

National Administrative Department of Statistics (DANE): Demographic indicators and abridged national and departmental mortality tables 1985 – 2005; downloaded from: <http://www.dane.gov.co/index.php/demographic/population-series> (01.07.2013).

Antioquia. Tabla de mortalidad 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Quindío. Tabla de mortalidad
1990-1995

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0.04282	0.04137	100,000	4,137	96,612	0.95175	6,436,954	64.37
1 a 4	0.00449	0.01776	95,863	1,702	379,264	0.98822	6,340,342	66.14
5 a 9	0.00046	0.00228	94,161	214	470,268	0.99738	5,961,078	63.31
10 a 14	0.00059	0.00296	93,946	278	469,037	0.99243	5,490,810	58.45
15 a 19	0.00245	0.01220	93,668	1,142	465,485	0.98385	5,021,773	53.61
20 a 24	0.00407	0.02014	92,526	1,864	457,969	0.97631	4,556,289	49.24
25 a 29	0.00554	0.02731	90,662	2,476	447,120	0.97393	4,098,320	45.20
30 a 34	0.00502	0.02479	88,186	2,186	435,464	0.97259	3,651,200	41.40
35 a 39	0.00611	0.03010	86,000	2,588	423,527	0.96946	3,215,736	37.39
40 a 44	0.00630	0.03100	83,411	2,586	410,593	0.97045	2,792,209	33.48
45 a 49	0.00569	0.02806	80,826	2,268	398,459	0.96262	2,381,616	29.47
50 a 54	0.00962	0.04698	78,558	3,690	383,564	0.94144	1,983,157	25.24
55 a 59	0.01466	0.07071	74,868	5,294	361,104	0.91423	1,599,593	21.37
60 a 64	0.02149	0.10198	69,574	7,095	330,132	0.87210	1,238,489	17.80
65 a 69	0.03402	0.15677	62,479	9,795	287,907	0.81154	908,357	14.54
70 a 74	0.05097	0.22605	52,684	11,909	233,648	0.74153	620,450	11.78
75 a 79	0.07069	0.30036	40,775	12,247	173,257	0.55208	386,802	9.49
80 y +	0.13359	1.00000	28,528	28,528	213,545		213,545	7.49
F₀ =	0.181	{}_4K₁ =	1.539					
Mujeres								
0	0.03370	0.03277	100,000	3,277	97,256	0.95951	7,153,536	71.54
1 a 4	0.00417	0.01649	96,723	1,595	382,498	0.99010	7,056,280	72.95
5 a 9	0.00053	0.00267	95,127	254	475,003	0.99779	6,673,782	70.16
10 a 14	0.00035	0.00175	94,874	166	473,955	0.99743	6,198,779	65.34
15 a 19	0.00068	0.00339	94,708	321	472,737	0.99590	5,724,825	60.45
20 a 24	0.00096	0.00480	94,387	453	470,801	0.99534	5,252,087	55.64
25 a 29	0.00091	0.00452	93,934	424	468,607	0.99461	4,781,286	50.90
30 a 34	0.00126	0.00627	93,509	586	466,081	0.99247	4,312,680	46.12
35 a 39	0.00177	0.00880	92,923	818	462,571	0.98800	3,846,599	41.40
40 a 44	0.00307	0.01522	92,105	1,402	457,022	0.98393	3,384,028	36.74
45 a 49	0.00342	0.01693	90,703	1,536	449,677	0.97576	2,927,006	32.27
50 a 54	0.00644	0.03167	89,168	2,824	438,778	0.96025	2,477,329	27.78
55 a 59	0.00986	0.04810	86,344	4,153	421,336	0.93953	2,038,551	23.61
60 a 64	0.01525	0.07346	82,191	6,038	395,858	0.90230	1,617,215	19.68
65 a 69	0.02641	0.12385	76,152	9,432	357,183	0.84692	1,221,357	16.04
70 a 74	0.04112	0.18644	66,721	12,440	302,505	0.78085	864,173	12.95
75 a 79	0.05960	0.25934	54,281	14,077	236,212	0.57944	561,668	10.35
80 y +	0.12353	1.00000	40,204	40,204	325,456		325,456	8.10
F₀ =	0.163	{}_4K₁ =	1.247					