

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Quindío. Tabla de mortalidad
1995-2000

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	0.03430	0.03335	100,000	3,335	97,230	0.96217	6,617,201	66.17
1 a 4	0.00290	0.01152	96,665	1,114	383,854	0.99211	6,519,971	67.45
5 a 9	0.00039	0.00196	95,551	187	477,289	0.99801	6,136,117	64.22
10 a 14	0.00041	0.00203	95,364	193	476,337	0.99327	5,658,829	59.34
15 a 19	0.00230	0.01144	95,171	1,089	473,132	0.98384	5,182,492	54.45
20 a 24	0.00423	0.02094	94,082	1,970	465,486	0.97730	4,709,359	50.06
25 a 29	0.00496	0.02451	92,112	2,257	454,918	0.97639	4,243,873	46.07
30 a 34	0.00459	0.02270	89,855	2,039	444,176	0.97492	3,788,955	42.17
35 a 39	0.00558	0.02752	87,816	2,417	433,036	0.97243	3,344,779	38.09
40 a 44	0.00560	0.02761	85,399	2,358	421,098	0.97204	2,911,743	34.10
45 a 49	0.00575	0.02832	83,040	2,352	409,323	0.96396	2,490,645	29.99
50 a 54	0.00900	0.04399	80,689	3,549	394,571	0.94571	2,081,321	25.79
55 a 59	0.01345	0.06506	77,139	5,019	373,150	0.92037	1,686,751	21.87
60 a 64	0.01999	0.09520	72,120	6,866	343,437	0.88164	1,313,601	18.21
65 a 69	0.03102	0.14395	65,254	9,394	302,788	0.82524	970,163	14.87
70 a 74	0.04711	0.21074	55,861	11,772	249,873	0.75416	667,375	11.95
75 a 79	0.06792	0.29031	44,089	12,799	188,444	0.54864	417,502	9.47
80 y +	0.13660	1.00000	31,289	31,289	229,058		229,058	7.32
F₀ =	0.169	{}_4K₁ =	1.480					
Mujeres								
0	0.02672	0.02613	100,000	2,613	97,772	0.96956	7,318,022	73.18
1 a 4	0.00250	0.00993	97,387	967	387,009	0.99348	7,220,250	74.14
5 a 9	0.00040	0.00199	96,420	192	481,620	0.99824	6,833,241	70.87
10 a 14	0.00031	0.00154	96,228	148	480,770	0.99748	6,351,621	66.01
15 a 19	0.00070	0.00351	96,080	337	479,558	0.99613	5,870,851	61.10
20 a 24	0.00085	0.00424	95,743	406	477,702	0.99574	5,391,293	56.31
25 a 29	0.00086	0.00428	95,337	408	475,668	0.99485	4,913,591	51.54
30 a 34	0.00121	0.00604	94,930	573	473,216	0.99238	4,437,923	46.75
35 a 39	0.00185	0.00921	94,357	869	469,610	0.98840	3,964,707	42.02
40 a 44	0.00282	0.01401	93,487	1,310	464,163	0.98502	3,495,097	37.39
45 a 49	0.00322	0.01596	92,178	1,472	457,210	0.97762	3,030,934	32.88
50 a 54	0.00587	0.02891	90,706	2,622	446,976	0.96422	2,573,724	28.37
55 a 59	0.00876	0.04285	88,084	3,774	430,984	0.94444	2,126,749	24.14
60 a 64	0.01426	0.06884	84,310	5,804	407,039	0.90846	1,695,764	20.11
65 a 69	0.02461	0.11592	78,506	9,100	369,779	0.85782	1,288,726	16.42
70 a 74	0.03761	0.17189	69,406	11,930	317,204	0.79634	918,947	13.24
75 a 79	0.05507	0.24203	57,476	13,911	252,602	0.58022	601,743	10.47
80 y +	0.12478	1.00000	43,565	43,565	349,142		349,142	8.01
F₀ =	0.147	{}_4K₁ =	1.375					