

Causas de muerte: análisis de los efectos sobre la esperanza de vida

Puntos destacados

La esperanza de vida mundial ha aumentado 6.2 años desde 1990, en gran medida gracias a:

menores tasas de mortalidad por diarrea e infecciones de las vías respiratorias inferiores.

menores tasas de mortalidad por ictus, cáncer y cardiopatías isquémicas en mayores de 55 años.

COVID-19 descarriló las mejoras en salud en muchos lugares.

La diabetes y las enfermedades renales son amenazas crecientes para la salud en todo el mundo.

¿Cuáles son las novedades de este estudio?

Es el primer estudio que compara las muertes por COVID-19 frente a las muertes por otras causas a nivel mundial.

Relaciona las causas de muerte concretas con los cambios en la esperanza de vida.

Ha usado cientos de nuevas fuentes de datos y métodos estadísticos mejorados.

Ha agregado 12 nuevas causas de muerte y grupos etarios más detallados.

La mortalidad por las principales causas de muerte disminuyó durante los últimos 30 años, pero COVID-19 alteró estas clasificaciones radicalmente.

Principales causas de muerte en el mundo en 1990, 2019 y 2021

Causas principales, 1990	Tasa de muertes normalizada por edades (por 100,000 personas), 1990		Causas principales, 2019	Tasa de muertes normalizada por edades (por 100,000 personas), 2019		Causas principales, 2021	Tasa de muertes normalizada por edades (por 100,000 personas), 2021
1 Cardiopatía isquémica	158.9 (147.4 a 165.4)†		1 Cardiopatía isquémica	110.9 (102.5 a 116.9)		1 Cardiopatía isquémica	108.7 (99.8 a 115.6)
2 lctus	144.3 (134.0 a 152.3)		2 lctus	89.3 (81.6 a 95.6)		2 COVID-19	94.0 (89.2 a 100.0)
3 EPOC*	71.9 (64.6 a 77.5)		3 EPOC*	46.1 (42.0 a 49.8)		3 lctus	87.4 (79.5 a 94.4)
4 Infecciones de las vías respiratorias inferiores	61.8 (57.0 a 66.8)		4 Infecciones de las vías respiratorias inferiores	34.7 (31.5 a 37.5)		4 EPOC*	45.2 (40.7 a 49.8)
5 Enfermedades diarreicas	60.6 (46.7 a 79.6)	į ,	5 Trastornos neonatales	30.7 (26.8 a 35.3)	7	5 Otras causas relacionadas con la pandemia**	32.3 (24.8 a 43.3)
6 Trastornos neonatales	46.0 (43.5 a 48.9)	1	6 Alzheimer	25.0 (6.2 a 65.0)	The same of	6 Trastornos neonatales	29.6 (25.3 a 34.4)
7 Tuberculosis	40.0 (34.1 a 44.6)	1\/	7 Cáncer de pulmón	23.7 (21.8 a 25.8)		7 Infecciones de las vías respiratorias inferiores	28.7 (26.0 a 31.1)
8 Cáncer de pulmón	27.6 (26.1 a 29.0)		8 Diabetes	19.8 (18.5 a 20.8)	The state of	8 Alzheimer	25.2 (6.4 a 65.6)
9 Alzheimer	25.1 (6.0 a 66.1)	$Y \setminus X$	9 Nefropatía crónica	18.6 (16.9 a 19.8)	1	9 Cáncer de pulmón	23.5 (21.2 a 25.9)
10 Cirrosis hepática	24.4 (22.3 a 27.5)	1.	10 Enfermedades diarreicas	17.1 (12.4 a 23.2)	Service Services	10 Diabetes	19.6 (18.2 a 20.8)
		M	11 Cirrosis hepática	17.1 (15.9 a 18.5)	7	11 Nefropatía crónica	18.5 (16.7 a 19.9)
					1-	12 Cirrosis hepática	16.6 (15.2 a 18.2)
	,	/ / \					
14 Diabetes	18.2 (17.0 a 19.1)		14 Tuberculosis	14.9 (13.7 a 16.4)		14 Enfermedades diarreicas	15.4 (10.9 a 20.9)
					No.		
		/			***	16 Tuberculosis	14.0 (12.6 a 15.8)
	/	/	Enfermedades no infecciosas				
18 Nefropatía crónica	14.9 (13.7 a 16.4)		Enfermedades infecciosas, relac	onadas con la maternidad, neonatale	les y nutri	cionales	

[†]Los intervalos de incertidumbre son un rango de valores en los que es probable que se incluya la estimación correcta de pérdida de salud por una causa concreta. *Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

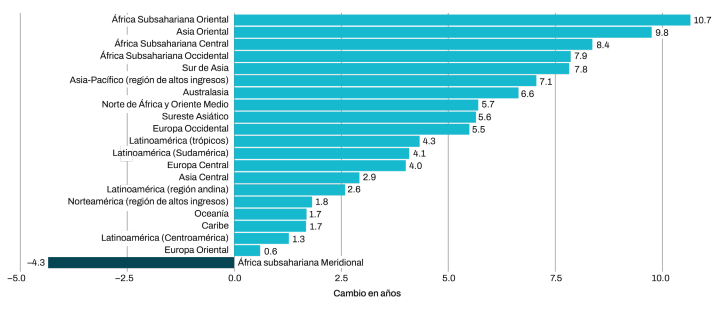
Fuente: https://bit.ly/CoD21, The Lancet.

^{**}Otras causas de mortalidad relacionadas con la pandemia; incluye el exceso de mortalidad asociado a la pandemia.



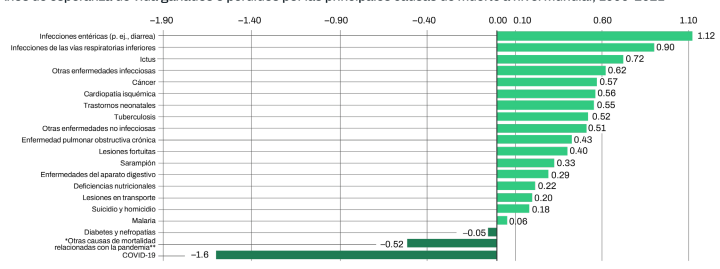
El África Subsahariana Oriental ha presentado el mayor aumento en la esperanza de vida de todas las regiones; las mejoras más importantes en la región surgieron de los esfuerzos por combatir la diarrea, la tuberculosis, las enfermedades de las vías respiratorias inferiores, el SIDA/VIH y el sarampión.

Cambio en la esperanza de vida por regiones, 1990-2021



Los mayores aumentos en la esperanza de vida se han producido por el progreso al combatir enfermedades entéricas, como la diarrea y el tifus. Los mayores descensos en la esperanza de vida se han producido por COVID-19 y causas relacionadas con esta enfermedad.

Años de esperanza de vida ganados o perdidos por las principales causas de muerte a nivel mundial, 1990-2021



^{*}Otras causas de mortalidad relacionadas con la pandemia incluyen el exceso de mortalidad asociado a la pandemia.

Fuente: https://bit.ly/CoD21, The Lancet