

Mortalidad, esperanza de vida y población

Puntos destacados

Nuevos detalles sobre lugares muy afectados por la pandemia de COVID-19: Ciudad de México, provincias KwaZulu-Natal y Limpopo en Sudáfrica, Perú y Bolivia.

La pandemia de COVID-19 fue responsable de los mayores declives en la esperanza de vida que se han visto en +50 años.

La nota positiva es que la mortalidad infantil siguió disminuyendo durante la pandemia.

Las tasas de crecimiento de la población están disminuyendo en la mayoría de los países.

¿Cuáles son las novedades de este estudio?

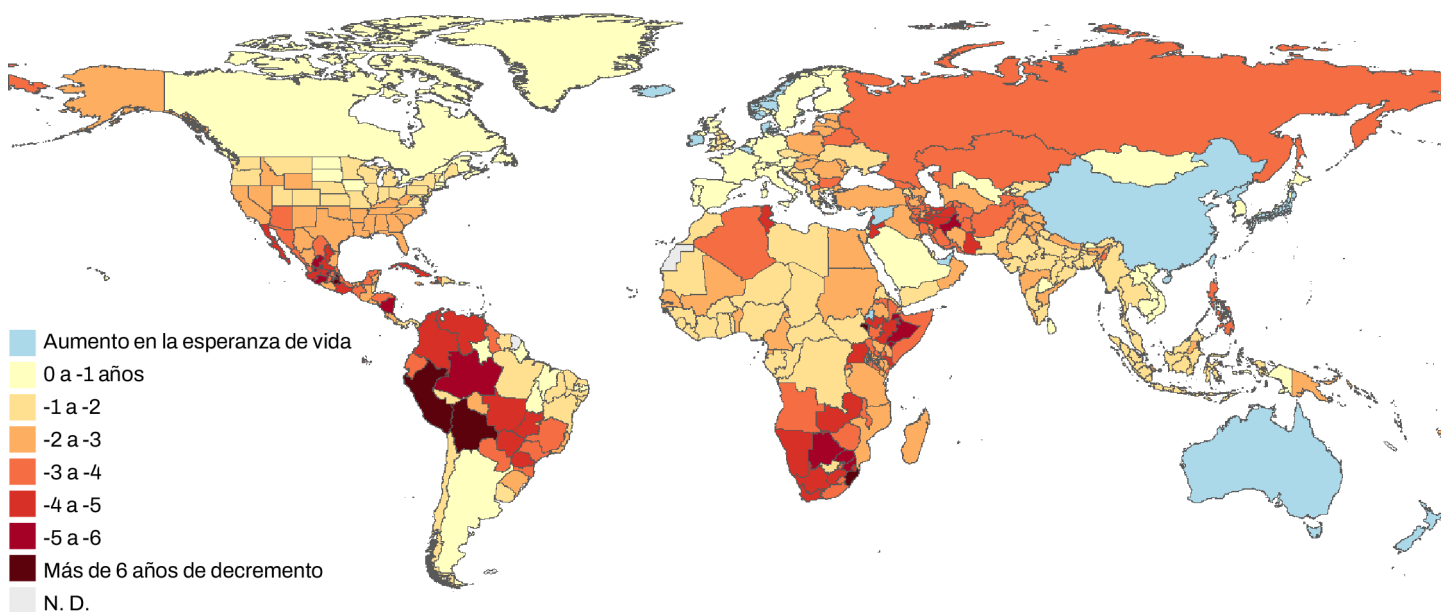
Se trata de la primera actualización del estudio GBD para examinar la pandemia de COVID-19.

Incorporó miles de nuevos parámetros de datos de fuentes como, por ejemplo, sistemas de registro civil, muestras de sistemas de registro civil, censos y encuestas.

Usó métodos mejorados.

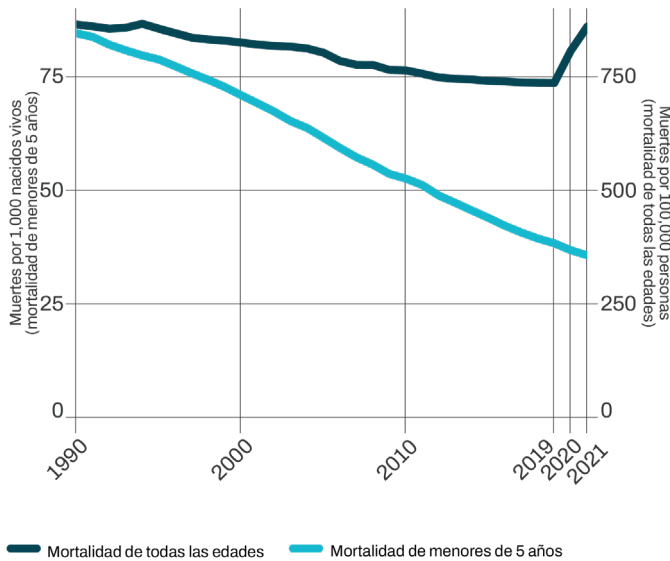
La esperanza de vida disminuyó en el 84% de los países y territorios durante la pandemia de COVID-19.

Cambio en la esperanza de vida durante la pandemia de COVID-19, 2019-2021



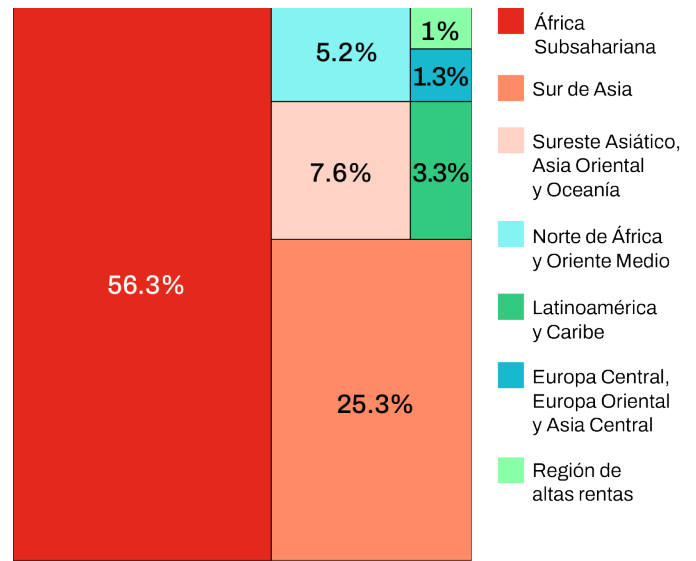
Si bien las tasas de mortalidad subieron rápidamente durante la pandemia de COVID-19, la mortalidad infantil siguió disminuyendo.

Mortalidad de todas las edades y mortalidad de niños menores de 5 años a nivel mundial, 1990-2021



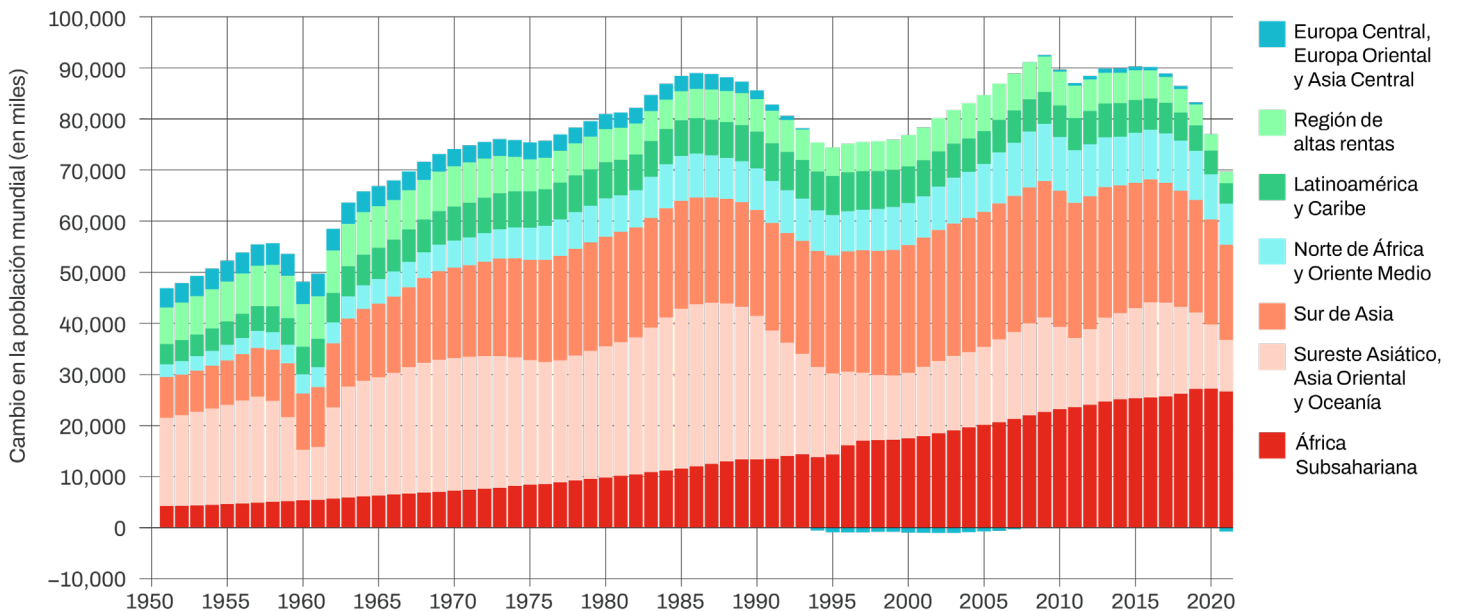
Persisten importantes diferencias en el número de muertes que se producen entre niños menores de 5 años de una región a otra.

Proporción de muertes infantiles por superregiones del estudio GBD, 2021



Las tasas de crecimiento de población continuaron disminuyendo durante la pandemia de COVID-19.

Cambios anuales en la población mundial, 1950-2021



Fuente: <http://bit.ly/demographics21>, *The Lancet*.