

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

Versión 3, publicado el 1 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 30 de junio de 2022
(16:00 EST)

Aspectos destacados

Al 30 de junio de 2022,

- Se reportan 5.322 casos confirmados de viruela símica en 58 países del mundo, 85% en la Región de Europa, 13% 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 ha notificado una muerte en Nigeria.
- Se reportan 712 casos confirmados en 11 países y territorios en la Región de las Américas: Argentina (6 casos), Bahamas (1 caso), Brasil (38 casos), Canadá (287 casos), Chile (6 casos), Colombia (3 casos), México (15 casos), Perú (3 casos), Puerto Rico (1 caso), Estados Unidos de América (351 casos) y la República Bolivariana de Venezuela (1 caso).
 - 285 casos confirmados adicionales y 4 países o territorios adicionales (Bahamas, Colombia, Perú y Puerto Rico) que han notificado casos confirmados desde el último informe semanal publicado el 23 de junio de 2022.
 - El 92% se han notificado en hombres de 25 a 54 años, de los cuales la mayoría se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
- Se ha registrado un aumento de los casos sin antecedentes de viaje. El 40% de los casos confirmados registrados en la Región de las Américas no reportan historial reciente de viajes.
- El 23 de junio, el Director de la OMS convocó la primera reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) en relación con el brote de viruela símica en varios países. El Comité resolvió por consenso aconsejar al Director General de la OMS que en esta fase se determinara que el brote no constituía una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). El Comité reconoció unánimemente la naturaleza de emergencia del evento y que controlar una mayor propagación del brote requiere intensos esfuerzos de respuesta.

Total

(13 de mayo – 23 de junio 2022)

712

Casos confirmados

5

Casos probables

28

Casos sospechosos

11

Países con casos confirmados

**Últimos 7 días
(24-30 de junio de 2022)**

285

Casos confirmados

4

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 30 de junio de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 712 casos confirmados de viruela símica en 11 países y territorios: Argentina (6 casos), Bahamas (1 caso), Brasil (38 casos), Canadá (287 casos), Chile (6 casos), Colombia (3 casos), México (15 casos), Perú (3 casos), Puerto Rico (1 caso), Estados Unidos de América (351 casos) y la República Bolivariana de Venezuela (1 caso) (Tabla 1, Anexo 1). Además, se han notificado un total de 5 casos probables y 11 casos sospechosos. Esto incluye notificaciones de cuatro países y territorios adicionales (Bahamas, Colombia, Perú y Puerto Rico) y un aumento de 285 casos confirmados (Figura 1).

La OPS/OMS ha recibido información de los Estados Miembros sobre 478 de los casos confirmados. De ellos, 232 casos tenían información disponible sobre el sexo, de los cuales 231 son hombres; 231 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre los 20 y los 69 años; 247 casos informaron sobre las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 29 de abril y el 25 de junio de 2022 (Figura 2). De los 205 casos con información disponible sobre el historial de viajes notificados desde Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Estados Unidos de América y la República Bolivariana de Venezuela, el 56% (n=116) informó de un historial de viajes reciente. De ellos, 35 tenían antecedentes de viaje a Europa, 2 a Canadá, 1 a los Estados Unidos de América, 1 a África y el Mediterráneo oriental, y 76 no tenían información sobre el lugar o lugares de viaje.

Figura 1: Distribución de casos confirmados de viruela símica por fecha de notificación y país en la Región de las Américas. Hasta el 30 de junio de 2022 (16:00 EST) *.

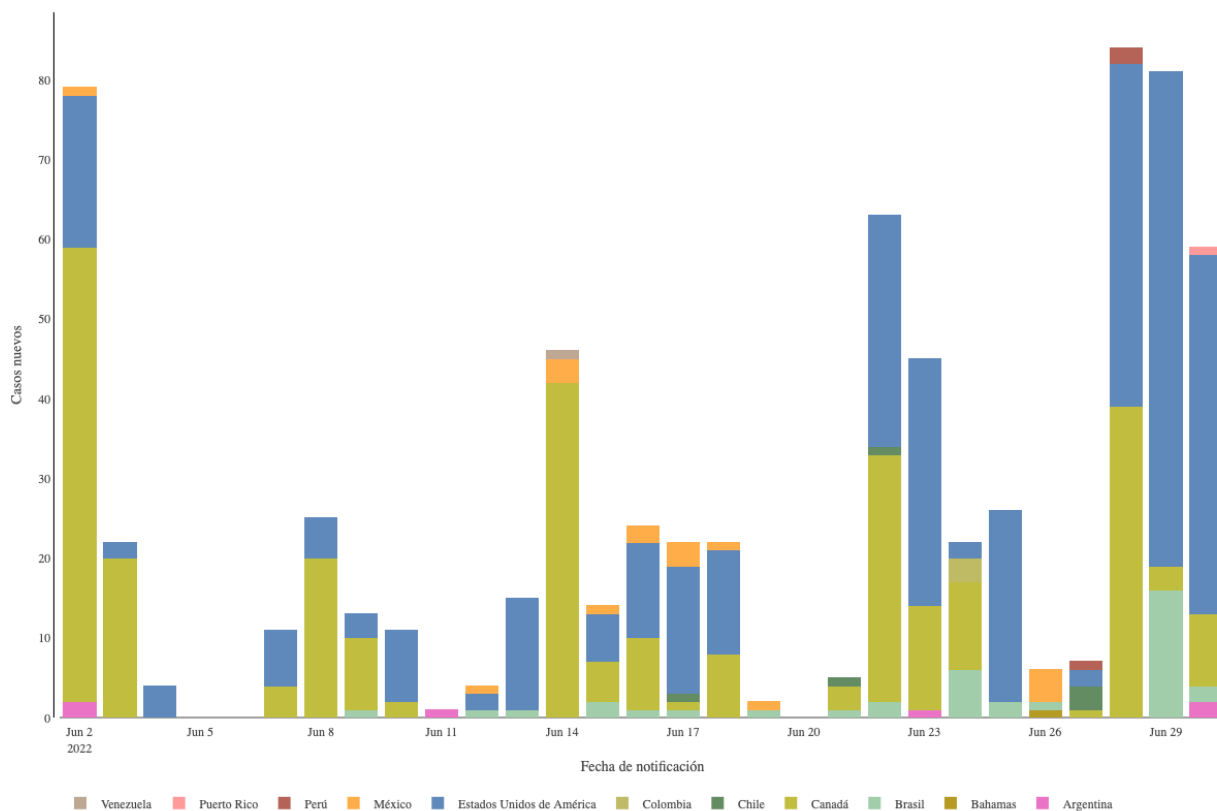


Figura 2: Casos confirmados de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas para los países con información disponible (n=103) en la Región de las Américas. Hasta el 30 de junio de 2022 (16:00 EST) *.

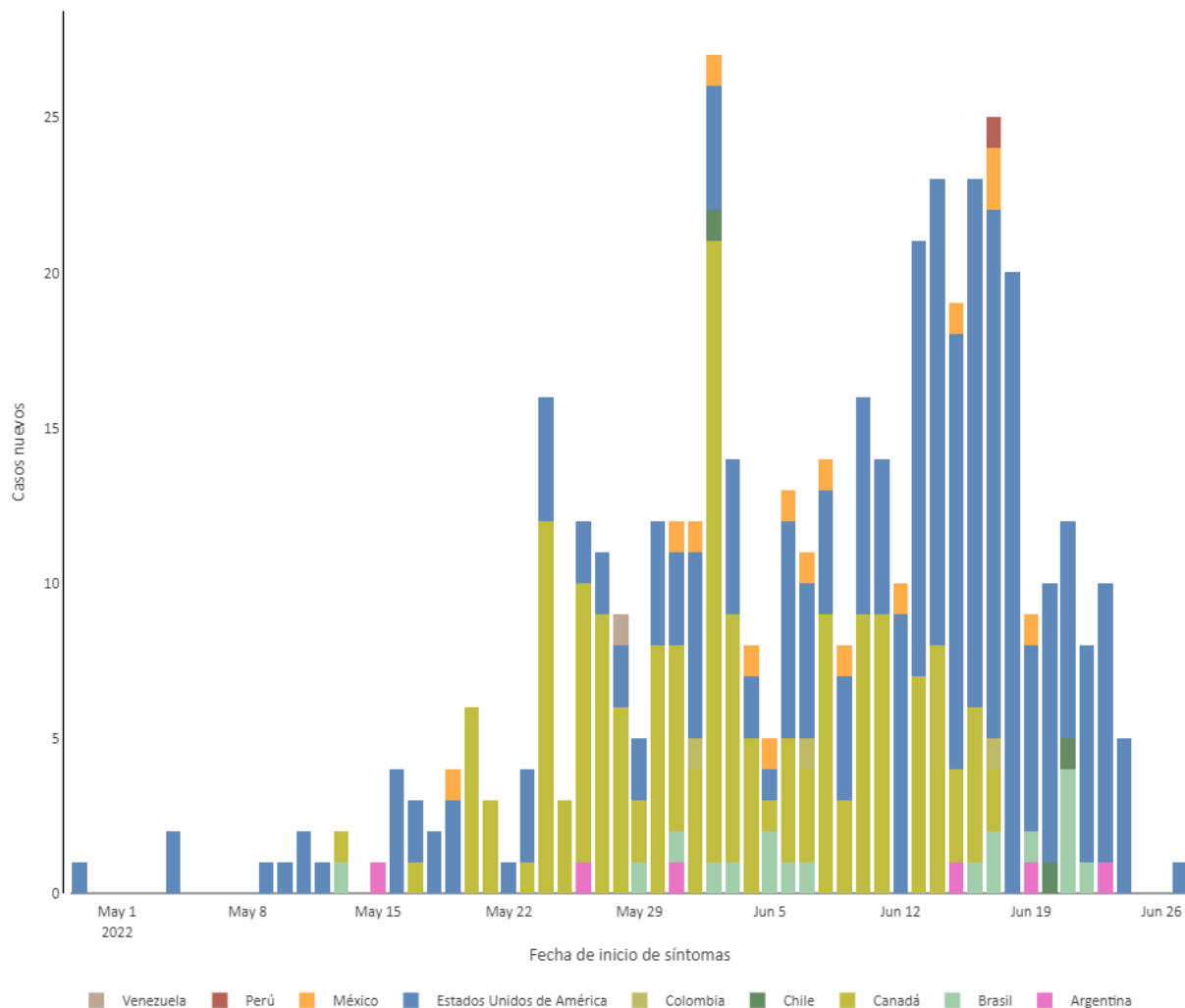


Tabla 1: Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 30 de junio de 2022 (16:00 EST)*.

País/territorio	Casos confirmados	Casos probables	Casos sospechosos
Estados Unidos de América	351	0	0
Canadá	287	5	0
Brasil	38	0	23
México	15	0	2
Argentina	6	0	0
Chile	6	0	0
Colombia	3	0	0
Perú	3	0	0
Bahamas	1	0	1
Puerto Rico	1	0	0
Venezuela	1	0	0
Islas Caiman	0	0	1
Haití	0	0	1
Total	712	5	28

**Los datos refieren hasta el 30 de junio 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 24 al 30 de junio de 2022)

Vigilancia y gestión de información

- Se ha apoyado a los Estados Miembros en la elaboración de directrices nacionales de vigilancia de la viruela símica.
- Colección y análisis de datos regionales
- Actualización de la evaluación de riesgos de la OMS

Laboratorio

- Con el apoyo del Laboratorio de Salud Pública de Barbados, se llevó a cabo una formación virtual en la que participaron todos los países del Caribe Oriental y otras islas caribeñas de habla inglesa. Más de 60 participantes asistieron a la formación. Hasta el 30 de junio, al menos 37 países y territorios de la OPS han recibido capacitación (presencial o virtual).
- Se llevo a cabo seguimiento y supervisión virtual de implementación con el Laboratorio de Salud Pública de Haití.
- Se envió material de diagnóstico PCR adicional a los Laboratorios Nacionales de Salud Pública de Dominica, Haití, Honduras, Santa Lucía y Barbados

Perspectivas a futuro

Se esperan más casos y una mayor propagación en las próximas semanas. No se puede descartar la probabilidad de transmisión en la comunidad, ya que un número cada vez mayor de casos no tiene antecedentes de viaje. Actualmente, la respuesta debe centrarse en la comunicación con las comunidades de riesgo y en su participación, 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 30 de junio de 2022 (16:00 EST).

