

Causas de morte: examinando os efeitos na expectativa de vida

Destaques

A expectativa de vida global aumentou 6,2 anos desde 1990, em grande parte devido a:

- menores taxas de mortalidade para infecções respiratórias inferiores e diarreia.

- menores taxas de mortalidade nas idades acima dos 55 anos para AVC, cânceres e doenças isquêmicas do coração.

A COVID-19 desestabilizou as melhorias na saúde em muitas localidades.

A diabetes e as doenças renais são ameaças emergentes para a saúde no mundo todo.

Quais são as novas informações apresentadas neste estudo?

Primeiro estudo a comparar as mortes por COVID-19 com as mortes por outras causas de forma global.

Vincula causas de morte específicas a alterações na expectativa de vida.

Utilizou centenas de novas fontes de dados e métodos estatísticos aprimorados.

Incluiu 12 novas causas de morte e faixas etárias mais detalhadas.

A mortalidade pelas principais causas de morte diminuiu ao longo dos últimos 30 anos, mas a COVID-19 alterou drasticamente essas classificações.

Principais causas de morte no mundo todo em 1990, 2019 e 2021

Principais causas, 1990	Taxa de mortalidade padronizada por idade (por 100.000), 1990	Principais causas, 2019	Taxa de mortalidade padronizada por idade (por 100.000), 2019	Principais causas, 2021	Taxa de mortalidade padronizada por idade (por 100.000), 2021
1 Doença isquêmica do coração	158,9 (147,4 a 165,4) [†]	1 Doença isquêmica do coração	110,9 (102,5 a 116,9)	1 Doença isquêmica do coração	108,7 (99,8 a 115,6)
2 AVC	144,3 (134,0 a 152,3)	2 AVC	89,3 (81,6 a 95,6)	2 COVID-19	94,0 (89,2 a 100,0)
3 DPOC*	71,9 (64,6 a 77,5)	3 DPOC*	46,1 (42,0 a 49,8)	3 AVC	87,4 (79,5 a 94,4)
4 Infecções respiratórias inferiores	61,8 (57,0 a 66,8)	4 Infecções respiratórias inferiores	34,7 (31,5 a 37,5)	4 DPOC*	45,2 (40,7 a 49,8)
5 Doenças diarreicas	60,6 (46,7 a 79,6)	5 Distúrbios neonatais	30,7 (26,8 a 35,3)	5 Outra relacionada à pandemia...**	32,3 (24,8 a 43,3)
6 Distúrbios neonatais	46,0 (43,5 a 48,9)	6 Doença de Alzheimer	25,0 (6,2 a 65,0)	6 Distúrbios neonatais	29,6 (25,3 a 34,4)
7 Tuberculose	40,0 (34,1 a 44,6)	7 Câncer de pulmão	23,7 (21,8 a 25,8)	7 Infecções respiratórias inferiores	28,7 (26,0 a 31,1)
8 Câncer de pulmão	27,6 (26,1 a 29,0)	8 Diabetes	19,8 (18,5 a 20,8)	8 Doença de Alzheimer	25,2 (6,4 a 65,6)
9 Doença de Alzheimer	25,1 (6,0 a 66,1)	9 Doença renal crônica	18,6 (16,9 a 19,8)	9 Câncer de pulmão	23,5 (21,2 a 25,9)
10 Cirrose hepática	24,4 (22,3 a 27,5)	10 Doenças diarreicas	17,1 (12,4 a 23,2)	10 Diabetes	19,6 (18,2 a 20,8)
		11 Cirrose hepática	17,1 (15,9 a 18,5)	11 Doença renal crônica	18,5 (16,7 a 19,9)
				12 Cirrose hepática	16,6 (15,2 a 18,2)
14 Diabetes	18,2 (17,0 a 19,1)	14 Tuberculose	14,9 (13,7 a 16,4)	14 Doenças diarreicas	15,4 (10,9 a 20,9)
18 Doença renal crônica	14,9 (13,7 a 16,4)			16 Tuberculose	14,0 (12,6 a 15,8)

 Doenças não transmissíveis
 Doenças transmissíveis, maternas, neonatais e nutricionais

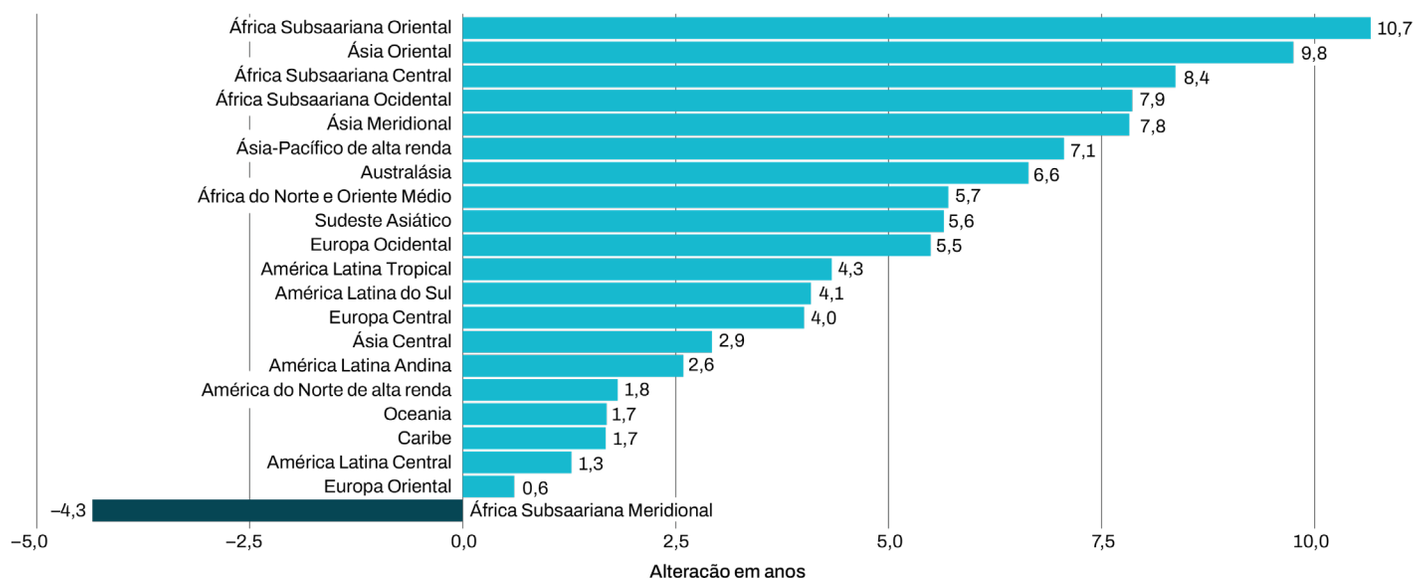
[†] Os intervalos de incerteza são uma faixa de valores que provavelmente incluirão a estimativa correta da perda de saúde devido a uma determinada causa.

* Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica

** Outra mortalidade relacionada à pandemia; inclui mortalidade adicional associada à pandemia.

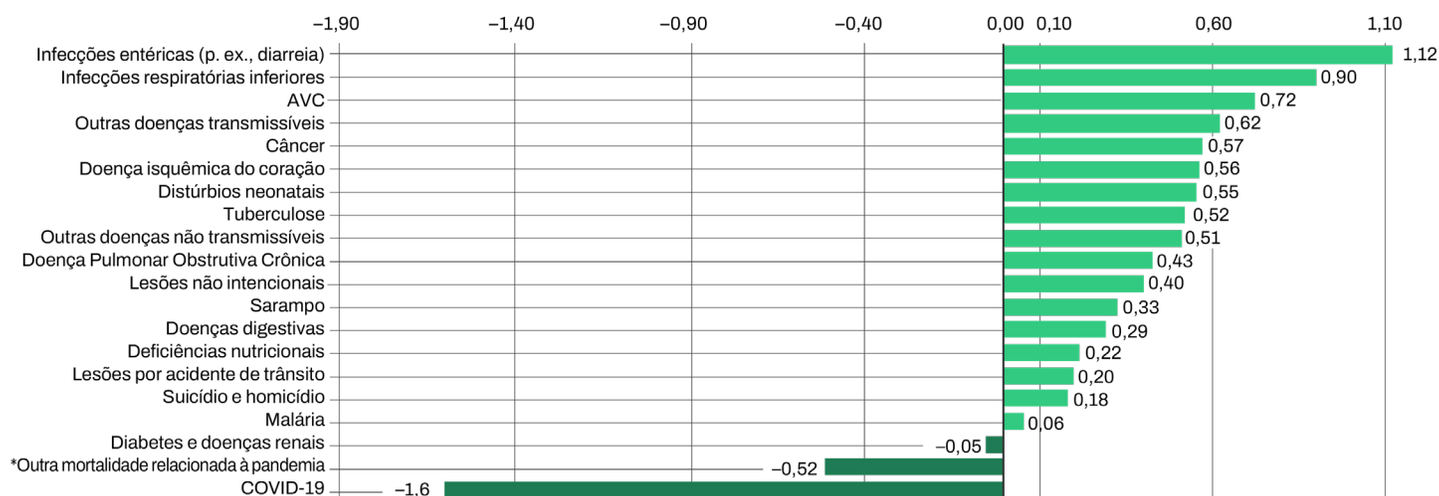
A África Subsaariana Oriental apresentou o maior aumento na expectativa de vida entre as regiões; os maiores ganhos da região originaram-se de esforços para combater a diarreia, tuberculose, infecções respiratórias inferiores, HIV/AIDS e sarampo.

Alteração na expectativa de vida por região, 1990–2021



Os maiores aumentos na expectativa de vida global são provenientes do progresso na luta contra as doenças entéricas, incluindo a diarreia e a febre tifoide. As diminuições mais expressivas na expectativa de vida são provenientes da COVID-19 e de causas relacionadas à COVID.

Anos de expectativa de vida ganhos ou perdidos globalmente pelas principais causas de morte, 1990–2021



* *Outra mortalidade relacionada à pandemia* inclui mortalidade adicional associada à pandemia.