

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

**Valle del Cauca. 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	0.02763	0.02705	100,000	2,705	97,888	0.96895	6,509,000	65.09
1 a 4	0.00262	0.01040	97,295	1,012	386,587	0.99231	6,411,112	65.89
5 a 9	0.00056	0.00277	96,284	267	480,752	0.99700	6,024,525	62.57
10 a 14	0.00065	0.00324	96,017	311	479,307	0.98852	5,543,773	57.74
15 a 19	0.00399	0.01974	95,706	1,890	473,806	0.97401	5,064,466	52.92
20 a 24	0.00658	0.03237	93,816	3,037	461,491	0.96664	4,590,659	48.93
25 a 29	0.00700	0.03438	90,780	3,121	446,096	0.96672	4,129,168	45.49
30 a 34	0.00653	0.03213	87,658	2,816	431,252	0.96818	3,683,073	42.02
35 a 39	0.00640	0.03150	84,842	2,673	417,529	0.96791	3,251,821	38.33
40 a 44	0.00665	0.03269	82,170	2,686	404,131	0.96895	2,834,292	34.49
45 a 49	0.00596	0.02935	79,483	2,333	391,583	0.96367	2,430,160	30.57
50 a 54	0.00890	0.04353	77,150	3,358	377,355	0.94838	2,038,577	26.42
55 a 59	0.01239	0.06009	73,792	4,434	357,874	0.92660	1,661,222	22.51
60 a 64	0.01831	0.08756	69,358	6,073	331,608	0.88944	1,303,348	18.79
65 a 69	0.02913	0.13578	63,285	8,593	294,944	0.83342	971,741	15.35
70 a 74	0.04500	0.20223	54,693	11,060	245,812	0.76337	676,796	12.37
75 a 79	0.06505	0.27976	43,632	12,206	187,645	0.56461	430,985	9.88
80 y +	0.12914	1.00000	31,426	31,426	243,340		243,340	7.74
F₀ =	0.219	4K₁ =	1.435					
Mujeres								
0	0.02041	0.02008	100,000	2,008	98,416	0.97633	7,402,000	74.02
1 a 4	0.00220	0.00874	97,992	857	389,748	0.99391	7,303,584	74.53
5 a 9	0.00040	0.00199	97,135	194	485,190	0.99799	6,913,836	71.18
10 a 14	0.00041	0.00203	96,941	197	484,215	0.99682	6,428,646	66.31
15 a 19	0.00087	0.00434	96,745	420	482,674	0.99500	5,944,432	61.44
20 a 24	0.00113	0.00566	96,325	545	480,263	0.99394	5,461,758	56.70
25 a 29	0.00130	0.00647	95,780	620	477,352	0.99315	4,981,495	52.01
30 a 34	0.00145	0.00723	95,161	688	474,083	0.99146	4,504,142	47.33
35 a 39	0.00198	0.00986	94,473	932	470,034	0.98838	4,030,059	42.66
40 a 44	0.00269	0.01338	93,541	1,252	464,575	0.98517	3,560,025	38.06
45 a 49	0.00329	0.01630	92,289	1,504	457,685	0.97736	3,095,450	33.54
50 a 54	0.00590	0.02909	90,785	2,640	447,323	0.96448	2,637,766	29.06
55 a 59	0.00861	0.04215	88,144	3,716	431,433	0.94694	2,190,442	24.85
60 a 64	0.01332	0.06444	84,429	5,441	408,542	0.91636	1,759,009	20.83
65 a 69	0.02198	0.10416	78,988	8,227	374,372	0.86970	1,350,468	17.10
70 a 74	0.03466	0.15947	70,761	11,284	325,593	0.80702	976,096	13.79
75 a 79	0.05270	0.23284	59,476	13,849	262,760	0.59607	650,503	10.94
80 y +	0.11768	1.00000	45,628	45,628	387,742		387,742	8.50
F₀ =	0.211	4K₁ =	1.411					