

PANDEMIA Y EPIDEMIA EN VENEZUELA COVID-19 SU IMPACTO SANITARIO Y SOCIAL.

Presentación en el Hospital Ortopédico Infantil
JD. 14 de julio de 2021

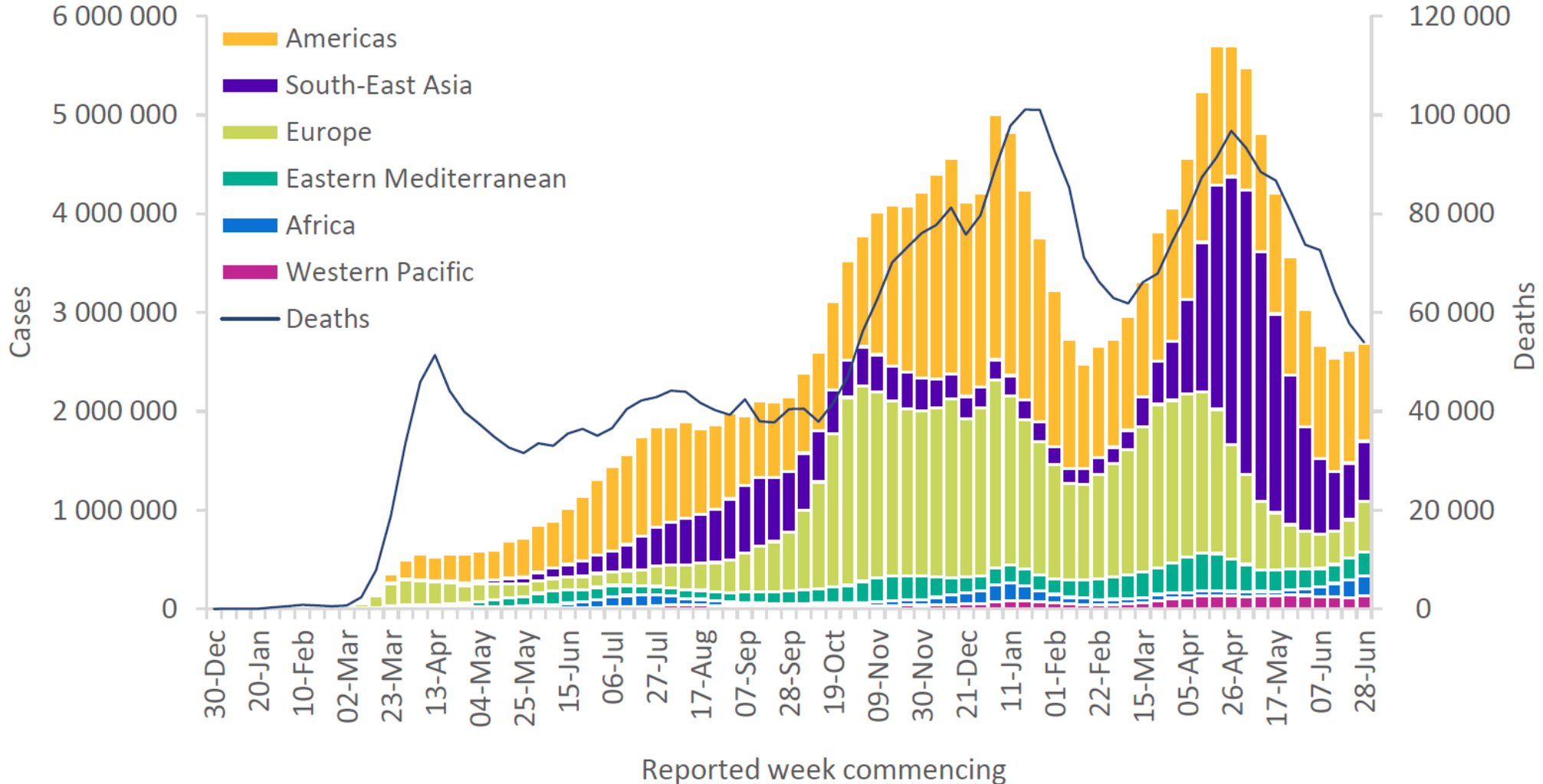


Alejandro Rísquez Parra
Médico Epidemiólogo HOI
Médico Pediatra y Epidemiólogo
Profesor Titular
Facultad de Medicina UCV
risqueza@gmail.com

COVID-19 Weekly Epidemiological Update

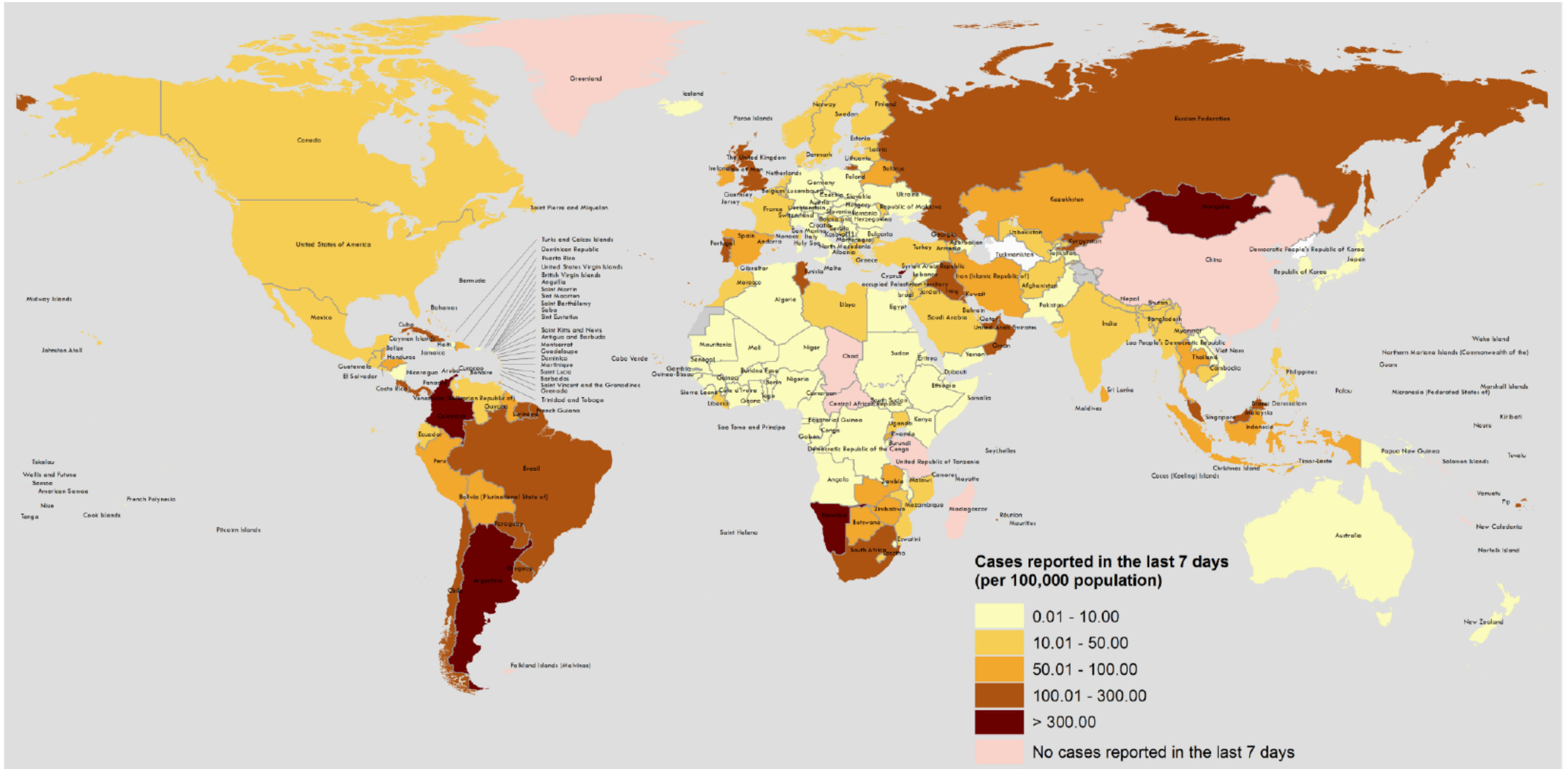
Edition 47, published 6 July 2021

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 4 July 2021**



Epidemia en caída de su 4ta. onda epidémica, con aumento de casos en los últimos 7 días.

Figure 2. COVID-19 cases per 100 000 population reported by countries, territories and areas, 28 June – 4 July 2021**



Latinoamérica, Cuba y Panamá, con intensa actividad epidémica en la última semana.

Estadísticas Venezuela

13 DE JULIO DE 2021

Casos Positivos

285.910

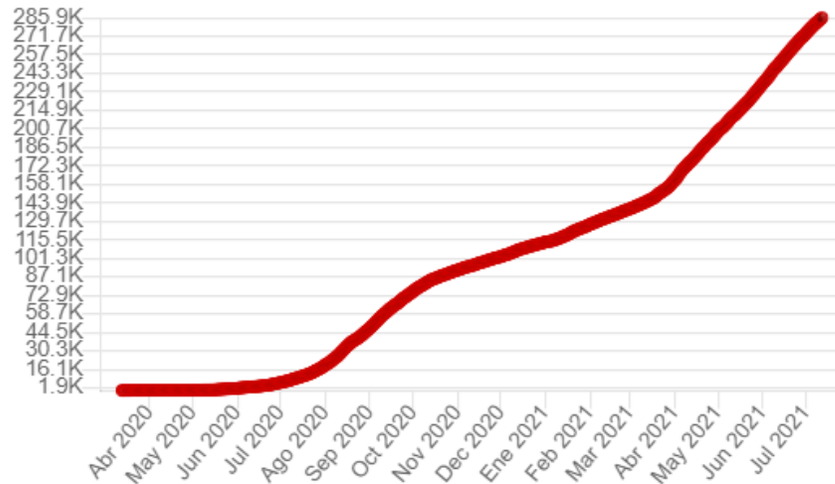
Casos Recuperados

268.872

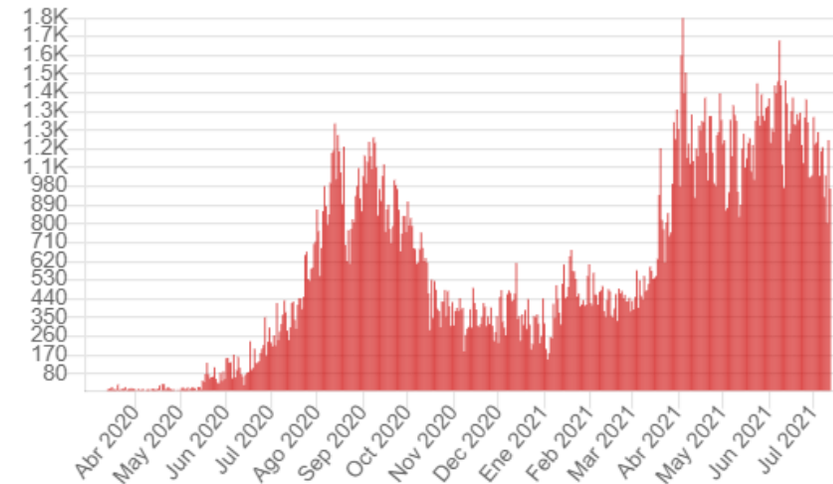
Fallecidos

3.302

Casos Positivos



Casos Nuevos



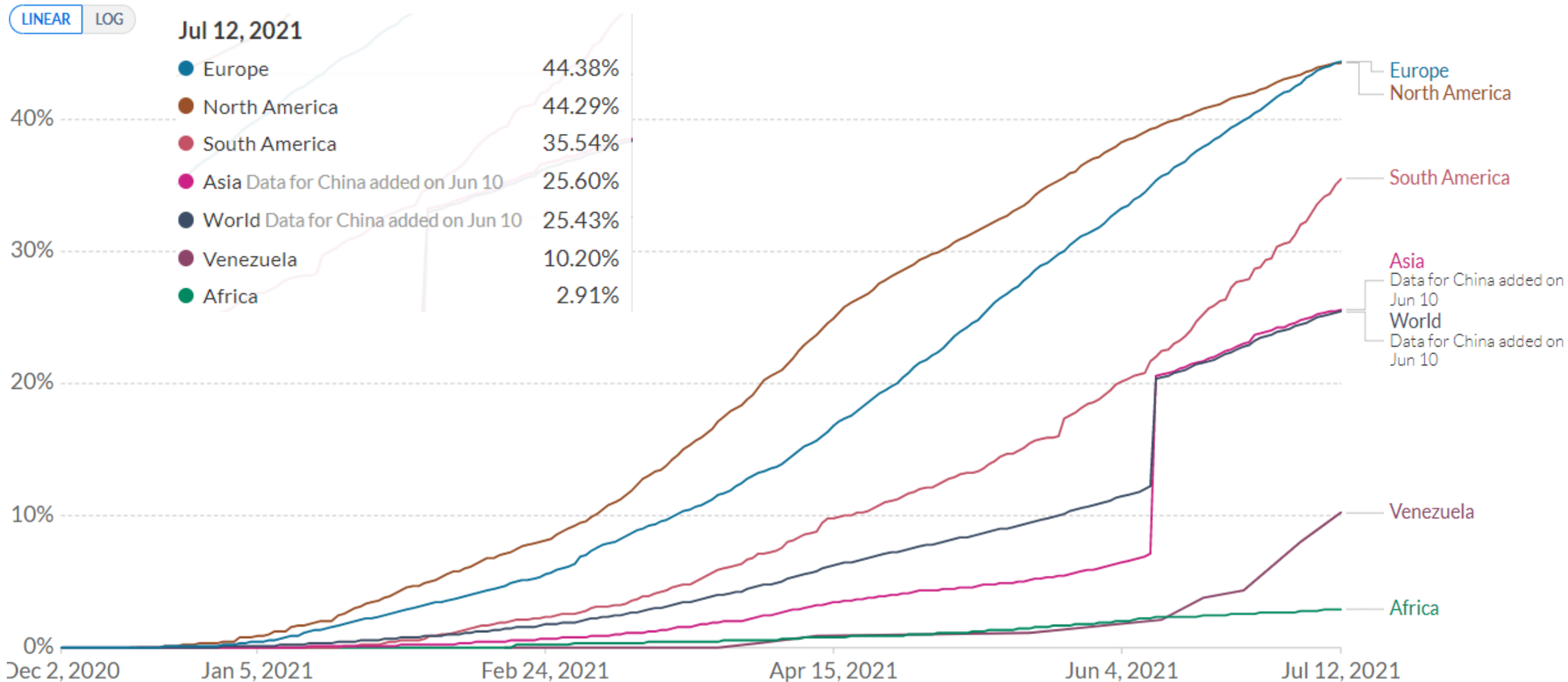
Estamos en la segunda ola epidémica, más alta y prolongada que la 1ra. ola.

% de la población con al menos una dosis de vacuna contra COVID-19

Rísquez



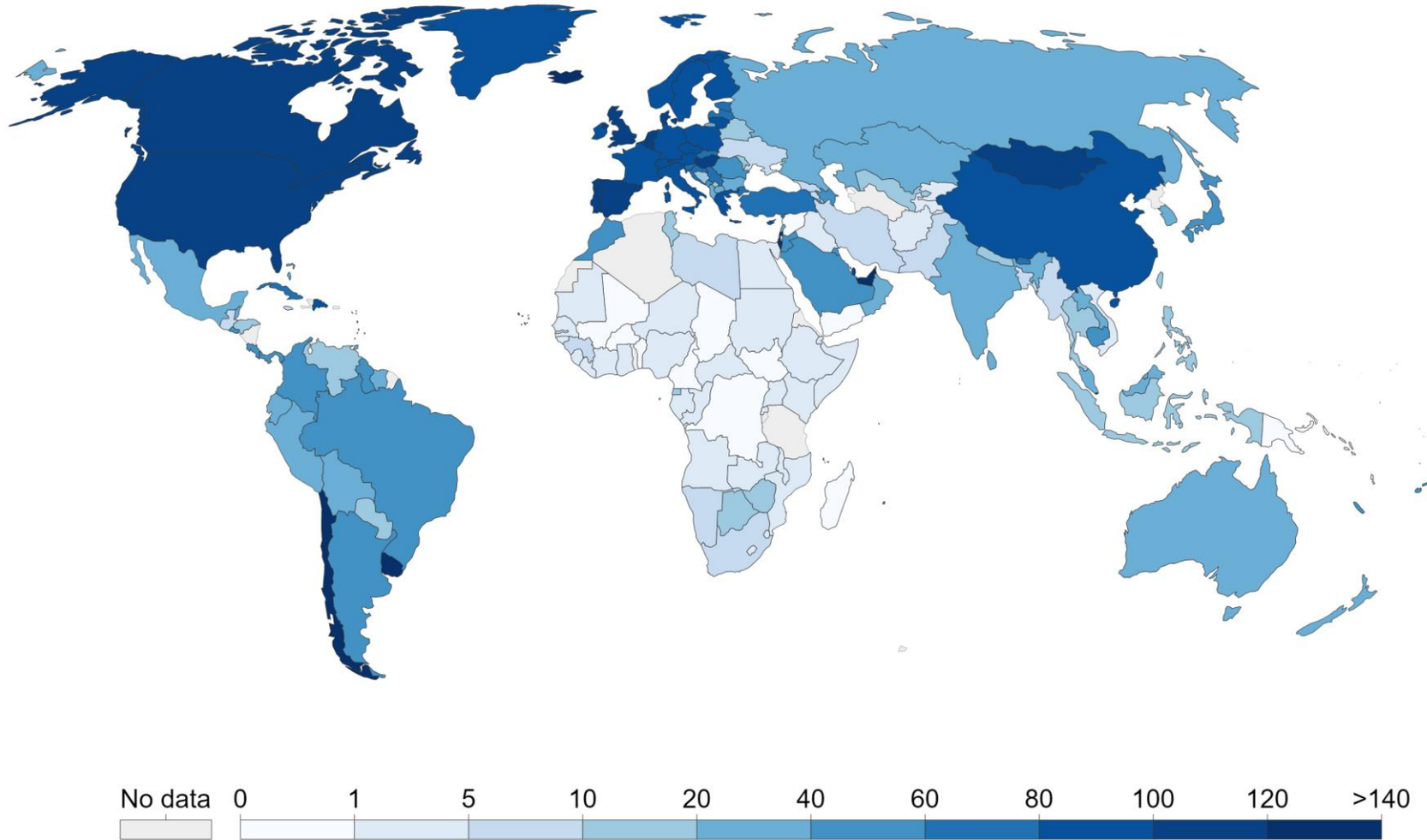
Share of the total population that received at least one vaccine dose. This may not equal the share that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



Incremento del número de vacunados con al menos 1 dosis, Venezuela en la cola.

COVID-19 vaccine doses administered per 100 people

For vaccines that require multiple doses, each individual dose is counted. As the same person may receive more than one dose, the number of doses per 100 people can be higher than 100.



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 13 July 2021, 12:00 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Venezuela muy baja cobertura en comparación a sus pares Latinoamericanos.

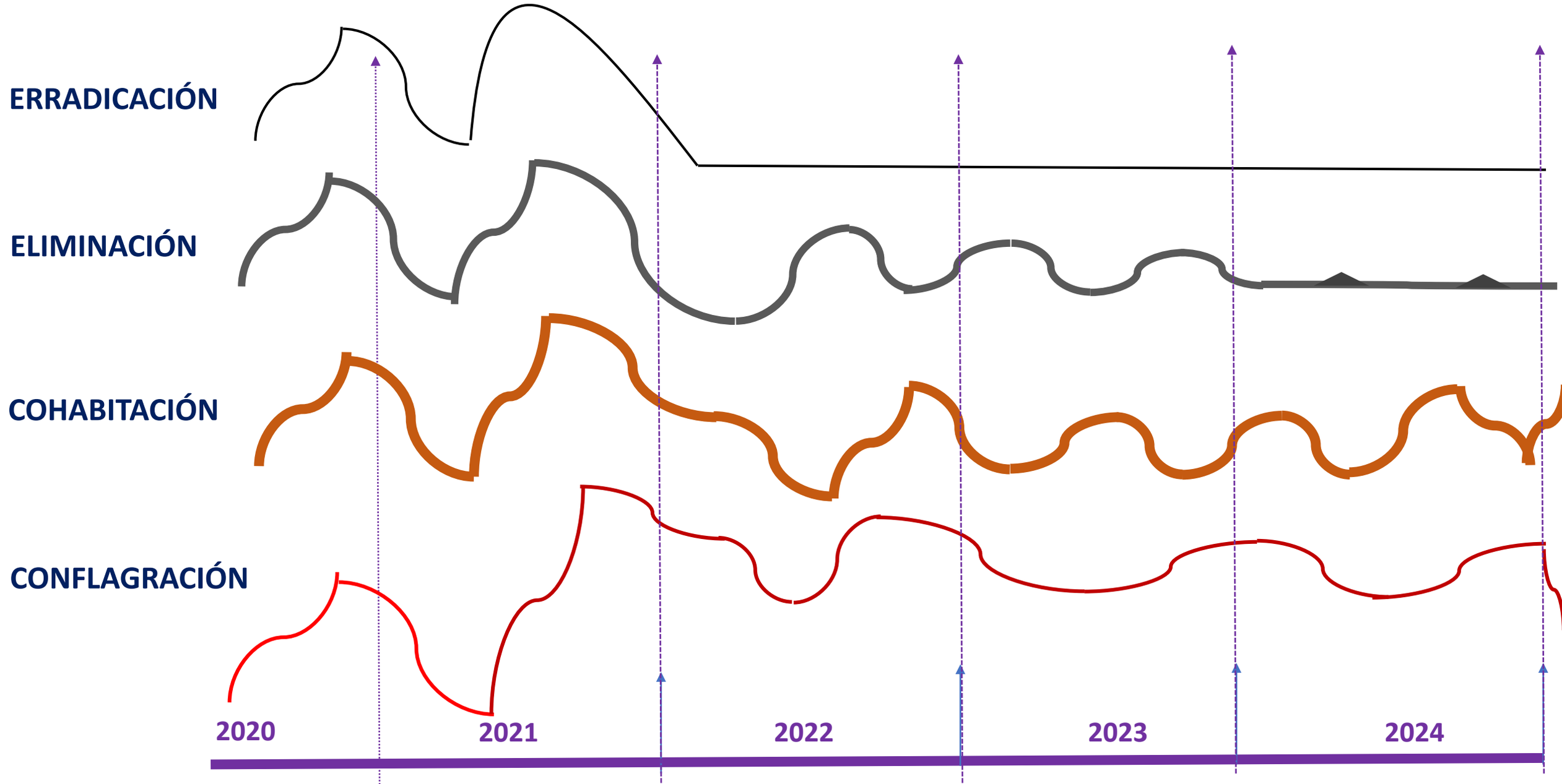
Asuntos resaltantes de preocupación internacional

Pandemia COVID-19

- **Inicio de la quinta ola pandémica en los países con bajas coberturas vacunales.**
- **Variantes de preocupación del SARS-CoV-2 “*in crescendo*”.**
- **Más transmisibilidad y nuevas formas clínicas más graves de la enfermedad.**
- **Inequitativa la distribución de vacunas.**
- **Demanda de vacunas por las poblaciones de países más pobres.**
- **Intercambiabilidad de vacunas con falta de evidencia científica sólida.**
- **Falla en la distribución de algunas vacunas (2nda. Dosis de Sputnik V).**

POTENCIALES ESCENARIOS PARA LA PANDEMIA DE COVID-19

Rísquez



La erradicación es acabar con la transmisión y el virus, casi imposible porque no se sabe todavía si hay animales intermedios entre murciélagos y el hombre. Eliminación es evitar la transmisión en grandes áreas, ejemplo la Región de Las Américas eliminó la poliomielitis autóctona pero sigue vacunado porque hay casos en Asia y África. Cohabitando con el virus, vamos a una endémica con epidemia del COVID-19. Por último la conflagración es un estado de endémica en altas intensidad con epidemias y falla en las vacunas por nuevas u agresivas variantes del virus SARS-CoV-2. La más probable a mi parecer por las tendencias es la COHABITACIÓN por varios años.

Rísquez

14 de julio de 2021