



Situación Global y Regional de la Viruela Símica

PAHO

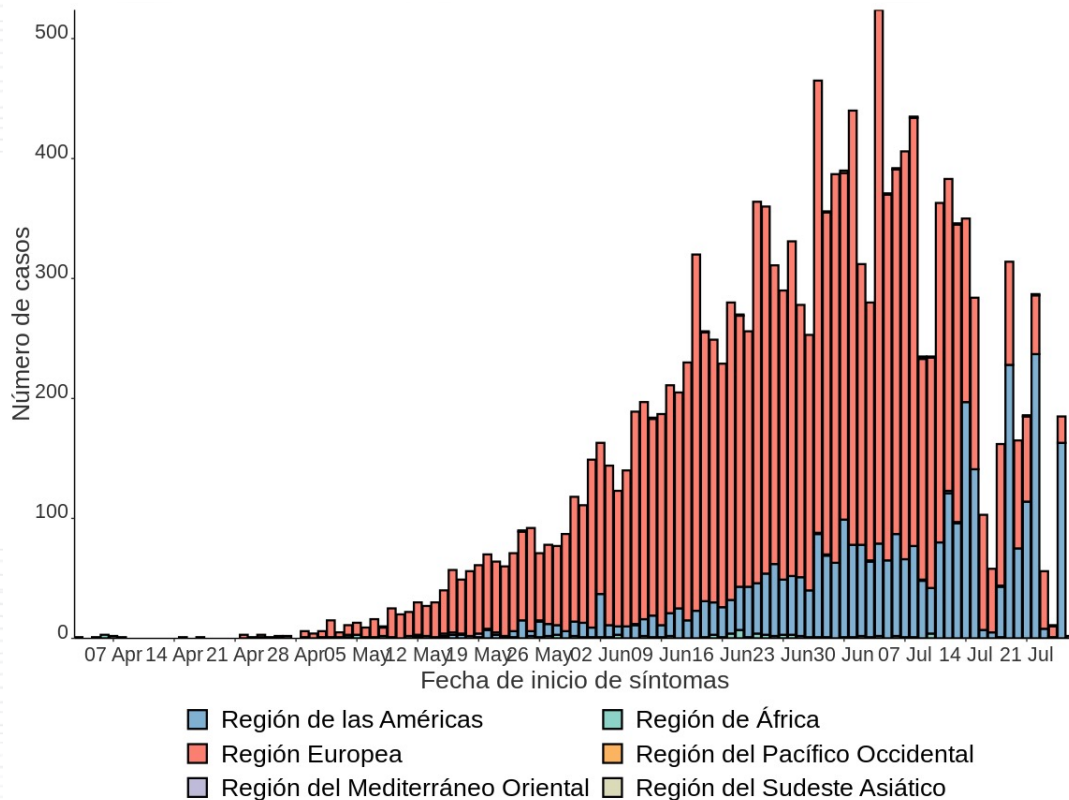


Pan American
Health
Organization



World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR THE
Americas

Viruela símica



Región de la OMS	Casos confirmados	Casos en los últimos 7 días	% incremento en los últimos 7 días
AFRO	328	27	9.0
AMRO	5,284	2,128	67.4
EMRO	25	8	47.1
EURO	13,043	2,439	23.0
SEARO	5	3	150.0
WPRO	61	8	15.1

Datos actualizados hasta: 26/07/2022

18,746 casos confirmados totales

Incremento Global en los últimos 7 días: 32.6%

4,613 casos adicionales

Casos de viruela símica reportados por los países de la región Europea

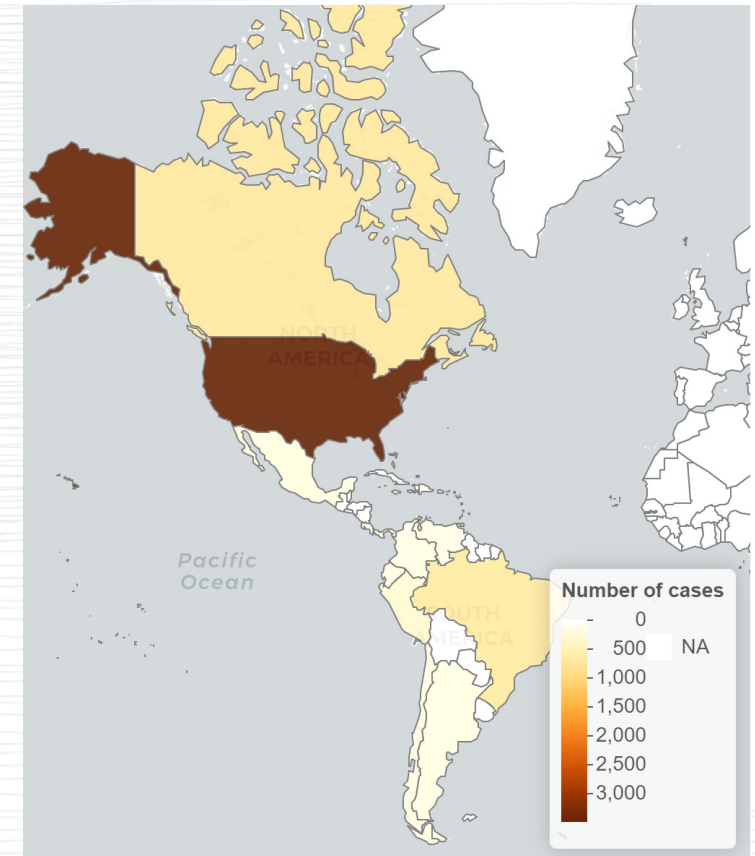
Países/territorios	Casos totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
España	3,596	76.9	761	26.8
Alemania	2,410	28.8	377	18.5
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	2,208	32.5	93	4.4
Francia	1,567	24.0	655	71.8
Países Bajos	818	47.7	162	24.7
Portugal	588	57.7	73	14.2
Italia	426	7.0	52	13.9
Bélgica	393	33.9	81	26
Suiza	234	27.0	26	12.5
Israel	121	14.0	19	18.6
Austria	111	12.3	23	26.1
Irlanda	85	17.2	16	23.2
Suecia	81	8.0	10	14.1
Dinamarca	60	10.4	17	39.5
Polonia	53	1.4	13	32.5
Noruega	49	9.0	5	11.4
Hungría	37	3.8	5	15.6
Eslovenia	33	15.9	7	26.9
Grecia	29	2.8	11	61.1
Rumania	20	1.0	1	5.3
Luxemburgo	19	30.4	9	90
Finlandia	17	3.1	4	30.8
Malta	17	38.5	0	0
República Checa	16	1.5	2	14.3
Croacia	10	2.4	4	66.7
Serbia	10	1.1	5	100
Islandia	9	26.4	2	28.6
Gibraltar	5	148.4	0	0
Bulgaria	4	0.6	1	33.3
Estonia	4	3.0	0	0
Andorra	3	38.8	3	-
Letonia	3	1.6	1	50
Eslovaquia	3	0.5	1	50
Bosnia y Herzegovina	1	0.3	0	0
Georgia	1	0.3	0	0
Federación de Rusia	1	0.0	0	0
Türkiye	1	0.0	0	0

Datos actualizados hasta: 26/07/2022

Casos de viruela símica en la Región de las Américas

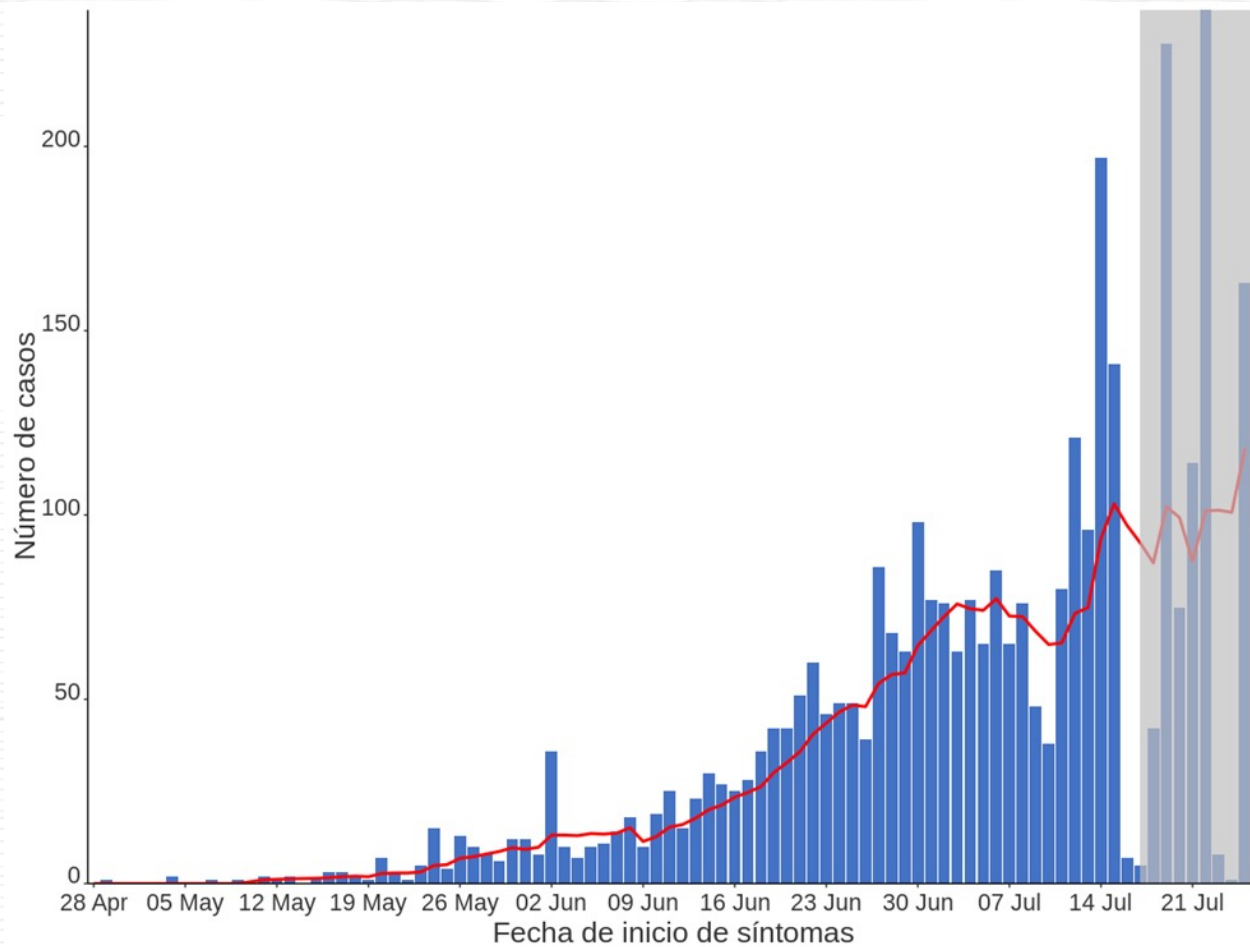
Países/territorios	Casos totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	3,478	10.5	1,513	77
Canadá	744	19.7	140	23.2
Brasil	696	3.3	312	81.2
Perú	208	6.3	113	118.9
México	59	0.5	11	22.9
Chile	39	2.0	19	95
Argentina	20	0.4	4	25
Puerto Rico	13	4.5	5	62.5
Colombia	12	0.2	5	71.4
República Dominicana	3	0.3	2	200
Ecuador	3	0.2	1	50
Jamaica	2	0.7	1	100
Bahamas	1	2.5	0	0
Bermuda	1	16.1	1	-
Barbados	1	3.5	0	0
Costa Rica	1	0.2	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: 26/07/2022



19 países y territorios con casos

Casos de viruela símica en la Región de las Américas



**Región de las Américas:
últimos 7 días**

2,128 casos confirmados
adicionales (67.4%
incremento)

DATOS EPIDEMIOLÓGICOS DE INTERÉS

- Primeros casos tenían un vínculo epidemiológico con África central/África del oeste
- Primer registro de transmisión comunitaria fuera de África
- 93% de los casos son hombres
- La mediana de edad 36 años
- 77% de los casos son hombres entre 18 y 44 años
- Menos del 1% de los casos en edades entre 0 y 17 años
- 98% de los casos son hombres que tienen sexo con hombres
- 41% de los casos (para los cuales se tenían datos) personas que viven con VIH
- 319 casos entre trabajadores de la salud (la mayoría infecciones comunitarias)
- Infecciones de leves con baja letalidad

MENSAJES CLAVE



- Existen herramientas disponibles para poner fin a esta emergencia en salud pública (vigilancia epidemiológica, diagnóstico, aislamiento, seguimiento de contactos, manejo clínico, vacunas)
- La OMS ha dado recomendaciones a los países en su declaratoria de emergencia (acorde a la situación epidemiológica)
- Todas las recomendaciones deben ser implementadas en pleno respeto de los derechos humanos, dignidad e inclusión de las personas y las comunidades afectadas
- Especial énfasis en las recomendaciones hacia la participación y la protección de las comunidades (incrementar sensibilización, comunicación de riesgo, diálogo con comunidades afectadas para evitar estigma y discriminación)