

Crisis por la COVID-19

Gestión sanitaria y salud pública



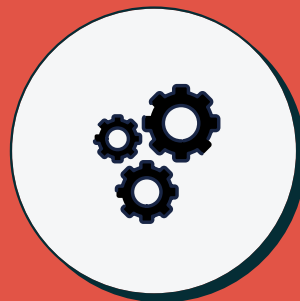
COVID-19 en el mundo¹



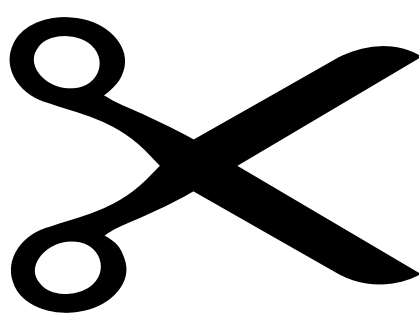
108.579.352
casos confirmados



2.396.408
personas fallecidas



1.085 millones
de trabajos perdidos²



A mayores recortes en sanidad pública, mayores tasas de mortalidad por COVID-19³



Más que una crisis sanitaria



Una crisis social, económica, ecológica y de cuidados

Tres ejes del **IMPACTO** de la pandemia



Asistencia Sanitaria



Financiación del sistema



Déficit de profesionales

Si algo hemos aprendido de esta pandemia es que

LA INTERDEPENDENCIA

es un valor fundamental que nos hace entender la **salud** como un **derecho colectivo y universal**.



FUENTES:

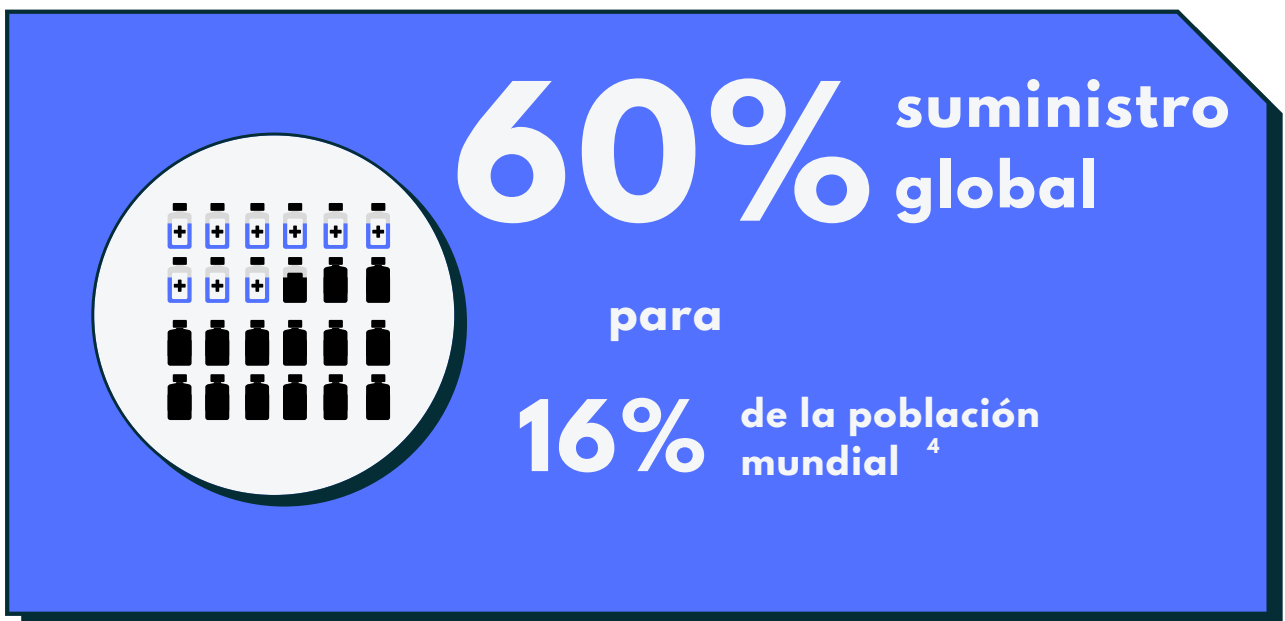
1. WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard: <https://covid19.who.int/>

2. Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. 6ª edición: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@dgreports/@dcomm/documents/briefingnote/wcms_755917.pdf

3. Sherpa, D. (2020). Estimating Impact of Austerity Policies in COVID-19 Fatality Rates: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.03.20047530v2>

Crisis por la COVID-19

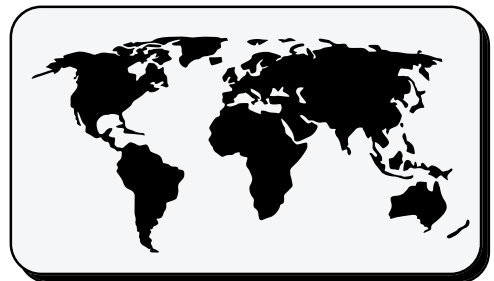
Acceso a las vacunas



Sin programas de vacunación hasta

2024

Un informe estima que la vacunación contra la COVID-19 que se extenderá hasta 2024 para aquellos países con rentas más bajas. ⁵

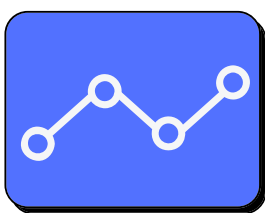


Una distribución

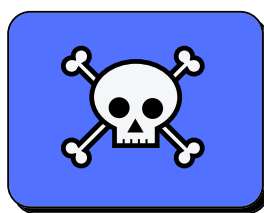
DESIGUAL

es peligrosa para ⁵

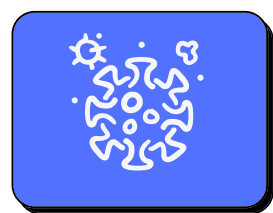
TODOS



+ REPERCUSIONES ECONÓMICAS



+ MORTALIDAD



+ RIESGO POR NUEVAS CEPAS

La **pérdida del PIB global por no incluir a todos los países en los programas de vacunación**

ES MÁS GRANDE

que la de **manufacturar y distribuir las vacunas globalmente** ⁶



FUENTES: 4. The Launch and Scale Speedometer, developed by the Duke Global Health Innovation Center: <https://globalhealth.duke.edu/news/ensuring-everyone-world-gets-covid-vaccine>
5. Economist Intelligence Unit, The Economist. Q1 global forecast 2021 Coronavirus vaccines: expect delays: <https://www.eiu.com/n/campaigns/q1-global-forecast-2021/>
6. Cakmali, C. et al. (2021). The economic case for global vaccinations: <https://www.nber.org/papers/w28395>