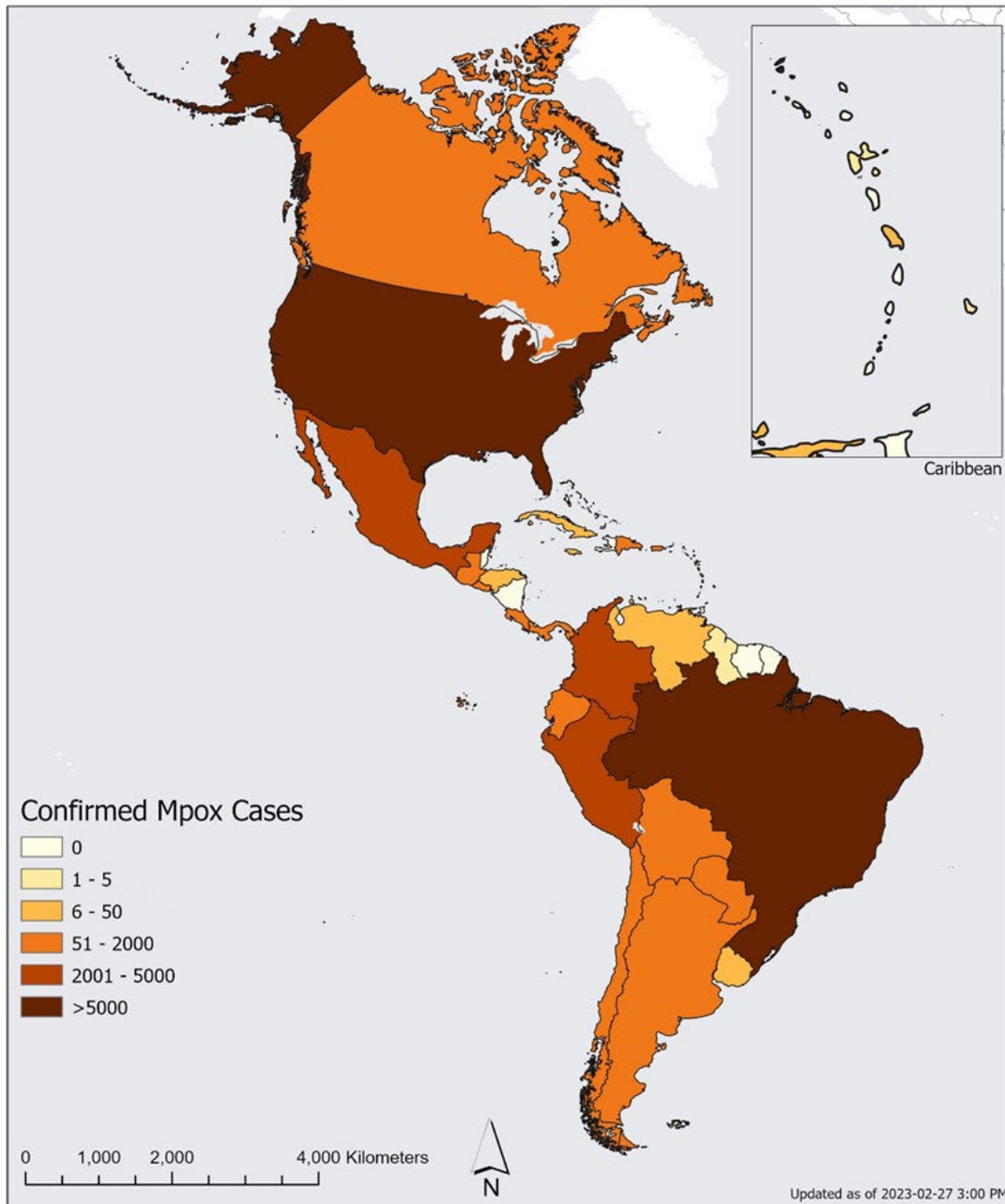
## Respuesta de la OPS/OMS a la viruela símica en la Región de las Américas

El 23 de mayo del 2022, la OPS activó sus procedimientos estándar de emergencia y constituyó un equipo de apoyo para la gestión de incidentes a fin de garantizar una respuesta oportuna al brote de viruela símica y encabezar las iniciativas de preparación en los Estados Miembros. En virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (2005), el 23 de julio del 2022, el Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró al brote de viruela símica como una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) y formuló recomendaciones a los países con el fin de ejecutar una respuesta coordinada, detener la transmisión y proteger a los grupos vulnerables.

La OMS ha publicado orientaciones provisionales para guiar a los países en el refuerzo de la vigilancia, la investigación de casos y el rastreo de contactos a fin de interrumpir las cadenas de transmisión y detener el brote. El primer caso en la Región de las Américas se confirmó el 18 de mayo del 2022. Desde entonces y hasta la fecha de este informe, se han confirmado casos en 31 países y territorios de la Región.

Debido a los suministros limitados a nivel mundial, la OPS y la OMS están colaborando para mejorar el acceso a una vacuna contra la viruela símica aprobada en el 2019.

A la fecha de este informe, la mayoría de los casos de viruela símica confirmados correspondían a gays, hombres bisexuales y hombres que tienen relaciones sexuales con hombres. Por lo tanto, la OPS ha estado trabajando activamente con la sociedad civil y las comunidades destinatarias en toda la Región a fin de proporcionar información sobre los síntomas y crear conciencia sobre las medidas de prevención. También se han confirmado casos en mujeres, incluidas las embarazadas, que no deben ignorarse. En la Región también se han notificado casos en niños.



# Aspectos destacados de la respuesta de la OPS/OMS al 3 de marzo del 2023

## Involucrar y proteger a las comunidades afectadas

*Comunicación de riesgos y participación comunitaria ▪ Participación y respuesta comunitaria en relación con los grupos de riesgo ▪ Eventos multitudinarios y puntos de entrada*

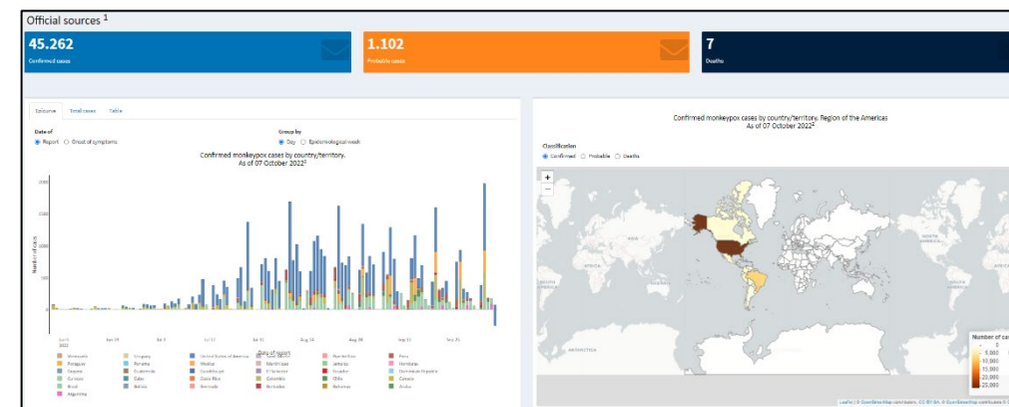
Durante el mes de febrero del 2023, en **Bahamas** la OPS entregó volantes con datos clave sobre la viruela símica, información general, medidas para recuperarse en el hogar e información fundamental para trabajadores sexuales. El material se distribuyó a establecimientos de salud y organizaciones que atienden a grupos de alto riesgo (hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, trabajadores sexuales y trabajadores de salud).

En **Costa Rica**, en febrero del 2023, la OPS, en colaboración con el Ministerio de Salud, difundió videos cortos y material informativo en los que se instaba a la población a solicitar atención médica en caso de detectar lesiones en el cuerpo o presentar síntomas relacionados con la viruela símica, para obtener un diagnóstico y tratamiento adecuados. La iniciativa forma parte de una campaña de comunicación, que también comprende información sobre la prevención y el control de la viruela símica, mediante publicaciones en las redes sociales del Ministerio de Salud del país.

## Inteligencia colectiva para la detección y contención

*Diagnóstico de laboratorio ▪ Vigilancia, investigación de casos y rastreo de contactos ▪ Gestión de la información y evaluación del riesgo ▪ Transmisión de personas a animales (mascotas)*

La OPS ha desarrollado un [panel de información sobre los casos de viruela símica](#) para facilitar la visualización, el análisis y el seguimiento de los datos. El panel está disponible en español, francés, inglés y portugués.



En **Honduras**, la OPS ha estado trabajando en estrecha coordinación con las autoridades de salud locales para ayudar a fortalecer la vigilancia epidemiológica de la viruela símica en el país, a partir de una misión técnica realizada en noviembre del 2022. Durante aquella visita, la OPS se reunió con miembros del Ministerio de Salud a fin de examinar la situación de la viruela símica en el país, y prestó apoyo para la organización de un taller dirigido a fortalecer la respuesta nacional para la atención y vigilancia de la viruela símica y revisar las medidas de prevención y control de infecciones, entre otros objetivos. Al taller asistieron miembros del personal de laboratorios regionales y epidemiólogos. Durante la misión, la OPS también participó en un taller sobre el fortalecimiento de la respuesta comunitaria a la viruela símica, organizado por el Ministerio de Salud y sus asociados. En dicho taller participaron representantes de



hombres gais y otras comunidades de hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, grupos de población transgénero y trabajadores sexuales.

Asimismo, la OPS ha venido coordinando medidas con **Guatemala** y **Panamá**, después de una misión a estos países en el mes de noviembre del 2022. Los objetivos de aquella misión fueron brindar cooperación técnica sobre vigilancia y respuesta al brote de viruela símica en Guatemala, y participar en un congreso en Panamá. En Guatemala, la OPS visitó establecimientos de salud fundamentales y organizaciones no gubernamentales que trabajan con los grupos poblacionales de mayor riesgo, y se reunió con miembros del Ministerio de Salud. En Panamá, la OPS participó en el Congreso de la Asociación Centroamericana y del Caribe de Infectología, en un panel dedicado a debatir las experiencias en la atención clínica de pacientes con viruela símica.

## Contramedidas e investigación: acceso seguro a los suministros

### *Vacunación ▪ Acceso a las vacunas ▪ Insumos estratégicos de salud ▪ Cuestiones regulatorias ▪ Investigación*

El 27 de febrero del 2023, la OPS publicó la actualización del documento [Opciones terapéuticas para la viruela símica: síntesis de evidencia](#), disponible en español. La publicación contiene los resultados de una revisión sistemática rápida de la evidencia disponible. Se sintetizó la evidencia sobre los posibles tratamientos, derivada de los ensayos controlados aleatorizados y no aleatorizados y estudios observacionales disponibles. A medida que surge nueva evidencia, la OPS actualiza periódicamente la publicación y las recomendaciones correspondientes.



# REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

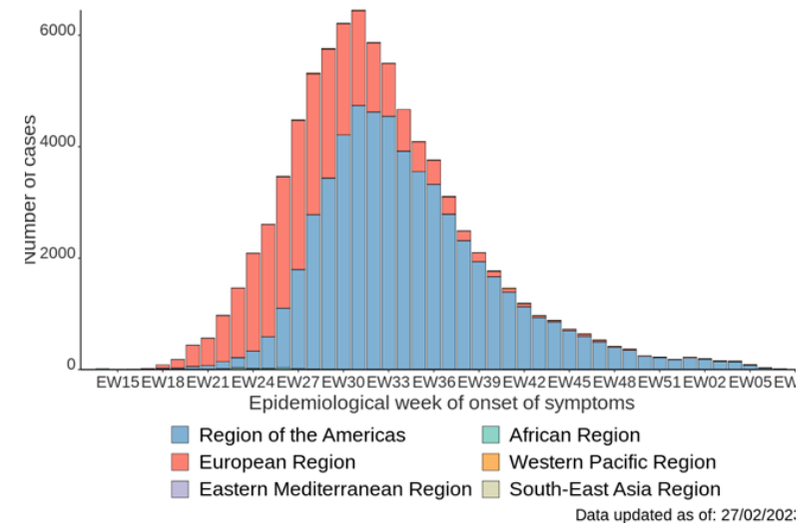
## Actualización epidemiológica

En la Región de las Américas, al 24 de febrero del 2023 (16:00 EST), se han registrado **58.578** casos confirmados de viruela símica notificados en **31 países** y territorios, incluidas **75 muertes** en Estados Unidos de América (34), Brasil (15), Perú (15), México (4), Ecuador (3), Chile (2), Argentina (2) y Cuba (1) (cuadro 1).

En la **Región de las Américas**, al 24 de febrero del 2023 (16:00 EST), se han registrado 58.578 casos confirmados de viruela símica en total, notificados en 31 países y territorios (cuadro 1, figura 2), incluidas 76 muertes: Estados Unidos de América (34), Brasil (15), Perú (15), México (4), Ecuador (3), Chile (2), Argentina (2) y Cuba (1) (cuadro 1, anexo 1, figura 3). En las últimas 4 semanas (del 28 de enero al 24 de febrero del 2023), se notificaron 607 casos nuevos de viruela símica en 16 países y territorios, incluidas 9 muertes: Estados Unidos (8) y Ecuador (1). Ocho países de la Región concentran el 97% de los casos confirmados: Estados Unidos de América, Brasil, Colombia, México, Perú, Canadá, Chile y Argentina, mencionados por número total de casos en orden decreciente (figura 4). El número de casos nuevos semanales notificados en la SE 7 en comparación con la SE 6 del 2023 (variación porcentual) disminuyó en un 55%.

La OPS/OMS ha recibido de los Estados Miembros una lista anonimizada de 57.801 casos. De ellos, en 51.160 casos se dispuso de información sobre el sexo, y 48.651 (96%) fueron en hombres; en 57.524 casos se dispuso de información sobre la edad, que fue de entre 0 y 95 años (mediana de 33 años, media de 35 años), con 736 casos confirmados de 17 años de edad o menos notificados por 13 países, incluidos 45 casos en menores de 1 año. En 55.645 casos se comunicó una fecha de inicio de los síntomas en el 2022, y en 816 casos se notificó una fecha de inicio de los síntomas en el 2023, entre el 1 de enero y el 19 de febrero. De los 14.324 casos con información disponible sobre los antecedentes de viajes notificados, en 12.933 (90%) no se informó de ningún viaje reciente. De los 34.548 casos confirmados con información sobre posible hospitalización, se hospitalizaron 3.164 (7%) (aunque fuera tan solo con fines de aislamiento) (cuadro 2). De los 2.278 casos confirmados notificados en mujeres, 37 corresponden a embarazadas. De los casos notificados en mujeres, 165 requirieron hospitalización (aunque fuera tan solo con fines de aislamiento); 13 de ellas estaban embarazadas.

**Figura 1.** Distribución mundial de los casos de viruela del mono por fecha de inicio de los síntomas. Al 24 de febrero del 2023.



**Fuente:** Información recibida de los centros nacionales de enlace del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los ministerios de salud, los organismos de salud u otras entidades similares a nivel nacional o subnacional y reproducido por la OPS/OMS.

**Cuadro 1.** Casos confirmados y muertes de viruela del mono por país/territorio en la Región de las Américas. Al 24 de febrero del 2023 (16:00 EST)\*

País o territorio	Total de casos	Total de muertes	Total de casos por millón	Casos SE 7	Casos SE 6
Estados Unidos de América	30.012	34	90,7	13	41
Brasil	10.825	15	50,9	0	50
Colombia	4.081	0	80,2	6	2
México	3.877	4	30,1	0	60
Perú	3.752	15	113,8	15	10
Canadá	1.460	0	38,7	0	0
Chile	1.431	2	74,9	4	6
Argentina	1.098	2	24,3	6	14
Ecuador	510	3	28,9	5	14
Guatemala	383	0	21,4	0	12
Bolivia (Estado Plurinacional de)	264	0	22,6	0	0
Puerto Rico	210	0	73,4	0	0
Costa Rica	188	0	36,9	38	0
Panamá	139	0	32,2	10	11
Paraguay	104	0	14,6	6	10
El Salvador	96	0	14,8	0	0
República Dominicana	52	0	4,8	0	0
Uruguay	19	0	5,5	0	0
Honduras	18	0	1,8	1	3
Jamaica	18	0	6,1	0	0
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	12	0	0,4	0	0
Cuba	8	1	0,7	0	0
Martinica	7	0	18,7	0	0
Aruba	3	0	28,1	0	0
Curaçao	3	0	18,3	0	0
Bahamas	2	0	5,1	0	0
Guyana	2	0	2,5	0	0
Bermudas	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

Datos preliminares, sujetos a cambios.

Fuente: Información recibida de los centros nacionales de enlace del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los ministerios de salud, los organismos de salud u otras entidades similares a nivel nacional o subnacional. Los datos de país o territorio publicados en este cuadro se recopilan automáticamente mediante procesos de barrido de páginas web o manualmente cuando la extracción no es posible; por lo tanto, están sujetos a errores humanos, así como a otros cambios debidos a un ajuste retrospectivo.

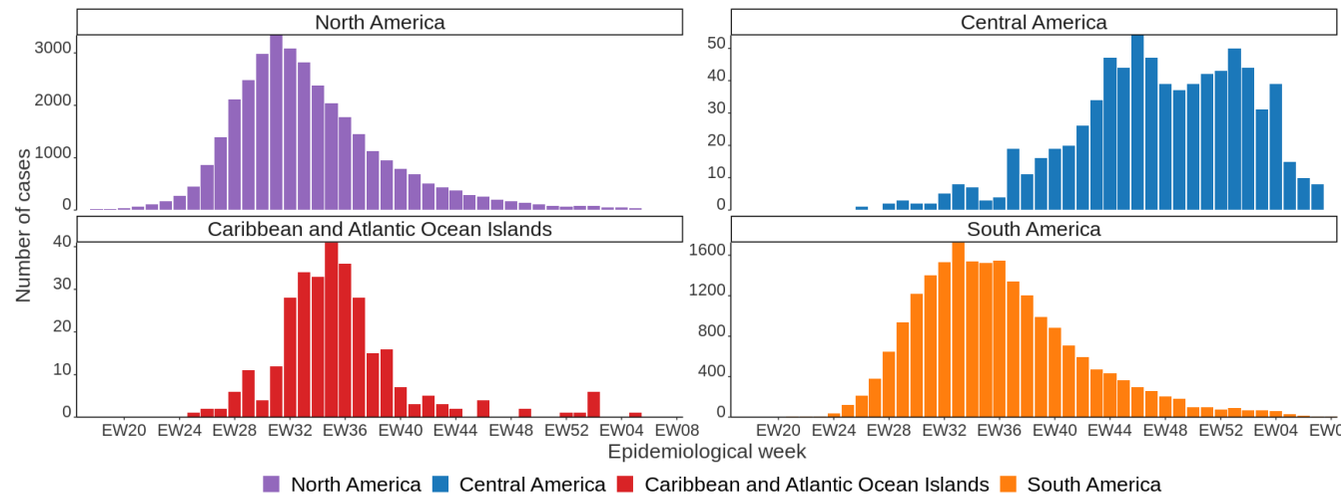
**Cuadro 2.** Características clínicas y epidemiológicas de los casos confirmados de viruela símica en la Región de las Américas (al 24 de febrero del 2023 [16:00 EST])\*

Indicador	Región de las Américas	
	n	%
<b>Hospitalización</b>		
Con información disponible	34.548	60,2%
No hospitalizados	31.384	90,8%
Hospitalizados	3.164	9,2%
Por necesidad clínica	935	29,6%
Para aislamiento	303	9,6%
Por causa desconocida	1.926	60,9%
En cuidados intensivos	37	1,2%
<b>Otras características</b>		
Hombres	48.651	95,8%
HSH	14.628	71,5%
VIH+	13.272	52,4%

\*Datos preliminares, sujetos a cambios. HSH, hombres que tienen relaciones sexuales con hombres.

**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, los organismos de salud u otras entidades similares a nivel nacional o subnacional.

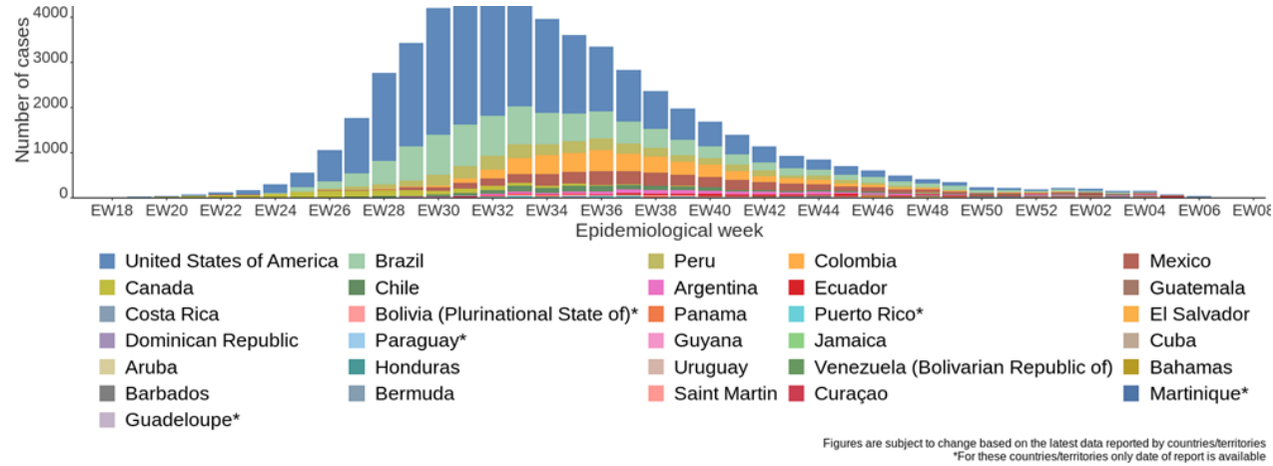
**Figura 2.** Casos confirmados de viruela símica por subregión y semana epidemiológica (SE) de inicio de los síntomas o de la erupción, el diagnóstico o la notificación, Región de las Américas (al 24 de febrero del 2023 [16:00 EST])\*



Figures are subject to change based on the latest data reported by countries/territories

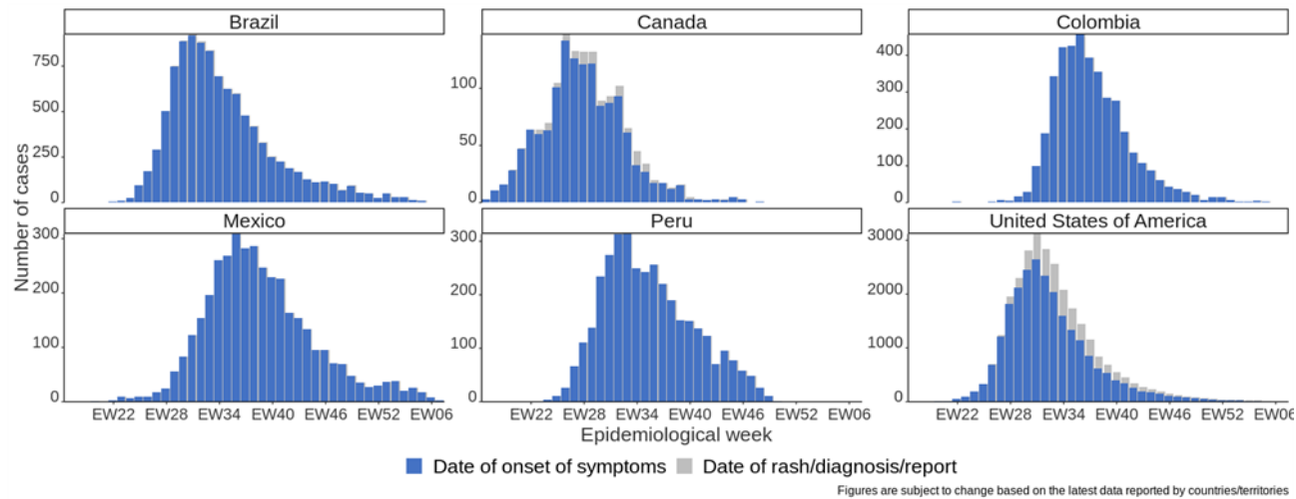
\*Datos preliminares, sujetos a cambios.  
**Fuente:** Información recibida de los centros nacionales de enlace (CNE) del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los ministerios de salud, los organismos de salud u otras entidades similares a nivel nacional o subnacional.

**Figura 3.** Casos confirmados de viruela símica por país o territorio y semana epidemiológica (SE) de inicio de síntomas para los casos de los que se dispone de información en la Región de las Américas al 24 de febrero del 2023 [16:00 EST]\*



**Fuente:** Información recibida de los centros nacionales de enlace del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los ministerios de salud, los organismos de salud u otras entidades similares y reproducida por la OPS/OMS.

**Figura 3.** Casos confirmados de viruela símica en los seis países que han notificado la incidencia más alta, por semana epidemiológica (SE) de inicio de los síntomas o de la erupción, el diagnóstico o la notificación, en la Región de las Américas (al 24 de febrero del 2023 [16:00 EST])\*



**Fuente:** Información recibida de los centros nacionales de enlace del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los ministerios de salud, los organismos de salud u otras entidades similares a nivel nacional o subnacional.

# PERSPECTIVAS FUTURAS

La Región de las Américas sigue representando la mayor proporción acumulada de casos de viruela símica a nivel mundial y la mayor proporción de casos nuevos semanales. Seis países de la Región (Estados Unidos, Brasil, Perú, Colombia, México y Canadá) se encuentran entre los 10 países con mayor número de casos confirmados a nivel mundial y concentran el 95% de los casos de la Región; dos de ellos, México y Colombia, se agregaron recientemente, lo que indica una transmisión creciente en más países de la Región. Asimismo, existe la probabilidad de un aumento de la transmisión en otros grupos de población. Los grupos de población de mayor riesgo han continuado siendo predominantemente los mismos; sin embargo, no se pueden pasar por alto los casos registrados en mujeres, incluidas las embarazadas, y en la población infantil. Los casos en personas de pueblos indígenas y encarceladas siguen siendo motivo de preocupación. La respuesta debe seguir centrándose principalmente 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 de la salud. También se deben contener las cadenas de transmisión, en estrecha colaboración con las comunidades afectadas. La OPS proporciona recomendaciones detalladas sobre las medidas de respuesta a través de las [alertas y actualizaciones epidemiológicas](#) periódicas.

## Estrategia de respuesta y alerta a los donantes

La OPS y sus asociados estratégicos en la Región de las Américas, utilizando un enfoque que abarca toda la sociedad, han puesto en marcha una estrategia de respuesta y alerta a los donantes para continuar brindando apoyo a los países de América Latina y el Caribe.

Se estima que se necesitan US\$ 1.284.000 para que el plan de respuesta frene la transmisión de la viruela símica y mitigue el impacto del brote.

Las donaciones permitirán a la OPS:

- Garantizar que la información basada en la evidencia se comunique adecuadamente y que las comunidades se involucren en la prevención de la infección y en la lucha contra la información errónea.
- Garantizar que los Estados Miembros hayan creado las capacidades necesarias para detectar y contener oportunamente la propagación de la viruela símica.
- Tratar y proteger a los trabajadores de salud, garantizando que los Estados Miembros reciban orientaciones basadas en la evidencia y herramientas apropiadas para el manejo adecuado de los casos de viruela símica.
- Proporcionar liderazgo, coordinación y apoyo logístico para la fase de respuesta a emergencias en las epidemias de viruela símica en la Región.
- 

**Done ahora: lea la [alerta a los donantes](#).**