

Resumen de Situación epidemiológica

Paraguay



0 CONFIRMADO



0 PROBABLE



0 SOSPECHOSO



3 DESCARTADOS

Otros países

NO endémicos

- 21.067 casos confirmados de viruela símica en **72 países** que **no son endémicos** para viruela símica principalmente en Estados Unidos, España, Alemania, Reino Unido, Francia, Brasil, Países Bajos, Canadá, Portugal, Italia, Bélgica, Suiza, Perú e Israel.
- *Hasta el momento no se han notificado defunciones relacionadas al brote en curso en países no endémicos.*

Endémicos

- Países que se encuentran en África central y occidental.
- Mayor cantidad casos (confirmados, sospechosos y fallecidos) **en República Democrática del Congo.**

Limítrofes

- **Argentina: 24 casos confirmados:** en CABA, provincia de Buenos Aires, Mendoza y Córdoba.
- **Brasil: 1.066 casos confirmado, principalmente en;** Sao Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Paraná, Distrito Federal y Goiás
- **Bolivia: 0 casos confirmados,**

NO endémicos: aparición inusual de enfermedades para una zona geográfica, país/región.

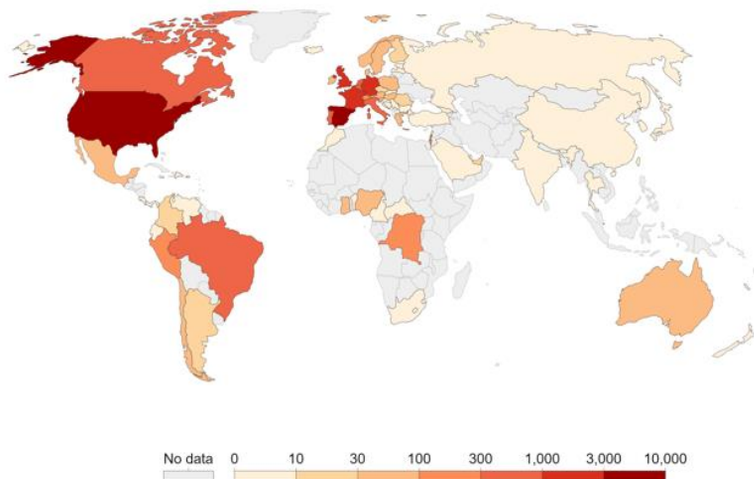
Endémicos: aparición de enfermedad/ casos esperados para una zona geográfica, país/región.

Fallecidos en países NO endémicos: uno (1) en España

Viruela símica- Monkeypox: Casos confirmados acumulados, por fecha de confirmación.

Desde el 6 de mayo de 2022 al 29 de julio de 2022. 12:00 hs.

Monkeypox: Cumulative confirmed cases, Jul 28, 2022



Casos confirmados y fallecidos en países NO endémicos					
Desde el 6 de mayo al 28 de julio -12:00 hs.					
Países	Casos totales	Fallecidos	Países	Casos totales	Fallecidos
Total países no endémicos	20.827	1	Singapur	11	0
Estados Unidos	4630	0	Croacia	10	0
España	3738	1	Serbia	10	0
Alemania	2540	0	Islandia	9	0
Reino Unido	2437	0	Estonia	5	0
Francia	1829	0	Bulgaria	4	0
Brasil	1066	0	India	4	0
Países Bajos	878	0	Libano	4	0
Canadá	744	0	Andorra	3	0
Portugal	633	0	Benin	3	0
Italia	426	0	Costa Rica	3	0
Bélgica	393	0	Rca. Dominicana	3	0
Suiza	264	0	Ecuador	3	0
Perú	251	0	Letonia	3	0
Israel	133	0	Arabia Saudita	3	0
Austria	99	0	Eslovaquia	3	0
Irlanda	85	0	Sudáfrica	3	0
Suecia	85	0	China	2	0
Dinamarca	76	0	Jamaica	2	0
México	60	0	Japón	2	0
Polonia	53	0	Nueva Zelanda	2	0
Noruega	51	0	Qatar	2	0
Chile	45	0	Taiwán	2	0
Australia	44	0	Tailandia	2	0
Hungría	37	0	Barbados	1	0
Eslovenia	33	0	Islas Bermudas	1	0
Grecia	32	0	Bosnia y Herzegovina	1	0
Argentina	24	0	Georgia	1	0
Rumania	20	0	Guadalupe	1	0
Luxemburgo	19	0	Martinica	1	0
Finlandia	17	0	Marruecos	1	0
Malta	17	0	Nueva Caledonia	1	0
Rca. Checa	16	0	Panamá	1	0
Emiratos Árabes Unidos	16	0	Rusia	1	0
Puerto Rico	13	0	Corea del Sur	1	0
Colombia	12	0	Turquía	1	0
			Venezuela	1	0

Source: Data produced by the 'Global.health' team — available at github.com/globaldothealth/monkeypox

